



ООО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО  
ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ»

185035, РК, г. Петрозаводск, ул. Ф.Энгельса, д. 4

т. (8142) 76-27-08, 78-54-68; т./ф. 76-80-60

E-mail: [rcs@onego.ru](mailto:rcs@onego.ru)

Страница в Интернете на сайте Минстроя РК

<http://stroitel.karelia.ru/section.php?docId=3458>

---

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН  
НА ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  
В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ**

**В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН  
III квартал 2007 г.**

**Петрозаводск  
2007**



**ООО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО  
ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ»**

185035, РК, г. Петрозаводск, ул. Ф.Энгельса, д. 4  
т. (8142) 76-27-08, 78-54-68; т./ф. 76-80-60

E-mail: [rccs@onego.ru](mailto:rccs@onego.ru)

Страница в Интернете на сайте Минстроя РК  
<http://stroitel.karelia.ru/section.php?docId=3458>

---

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН  
НА ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  
В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ**

**В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН  
III квартал 2007 г.**

**Петрозаводск  
2007**

**Ответственный за выпуск:**

**ООО «РЦС Республики Карелия»**

**тел: (814 2) 76-27-08, 78-54-68**

**факс: (814 2) 76-80-60**

## СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
100-4001	ФЛАГОДЕРЖАТЕЛЬ	шт	17,02	264,00	269,28
100-4009	ГРУППОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ НА 6 ОТДЕЛЕНИЙ	шт	861,33	1 790,00	1 825,80
101-0001	АСБЕСТ	т	35 194,37	20 338,98	21 966,10
101-0002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	т	1 011,23	20 338,98	21 966,10
101-0003	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ П-3-50	т	12 104,63	15 762,71	17 023,73
101-0004	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ П-6-30	т	5 860,43	15 762,71	17 023,73
101-0005	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ М-3-60	т	16 905,76	15 762,71	17 023,73
101-0006	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ М-6-40	т	5 608,30	15 762,71	17 023,73
101-0007	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ М-5-50	т	6 785,34	15 762,71	17 023,73
101-0008	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ М-5-65	т	6 964,37	15 762,71	17 023,73
101-0009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	т	1 607,28	15 762,71	17 023,73
101-0010	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-45	т	1 628,68	15 762,71	17 023,73
101-0012	АСБОТЕКСТОЛИТ МАРКИ Б	т	101 559,71	366 101,69	373 423,73
101-0013	АСБОТЕКСТОЛИТ МАРКИ Г	т	156 629,72	564 617,65	575 910,02
101-0014	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БТ (В РУЛОНАХ, ЛИСТАХ)	т	7 072,77	58 056,00	60 958,80
101-0015	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРОК БГ-М, БГ-К	т	8 180,03	67 144,81	70 502,05
101-0016	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0.2-0.3 ММ	т	11 471,00	94 158,35	98 866,27
101-0017	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0.4-0.5 ММ	т	10 739,08	88 150,47	92 558,00
101-0020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1) ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	т	9 034,81	22 803,79	26 908,47
101-0021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1) ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	т	5 168,56	22 803,79	26 908,47
101-0022	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1) ДИАМЕТРОМ 0.7 ММ	т	24 697,70	287 211,86	292 956,10
101-0023	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1) ДИАМЕТРОМ 1.0-1.5 ММ	т	29 334,50	287 211,86	292 956,10
101-0024	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1) ДИАМЕТРОМ 2.0-2.5 ММ	т	24 291,67	261 101,69	266 323,73
101-0025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1) ДИАМЕТРОМ 3.0-5.0 ММ	т	39 501,15	261 101,69	266 323,73
101-0026	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1) ДИАМЕТРОМ 6.0 ММ	т	33 053,91	261 101,69	266 323,73
101-0027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1) ДИАМЕТРОМ 8.0-10.0 ММ	т	41 981,32	253 389,83	258 457,63
101-0028	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1) ДИАМЕТРОМ 12.0 ММ	т	20 229,72	191 772,03	195 607,47
101-0029	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1) ДИАМЕТРОМ 15.0 ММ	т	18 775,77	174 750,85	178 245,86
101-0030	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 18-25 ММ	т	23 566,55	141 355,93	144 183,05
101-0031	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ВЫСОКОГО ПРОФИЛЯ 51/177, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	м2	23,32	72,75	76,38
101-0032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5.5 ММ	м2	15,24	72,75	76,38
101-0033	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	м2	18,65	72,75	76,38
101-0034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	м2	18,74	72,75	76,38
101-0035	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	м2	16,33	72,75	76,38
101-0036	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ 7.5 ММ	м2	30,00	72,75	76,38
101-0037	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НЕПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	м2	41,55	180,56	189,58
101-0038	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НЕПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	м2	34,57	130,98	137,53
101-0039	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НЕПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	м2	27,75	107,77	113,16
101-0040	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НЕПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	м2	21,35	113,05	118,70
101-0041	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НЕПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	м2	17,73	77,05	80,90
101-0042	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НЕПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	м2	14,01	60,88	63,92
101-0043	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	м2	48,63	211,32	221,89
101-0044	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	м2	43,84	144,12	151,32
101-0045	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	м2	32,68	136,79	143,63
101-0046	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	м2	24,63	130,15	136,66
101-0047	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	м2	20,52	89,17	93,63
101-0048	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	м2	16,38	71,18	74,74
101-0049	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ НЕПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	м2	32,53	130,98	137,53
101-0050	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ НЕПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	м2	26,08	107,77	113,16
101-0051	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ НЕПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	м2	20,07	113,05	118,70
101-0052	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	м2	37,63	144,12	151,32
101-0053	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	м2	43,96	136,79	143,63
101-0054	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	м2	22,88	130,15	136,66
101-0055	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ДЛЯ ОРОСИТЕЛЕЙ ГРАДИРЕН НЕПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 7 ММ	м2	23,73	103,12	108,28

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0056	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ДЛЯ ОРОСИТЕЛЕЙ ГРАДИРЕН ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 7 ММ	М2	27,91	121,28	127,35
101-0057	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ДЛЯ ОРОСИТЕЛЕЙ ГРАДИРЕН ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	М2	25,30	109,94	115,44
101-0058	ДЕТАЛИ К ЛИСТАМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ВОЛНИСТЫМ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, КОНЬКОВЫЕ К-1 И К-2	100 ПАР	1 227,18	8 258,17	8 671,08
101-0059	ДЕТАЛИ К ЛИСТАМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ, КОНЬКОВЫЕ ПЕРЕКРЫВАЕМЫЕ И ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ (ПАРА) КС-1 И КС-2	100ПАР	575,19	3 870,68	4 064,21
101-0060	ДЕТАЛИ К ЛИСТАМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ, УПРОЩЕННЫЕ КОНЬКОВЫЕ ПЕРЕКРЫВАЕМЫЕ И ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ (ПАРА) УКС-1 И УКС-2	100 ПАР	1 023,54	6 887,80	7 232,19
101-0061	ДЕТАЛИ К ЛИСТАМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ, КОНЬКОВЫЕ КУ-1 И КУ-2	100 ПАР	3 430,99	23 088,47	24 242,89
101-0062	ДЕТАЛИ К ЛИСТАМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ, КОНЬКОВЫЕ УПРОЩЕННЫЕ УКУ-1 И УКУ-2	100 ПАР	2 013,16	13 547,34	14 224,71
101-0063	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	43 106,69	190 421,44	194 229,87
101-0064	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	55 446,19	273 559,32	279 030,51
101-0069	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	4 592,88	17 210,00	17 554,20
101-0070	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 'ЭКСТРА', АИ-93	Т	7 186,67	22 711,86	23 166,10
101-0072	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	1 671,88	8 855,93	9 387,29
101-0073	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	1 679,20	8 800,00	9 328,00
101-0074	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БН-70/30	Т	1 805,84	8 800,00	9 328,00
101-0075	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-50/50	Т	2 103,59	9 889,26	10 482,62
101-0076	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-90/30	Т	1 896,75	9 889,26	10 482,62
101-0077	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/190	Т	2 317,71	9 881,37	10 474,25
101-0078	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРК БНК-45/190, БНК-45/180	Т	1 801,00	9 881,37	10 474,25
101-0079	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК МАРКИ БНМ-55/60	Т	1 829,06	9 881,37	10 474,25
101-0080	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК МАРКИ БНМ-75/35	Т	1 829,06	9 958,35	10 555,85
101-0083	БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ БЕСЦВЕТНЫЕ РАЗМЕРОМ 194X194X98 ММ	1000ШТ	7 454,56	59 322,03	61 101,69
101-0084	БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ БЕСЦВЕТНЫЕ РАЗМЕРОМ 244X244X98 ММ	1000 ШТ	20 903,39	201 982,20	208 041,67
101-0085	БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ЦВЕТНЫЕ РАЗМЕРОМ 194X194X98 ММ	1000 ШТ	13 419,18	152 542,37	157 118,64
101-0086	БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ЦВЕТНЫЕ РАЗМЕРОМ 244X244X98 ММ	1000 ШТ	24 204,07	233 875,53	240 891,79
101-0087	БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ЦВЕТНЫЕ РАЗМЕРОМ 244X244X75 ММ	1000 ШТ	17 058,18	164 827,27	169 772,09
101-0088	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	18 310,56	60 487,29	61 697,03
101-0089	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	19 403,32	55 508,47	56 618,64
101-0090	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	19 433,38	40 500,00	41 310,00
101-0091	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	15 826,94	40 500,00	41 310,00
101-0092	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-(18) ММ	Т	16 717,98	49 152,54	50 135,59
101-0093	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20-(22) ММ	Т	10 256,01	44 067,80	44 949,15
101-0094	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 24 ММ	Т	9 958,28	29 947,92	30 546,88
101-0095	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	19 623,28	59 013,85	60 194,12
101-0096	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	26 831,54	80 691,53	82 305,35
101-0097	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	24 693,30	74 261,11	75 746,33
101-0098	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ12-(14) ММ	Т	16 730,22	50 313,44	51 319,70
101-0099	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ16-(18) ММ	Т	15 980,74	48 059,50	49 020,68
101-0100	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ20-(22) ММ	Т	15 839,37	47 634,35	48 587,03
101-0101	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ24 ММ	Т	15 616,64	46 964,52	47 903,81
101-0108	БУМАГА МЕШОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ Б-70	Т	8 375,34	21 411,50	21 839,73
101-0109	БУМАГА МЕШОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ Б-78	Т	11 674,34	29 845,37	30 442,29
101-0110	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ МАЗУТИРОВАННАЯ	Т	8 969,40	22 930,21	23 388,82
101-0111	БУМАГА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ШКУРОК ВЛАГОПРОЧНАЯ ОВ-120	1000М2	53 280,00	92 772,92	94 628,38
101-0112	БУРА	Т	27 002,20	57 254,90	58 400,00
101-0113	БЯЗЬ СУРОВАЯ АРТ 6804	10М2	93,54	154,56	157,65
101-0114	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	37 501,37	74 862,40	76 359,65
101-0115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	19 706,59	56 574,34	57 705,83
101-0116	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	19 695,53	56 542,59	57 673,44
101-0117	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКИСЛЕННЫЙ МАРК ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300 ПВ-500	Т	22 471,63	76 567,53	78 098,88
101-0118	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОКИСЛЕННЫЙ МАРКИ ПВО-30	Т	33 138,19	112 911,67	115 169,91
101-0119	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОКИСЛЕННЫЙ МАРКИ ПВО-200	Т	35 603,16	121 310,56	123 736,77
101-0120	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	17 105,72	66 017,18	67 337,53
101-0121	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	15 276,36	58 957,02	60 136,16
101-0122	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	11 561,18	42 372,88	43 220,34
101-0123	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	Т	10 496,40	40 509,42	41 319,61
101-0124	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 16-18 ММ	Т	10 453,08	42 372,88	43 220,34
101-0125	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 20-22 ММ	Т	9 022,49	34 821,07	35 517,49
101-0126	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 24 ММ	Т	8 558,09	33 028,78	33 689,35
101-0127	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	40 193,52	155 121,39	158 223,83
101-0128	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	29 637,42	114 381,57	116 669,20
101-0129	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	23 745,70	91 643,28	93 476,15
101-0130	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	Т	21 910,64	84 561,12	86 252,34
101-0131	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 16-18 ММ	Т	22 079,69	85 213,54	86 917,82
101-0132	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 20-22 ММ	Т	21 362,33	82 444,99	84 093,89
101-0133	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 24 ММ	Т	20 643,52	79 670,84	81 264,26
101-0134	ГВОЗДИ ВИНТОВЫЕ 3 5X60 ММ	Т	15 389,32	53 881,45	54 959,21

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0135	ГВОЗДИ ВИНТОВЫЕ 4.5X90 ММ	Т	14 174,18	49 626,97	50 619,64
101-0136	ДЮБЕЛИ	Т	22 018,02	64 662,56	65 955,81
101-0137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58.5 ММ	Т	22 100,91	64 905,99	66 204,11
101-0138	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X68.5 ММ	Т	20 363,19	59 802,65	60 998,70
101-0139	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X78.5 ММ	Т	20 223,27	59 391,73	60 579,57
101-0140	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 4X100 ММ	Т	19 697,41	57 847,38	59 004,33
101-0141	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 2.5X48.5 ММ	Т	26 539,11	77 940,10	79 498,90
101-0142	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58.5 ММ	Т	23 603,29	69 318,18	70 704,54
101-0143	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X68.5 ММ	Т	28 825,71	84 655,39	86 348,50
101-0144	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X78.5 ММ	Т	26 549,81	77 971,52	79 530,95
101-0145	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 4X100 ММ	Т	31 165,00	91 525,42	93 355,93
101-0146	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 2.5X48.5 ММ	Т	2 641,80	7 758,44	7 913,61
101-0147	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 3X58.5 ММ	Т	26 381,25	77 476,50	79 026,03
101-0148	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 3X68.5 ММ	Т	25 399,67	74 593,79	76 085,67
101-0149	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 3X78.5 ММ	Т	25 762,55	75 659,50	77 172,69
101-0150	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 4X100 ММ	Т	24 178,56	71 007,63	72 427,79
101-0151	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ), С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ, 2.5X48.5 ММ	Т	23 151,94	67 992,65	69 352,51
101-0152	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ), С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ, 3X58.5 ММ	Т	23 081,70	67 786,37	69 142,10
101-0153	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ), С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ, 3X68.5 ММ	Т	22 965,10	67 443,94	68 792,82
101-0154	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ), С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ, 3X78.5 ММ	Т	22 848,51	67 101,54	68 443,57
101-0155	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ), С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ, 4X100 ММ	Т	22 311,26	65 523,74	66 834,22
101-0156	ГВОЗДИ ОБОЙНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X12 ММ	Т	18 365,75	64 302,60	65 588,81
101-0157	ГВОЗДИ ОБОЙНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X16 ММ	Т	11 180,03	39 143,79	39 926,76
101-0158	ГВОЗДИ ОБОЙНЫЕ КРУГЛЫЕ 2.0X20 ММ	Т	10 926,73	38 256,93	39 022,16
101-0159	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	10 005,54	35 031,63	35 732,35
101-0160	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.0X16 ММ	Т	10 076,97	35 281,73	35 987,45
101-0161	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.2X20 ММ	Т	10 152,29	55 932,20	57 050,85
101-0162	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	Т	9 779,99	44 915,25	45 813,56
101-0163	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.2X50 ММ	Т	12 832,12	44 928,12	45 826,80
101-0164	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.4X60 ММ	Т	12 027,25	42 110,09	42 952,40
101-0165	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.4X70 ММ	Т	11 690,83	40 932,21	41 750,96
101-0166	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.6X80 ММ	Т	14 227,89	49 815,02	50 811,45
101-0167	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.6X100 ММ	Т	13 607,64	47 643,39	48 596,38
101-0168	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8X120 ММ	Т	8 961,67	31 376,81	32 004,42
101-0169	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8X150 ММ	Т	12 468,68	43 655,64	44 528,86
101-0170	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.0X90 ММ	Т	16 155,00	56 562,27	57 693,65
101-0171	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.0X100 ММ	Т	15 889,23	55 631,75	56 744,52
101-0172	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.0X120 ММ	Т	14 646,04	51 279,06	52 304,77
101-0173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	11 076,82	38 782,42	39 558,17
101-0174	ГВОЗДИ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 3.5X90 ММ	Т	9 604,55	33 627,68	34 300,31
101-0175	ГВОЗДИ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 4.0X100 ММ	Т	9 398,73	32 907,06	33 565,28
101-0176	ГВОЗДИ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 5.0X120 ММ	Т	9 337,94	32 694,22	33 348,18
101-0177	ГВОЗДИ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 6.0X150 ММ	Т	9 188,29	32 170,26	32 813,74
101-0178	ГВОЗДИ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 8.0X250 ММ	Т	9 071,61	31 761,74	32 397,05
101-0179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	14 043,52	49 169,50	50 153,02
101-0180	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X50 ММ	Т	10 716,86	37 522,12	38 272,66
101-0181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	13 607,64	47 643,39	48 596,38
101-0182	ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.4X25 ММ	Т	16 005,26	59 322,03	60 508,47
101-0183	ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	Т	15 814,46	44 915,25	45 813,56
101-0184	ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.4X30 ММ	Т	15 854,38	55 509,73	56 620,06
101-0185	ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.8X32 ММ	Т	15 572,46	38 983,05	39 762,71
101-0186	ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X35 ММ	Т	15 034,19	52 638,06	53 690,95
101-0187	ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ 2.0X40 ММ	Т	14 638,18	37 288,14	38 033,90
101-0188	ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ 2.0X45 ММ	Т	14 536,07	50 894,03	51 912,04
101-0189	ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ 2.5X50 ММ	Т	13 978,32	36 440,68	37 169,49
101-0190	ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X80 ММ	Т	13 613,38	31 186,44	31 810,17
101-0191	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2.0X20 ММ	Т	8 989,50	31 474,25	32 103,81
101-0192	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2.0X25 ММ	Т	14 271,41	49 967,40	50 966,87
101-0193	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2.5X32 ММ	Т	8 704,24	30 475,49	31 085,08
101-0194	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2.5X40 ММ	Т	8 973,68	31 418,86	32 047,32
101-0195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	10 427,35	36 508,48	37 238,74
101-0196	ГЕРМЕТИК МАРКИ 5Ф-13К	КГ	69,11	158,58	161,75
101-0197	ГЕРМЕТИК МАРКИ 51-УТ-37	КГ	77,75	84,15	85,83
101-0198	ГЕРМЕТИК МАРКИ 51-Г-10	КГ	36,67	42,11	42,95

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0199	ГЕРМЕТИК МАРКИ 51-Г-1	КГ	208,91	479,36	488,95
101-0200	ГЕРМЕТИК МАРКИ ВГК-18-1	КГ	18,35	42,11	42,95
101-0201	ГЕРМЕТИК МАРКИ ВГК-18-2	КГ	20,06	46,03	46,95
101-0202	ГЕРМЕТИК МАРКИ ВГК-18-3	КГ	21,91	50,27	51,28
101-0203	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ МАРКИ ВИКСИНТ У-1-18	КГ	75,72	173,75	177,22
101-0204	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ МАРКИ ВИКСИНТ У-2-28	КГ	79,09	181,48	185,11
101-0205	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ МАРКИ ВИКСИНТ У-4-21	КГ	105,17	241,32	246,15
101-0206	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ МАРКИ ВГО-1	КГ	85,66	241,32	246,15
101-0207	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ МАРКИ ВИАТ	КГ	113,15	259,64	264,83
101-0208	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ МАРКИ ВГФ-1	КГ	701,07	1 608,67	1 640,84
101-0209	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ МАРКИ ВГФ-2	КГ	613,42	1 407,55	1 435,70
101-0210	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ МАРКИ ВГФ-4-8	КГ	820,62	1 882,99	1 920,65
101-0211	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ МАРКИ ВГФ-4-10	КГ	806,04	1 849,54	1 886,53
101-0212	ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ МАРКИ УФ-7-21	КГ	206,28	473,33	482,80
101-0213	ГЕРМЕТИК НЕВЫСЫХАЮЩИЙ МАРКИ 51-Г-3	КГ	226,07	518,74	529,11
101-0214	ГЕРМЕТИК НЕВЫСЫХАЮЩИЙ МАРКИ 51-Г-4	КГ	261,56	600,18	612,18
101-0215	ГЕРМЕТИК ВЫСЫХАЮЩИЙ МАРКИ 51-Г-13	КГ	31,44	82,48	84,13
101-0216	ГЕРМЕТИК ПРОФИЛЬНЫЙ НЕТВЕРДЕЮЩИЙ БУТЭПРОЛ-2	Т	18 016,65	41 340,90	42 167,72
101-0217	ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ	М2	18,95	41,08	41,90
101-0218	ГЛИЦЕРИН СИНТЕТИЧЕСКИЙ	Т	46 666,67	64 330,76	66 260,68
101-0219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1 018,31	4 447,16	4 802,93
101-0223	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	43 939,15	109 287,64	111 473,94
101-0237	ГУДРОН (ПОЛУГУДРОН)	Т	1 905,20	4 124,10	4 371,55
101-0238	ДИСПЕРСИЯ МХ-30 (ЛАТЕКС ХЛОРОПРЕНОВЫЙ)	Т	46 723,35	82 435,47	84 084,18
101-0239	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X5 ММ	Т	9 837,30	119 605,17	121 997,27
101-0240	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X10 ММ	Т	8 663,50	105 333,72	107 440,39
101-0241	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X18 ММ	Т	8 046,50	97 832,03	99 788,66
101-0242	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X30 ММ	Т	7 562,50	91 947,40	93 786,34
101-0243	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 24X120-180 ММ	Т	5 334,84	64 862,76	66 160,02
101-0244	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	8 024,00	52 330,51	53 377,12
101-0245	ЗАМАЗКА СТЕКОЛЬНАЯ	Т	10 749,97	70 108,60	71 510,77
101-0253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	1 035,00	5 786,92	6 307,75
101-0254	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	3 125,10	17 473,14	19 045,75
101-0255	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ Б	Т	3 288,56	18 387,09	20 041,95
101-0256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА БЕЛЫЕ	М2	91,87	236,04	243,12
101-0257	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	М2	102,50	256,47	264,17
101-0258	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ)	М2	111,28	278,44	286,80
101-0259	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ)	М2	118,53	296,58	305,48
101-0260	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ ЦВЕТНЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ С РИСУНКОМ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ ЗАВАЛА	М2	125,46	313,92	323,34
101-0261	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ ЦВЕТНЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ С РИСУНКОМ ОДНОЦВЕТНЫЕ С ЗАВАЛОМ	М2	127,06	317,92	327,46
101-0262	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ ЦВЕТНЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ С РИСУНКОМ МНОГОЦВЕТНЫЕ БЕЗ ЗАВАЛА	М2	139,25	348,43	358,88
101-0263	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ ЦВЕТНЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ С РИСУНКОМ МНОГОЦВЕТНЫЕ С ЗАВАЛОМ	М2	141,12	353,10	363,70
101-0264	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ НАБРЫЗГИВАНИЯ С ЗАВАЛОМ С 4-Х СТОРОН ГЛАДКИЕ	М2	109,09	272,96	281,15
101-0265	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ НАБРЫЗГИВАНИЯ С ЗАВАЛОМ С 4-Х СТОРОН РЕЛЬЕФНЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ)	М2	110,99	277,71	286,05
101-0266	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ НАБРЫЗГИВАНИЯ С ЗАВАЛОМ С 4-Х СТОРОН РЕЛЬЕФНЫЕ ЦВЕТНЫЕ	М2	116,56	291,65	300,40
101-0269	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 7 ММ	М2	105,21	477,27	491,59
101-0270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	105,28	477,59	491,91
101-0278	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	85,28	386,86	398,46
101-0279	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	149,19	676,78	697,08
101-0280	КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК ГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ БЕЛЫХ	М2	108,40	278,50	286,86
101-0281	КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК ГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ ЦВЕТНЫХ (ОДНОТОННЫХ)	М2	108,40	271,23	279,37
101-0282	КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК ГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ МНОГОЦВЕТНЫХ	М2	117,61	278,50	286,86
101-0283	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЕЙ КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	90,13	233,59	242,93
101-0284	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЕЙ КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	81,96	212,41	220,91
101-0284-001	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЕЙ КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ (РАЗМ. 300X300X8 ММ)	М2	74,14	310,06	319,36
101-0285	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЕЙ ШЕСТИГРАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	95,76	248,18	258,10

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0286	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЕЙ ШЕСТИГРАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	88,21	228,61	237,75
101-0287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	70,63	183,05	190,37
101-0288	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	103,04	267,05	277,73
101-0289	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	95,79	248,26	258,18
101-0290	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, КВАДРАТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	М2	106,28	275,44	286,46
101-0291	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	137,85	357,26	371,55
101-0292	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	131,07	339,69	353,27
101-0293	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	142,98	370,56	385,38
101-0294	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	87,70	227,29	236,38
101-0295	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	151,89	393,65	409,39
101-0296	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	86,96	225,37	234,38
101-0297	КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МАЛОРАЗМЕРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2	62,82	162,81	169,32
101-0298	КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МАЛОРАЗМЕРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ ГЛАЗУРОВАННЫХ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2	101,45	262,93	273,44
101-0300	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ В3	КОМПЛЕКТ	897,86	2 306,82	2 376,02
101-0301	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ В4	КОМПЛЕКТ	996,12	2 559,27	2 636,05
101-0302	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЫ Т-7	КОМПЛЕКТ	333,37	856,51	882,20
101-0305	ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОДОСТОЙКИЕ	КГ	36,51	64,60	65,89
101-0306	ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ	КГ	42,18	74,63	76,12
101-0307	ИЗОЛ	М2	12,83	32,11	33,07
101-0308	КАНАТЫ ТРЕХПРЯДНЫЕ ИЗ КАПРОНОВЫХ НИТЕЙ	Т	84 718,68	223 524,24	227 994,73
101-0309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	36 949,09	97 487,56	99 437,31
101-0310	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	Т	12 600,00	63 500,00	65 400,00
101-0311	КАБОЛКА	Т	30 740,38	56 100,00	57 222,00
101-0312	КАРБИД КАЛЬЦИЯ ДЛЯ КУСКОВ 50/80	Т	3 219,36	16 104,47	17 392,83
101-0313	КАРБИД КАЛЬЦИЯ ДЛЯ КУСКОВ 2/25	Т	3 664,92	18 333,33	19 800,00
101-0318	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ А	Т	24 147,28	86 199,84	87 923,84
101-0319	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	19 472,16	69 510,81	70 901,03
101-0322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	4 645,33	19 117,65	19 500,00
101-0323	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ	Т	2 502,61	20 896,22	21 314,14
101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,57	25,42	25,93
101-0325	КИСЛОТА БОРНАЯ МАРКИ А	Т	30 017,96	55 550,00	56 661,00
101-0326	КИСЛОТА БОРНАЯ МАРКИ Б	Т	19 178,04	35 490,09	36 199,89
101-0327	КЛЕЙ НТ-150	КГ	25,05	63,88	65,16
101-0328	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	10,46	26,67	27,20
101-0329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	40,80	104,03	106,11
101-0331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	3 835,44	15 784,58	16 100,27
101-0333	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	87 210,00	228 962,14	233 541,38
101-0333-001	КРАСИТЕЛЬ "GELCOLOR"	КГ	101,92	267,05	272,39
101-0333-002	СОСТАВ "RAFFAELLO MADERPERLATO" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	577,50	1 609,59	1 641,78
101-0333-003	СОСТАВ "MASTER MARMO" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	68,65	191,34	195,17
101-0333-004	СОСТАВ "MASTER STUCCO" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	100,44	279,94	285,54
101-0333-005	СОСТАВ "VENETO" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	53,13	170,43	173,84
101-0333-006	СОСТАВ "MANTOVANO" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	56,42	133,52	136,19
101-0333-007	СОСТАВ "STUCCO BRILLANTE" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	161,04	448,84	457,82
101-0333-008	СОСТАВ "STUCCO MARINO FOND" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	40,20	112,04	114,29
101-0333-009	СОСТАВ "STUCCO ANTIC" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	49,14	136,96	139,70
101-0333-010	СОСТАВ ОГРУНТОВОЧНЫЙ "MARLIT"	КГ	50,71	74,18	75,66
101-0333-011	СОСТАВ "STUCCO MARINO PLAK" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	51,51	143,57	146,44
101-0333-012	СОСТАВ "RAFFAELLO DECOR STUCCO" ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	КГ	162,76	453,64	462,71
101-0333-013	ПРАЙМЕР "RAFFAELLO OIKOS"	Л	164,32	240,36	245,17
101-0334	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД-АК-111 БЕЛАЯ	Т	28 002,66	103 813,56	105 889,83
101-0335	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД-АК-111 БУКОВАЯ	Т	35 896,57	133 028,47	135 689,03
101-0336	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД-АК-111 ГОЛУБОВАТО-СЕРАЯ	Т	28 163,16	104 369,36	106 456,74
101-0337	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД-АК-111 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	19 400,32	71 895,30	73 333,21
101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД-АК-111 СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	26 940,45	99 838,14	101 834,90
101-0339	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД-АК-111 СВЕТЛО-ПАЛЕВАЯ	Т	30 073,36	111 448,33	113 677,30



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0340	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВД-АК-111 СЕРОВАТО-РОЗОВАЯ	Т	28 161,76	104 364,17	106 451,45
101-0341	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 БЕЛАЯ	Т	17 829,07	24 184,75	24 668,44
101-0342	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 БЛЕДНО-ГОРОХОВАЯ	Т	18 105,75	26 803,61	27 339,68
101-0343	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 БУКОВАЯ	Т	19 387,56	28 701,19	29 275,22
101-0344	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 ГОЛУБОВАТО-СЕРАЯ	Т	16 680,38	24 693,50	25 187,37
101-0345	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	16 981,86	25 139,81	25 642,61
101-0346	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 ПЕСОЧНАЯ	Т	17 801,39	26 353,04	26 880,10
101-0347	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	17 573,09	26 015,06	26 535,37
101-0348	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 СЕРОВАТО-РОЗОВАЯ	Т	16 145,76	23 902,06	24 380,10
101-0349	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 ТЕМНО-БЕЖЕВАЯ	Т	17 043,76	25 231,45	25 736,08
101-0350	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А БЕЛАЯ, БЕЛАЯ НОЧЬ	Т	17 222,54	25 496,11	26 006,04
101-0351	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А БЛЕДНО-БИРЮЗОВАЯ, СЛОНОВАЯ КОСТЬ	Т	17 002,27	25 170,03	25 673,43
101-0352	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А БЛЕДНО-ОЛИВКОВАЯ	Т	29 402,03	43 526,53	44 397,07
101-0353	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А БЛЕДНО-ФИСТАШКОВАЯ	Т	19 308,34	28 583,92	29 155,59
101-0354	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А ЛИМОННАЯ	Т	26 667,31	39 478,08	40 267,64
101-0355	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А ОРАНЖЕВАТО-БЕЖЕВАЯ	Т	17 503,67	25 912,30	26 430,54
101-0356	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	16 751,58	24 798,91	25 294,89
101-0357	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А СВЕТЛО-ЖЕЛТАЯ	Т	17 663,41	26 148,77	26 671,75
101-0358	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А ВД-ВА-22А БЕЛАЯ	Т	18 603,84	27 540,98	28 091,80
101-0359	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	Т	15 921,48	23 570,03	24 041,43
101-0360	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26 БЕЛАЯ, СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ, СЛОНОВАЯ КОСТЬ	Т	12 868,14	19 049,89	19 430,89
101-0361	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26 БЕЛАЯ НОЧЬ, СВЕТЛО-ЖЕЛТАЯ	Т	13 141,42	19 454,46	19 843,54
101-0362	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26 БЛЕДНО-БИРЮЗОВАЯ, ОРАНЖЕВАТО-БЕЖЕВАЯ	Т	13 291,93	19 677,27	20 070,81
101-0363	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26 БЛЕДНО-ОЛИВКОВАЯ	Т	13 693,27	20 271,41	20 676,84
101-0364	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26 БЛЕДНО-ФИСТАШКОВАЯ, ЛИМОННАЯ	Т	13 414,92	19 859,34	20 256,53
101-0365	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26А БЕЛАЯ	Т	14 553,86	21 545,42	21 976,33
101-0366	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26А БЕЛАЯ НОЧЬ	Т	15 016,45	22 230,23	22 674,84
101-0367	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26А БЛЕДНО-БИРЮЗОВАЯ	Т	17 492,74	25 896,12	26 414,04
101-0368	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26А БЛЕДНО-ФИСТАШКОВАЯ	Т	21 130,85	31 281,94	31 907,58
101-0369	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26А ЛИМОННАЯ	Т	19 304,21	28 577,80	29 149,36
101-0370	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26А ОРАНЖЕВАТО-БЕЖЕВАЯ	Т	18 397,28	27 235,19	27 779,89
101-0371	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26А СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	15 136,27	22 407,62	22 855,77
101-0372	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26А СВЕТЛО-ЖЕЛТАЯ	Т	17 051,37	25 242,71	25 747,57
101-0373	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-26А СЛОНОВАЯ КОСТЬ	Т	14 794,82	21 902,14	22 340,18
101-0374	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-112 БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-КОРИЧНЕВАЯ, ТЕМНО-РОЗОВАЯ	Т	15 394,69	22 790,18	23 245,98
101-0375	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-112 БУКОВАЯ	Т	16 003,53	23 691,50	24 165,33
101-0376	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-112 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	14 955,58	22 140,12	22 582,93
101-0377	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-112 СВЕТЛО-ЖЕЛТАЯ	Т	15 535,43	22 998,53	23 458,50
101-0378	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-112 СВЕТЛО-ПАЛЕВАЯ, ТЕМНО-БЕЖЕВАЯ	Т	15 615,44	23 116,97	23 579,31
101-0379	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТИРОЛ-БУТАДИЕНОВЫЕ ВД-КЧ-112 СЕРАЯ	Т	15 535,43	22 998,53	23 458,50
101-0380	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ: БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЛИТОПОННЫЕ МА-021	Т	23 563,23	54 419,18	55 507,56
101-0381	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ: БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЛИТОПОННЫЕ МА-025	Т	22 119,55	51 085,01	52 106,71
101-0382	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ: БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЛИТОПОННЫЕ МА-025А	Т	17 379,71	40 138,37	40 941,13
101-0383	БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ МА-011-0	Т	15 625,52	47 022,16	47 962,60
101-0384	БЕЛИЛА	Т	16 251,45	39 966,10	40 765,42
101-0385	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-2	Т	30 505,20	70 451,63	71 860,66
101-0386	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-1Н	Т	29 351,66	67 787,54	69 143,29
101-0387	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-2Н	Т	27 417,50	63 320,60	64 587,01
101-0388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115: МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	16 009,85	30 211,86	30 816,10
101-0389	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115: ОХРА	Т	15 315,99	35 372,21	36 079,66
101-0390	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-026: БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	12 297,31	28 400,59	28 968,60
101-0391	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-026: ГОЛУБАЯ 424	Т	13 236,82	30 570,38	31 181,79
101-0392	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-026: ГОЛУБАЯ 475	Т	12 140,49	28 038,41	28 599,18
101-0393	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-026: ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ	Т	12 538,69	28 958,05	29 537,21
101-0394	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-026: ЗЕЛЕНАЯ	Т	10 881,96	25 131,84	25 634,48
101-0395	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-026: КОРИЧНЕВАЯ	Т	12 548,13	28 979,85	29 559,45
101-0396	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-026: КРАСНАЯ	Т	11 093,63	25 620,69	26 133,11
101-0397	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-026: КРЕМОВАЯ	Т	12 237,81	28 263,17	28 828,43
101-0398	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-026: СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	12 489,45	28 844,33	29 421,22

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0399	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-025: СИНЯЯ	Т	10 974,60	25 345,79	25 852,71
101-0400	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-025: ТЕМНО-ЖЕЛТАЯ, ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	13 003,24	30 030,93	30 631,55
101-0401	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-025: ТЕМНО-ЖЕЛТАЯ	Т	12 421,06	28 686,39	29 260,11
101-0402	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-025: ТЕМНО-КРАСНАЯ	Т	13 328,22	30 781,47	31 397,10
101-0404	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ: ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	16 583,60	26 315,79	26 842,11
101-0405	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ: БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015	Т	19 739,46	31 197,74	31 821,69
101-0411	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ: СВЕТО-БЕЖЕВАЯ	Т	33 901,49	49 304,58	50 290,67
101-0414	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ: ЗАЩИТНАЯ, МАРКИ МА-015	Т	16 492,78	23 986,25	24 465,98
101-0415	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ: МА-011 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ 734	Т	31 165,00	45 324,77	46 231,27
101-0418	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЛИТОПОННЫЕ МА-22	Т	22 288,86	39 966,10	40 765,42
101-0419	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЛИТОПОННЫЕ МА-22Н	Т	20 957,11	39 966,10	40 765,42
101-0420	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЛИТОПОННЫЕ МА-25	Т	18 768,00	39 966,10	40 765,42
101-0421	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЛИТОПОННЫЕ МА-25Н	Т	22 208,11	35 602,35	36 314,39
101-0422	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ТИТАНОВЫЕ МА-21	Т	33 554,16	39 966,10	40 765,42
101-0423	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ТИТАНОВЫЕ МА-25	Т	28 709,04	39 966,10	40 765,42
101-0424	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15	Т	27 417,50	43 953,64	44 832,71
101-0425	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ МА-15Н	Т	26 131,31	41 891,72	42 729,55
101-0426	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ МА-22	Т	22 931,11	36 761,41	37 496,63
101-0427	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ МА-22Н	Т	23 389,31	37 495,96	38 245,87
101-0428	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ ПФ-14	Т	30 408,38	48 748,40	49 723,36
101-0429	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ ПФ-14Н	Т	26 261,64	42 100,66	42 942,67
101-0430	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ: СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МА-15, ПФ-14	Т	24 286,96	29 288,14	29 873,90
101-0431	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ: МУМИЯ МА-15	Т	21 047,60	33 741,91	34 416,74
101-0432	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ: МУМИЯ ПФ-14	Т	20 182,72	32 355,40	33 002,50
101-0433	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ: ОХРА МА-15	Т	17 767,90	28 484,14	29 053,82
101-0434	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ: ОХРА ПФ-14	Т	21 984,45	35 243,79	35 948,67
101-0435	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-22: БЕЖЕВАЯ, ГОЛУБАЯ, СВЕТО-СЕРАЯ	Т	20 721,45	47 856,10	48 813,22
101-0451	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25: ЗЕЛЕНАЯ	Т	17 447,83	32 842,97	33 499,83
101-0456	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25: РОЗОВО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТО-СЕРАЯ	Т	15 985,00	36 917,29	37 655,64
101-0459	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25: ДЛЯ ПОЛА ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВАЯ, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	18 631,32	43 028,96	43 889,53
101-0460	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: БЕЖЕВАЯ	Т	21 326,78	31 197,74	31 821,69
101-0461	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: ГОЛУБАЯ	Т	22 453,50	29 768,36	30 363,73
101-0462	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: ЗЕЛЕНАЯ	Т	21 377,34	30 141,12	30 743,94
101-0463	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: КОРИЧНЕВАЯ	Т	18 930,38	27 531,37	28 082,00
101-0464	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	18 756,64	27 278,69	27 824,27
101-0465	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: КРЕМОВАЯ	Т	22 746,35	33 081,12	33 742,74
101-0466	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: СВЕТО-ГОЛУБАЯ	Т	21 657,38	31 197,74	31 821,69
101-0467	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: ТЕМНО-ЖЕЛТАЯ	Т	19 193,72	27 914,36	28 472,65
101-0468	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: ТЕМНО-КРАСНАЯ	Т	19 709,68	28 664,75	29 238,04
101-0469	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	21 007,60	30 552,37	31 163,42
101-0470	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15: ФИСТАШКОВАЯ	Т	20 483,08	29 789,54	30 385,33
101-0471	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МА-15 ДЛЯ КРЫШ (ЗЕЛЕНАЯ)	Т	21 936,50	30 141,12	30 743,94
101-0472	КРАСКИ ПОРОШКОВЫЕ: П-ВЛ-212 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	59 386,41	93 361,18	95 228,41
101-0473	КРАСКИ ПОРОШКОВЫЕ: П-ВЛ-212 ЧЕРНАЯ	Т	91 800,72	144 319,62	147 206,01
101-0474	КРАСКИ ПОРОШКОВЫЕ: П-ПЭ-1130 ЧЕРНАЯ	Т	134 763,65	211 861,50	216 098,73
101-0475	КРАСКИ ПОРОШКОВЫЕ: П-ЭП-45 МАРОК А, Б СЕРАЯ	Т	67 847,74	106 663,21	108 796,48
101-0476	КРАСКИ ПОРОШКОВЫЕ: П-ПЭ-134 С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ СЕРАЯ	Т	98 397,99	154 691,16	157 784,99
101-0477	КРАСКИ ПОРОШКОВЫЕ: П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) МАРОК А, Б БЕЛАЯ	Т	72 018,44	125 593,22	128 105,08
101-0478	КРАСКИ ПОРОШКОВЫЕ: П-ЭП-534 МАРОК А, Б СЕРАЯ	Т	86 543,82	121 186,44	123 610,17
101-0479	КРАСКИ ПОРОШКОВЫЕ: П-ЭП-971 МАРОК А, Б, В КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ	Т	72 945,28	114 677,04	116 970,58
101-0485	КРАСКА ХВ-161 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ МАРОК А, Б	Т	21 683,14	51 261,86	52 287,10
101-0485-901	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ	Т	18 387,35	38 234,87	38 999,57
101-0487	КУПОРОС ЖЕЛЕЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	1 461,55	12 679,61	12 933,20
101-0488	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	Т	7 679,23	66 620,81	67 953,21
101-0489	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ Б	Т	10 142,27	87 988,80	89 748,56
101-0490	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	44 408,00	206 087,06	210 202,58
101-0491	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	Т	20 524,46	95 249,18	97 151,29
101-0492	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-8	Т	40 813,81	189 407,27	193 189,70
101-0493	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-9, ЛБС-17	Т	32 834,34	152 376,43	155 419,36
101-0494	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-16, ЛБС-180	Т	30 608,99	142 049,11	144 885,80

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0495	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-20, ЛБС-21	Т	25 355,05	117 666,81	120 016,59
101-0496	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ СБС-1 ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ И ПРОПИТКИ ШПОНА	Т	23 730,01	110 125,38	112 324,57
101-0497	ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ МАРКИ А	Т	9 461,14	13 683,75	13 957,42
101-0498	ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ МАРКИ Б	Т	9 164,28	13 254,40	13 519,48
101-0499	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ В	Т	7 263,79	10 505,70	10 715,81
101-0500	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ Г	Т	7 669,39	11 092,32	11 314,16
101-0501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	73 008,00	105 592,24	107 704,08
101-0502	ЛАКИ МЕЛАМИННЫЕ МЛ-133	Т	49 424,37	91 440,68	93 269,49
101-0503	ЛАКИ МЕЛАМИННЫЕ МЛ-248 ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ	Т	19 380,00	35 855,19	36 572,30
101-0504	ЛАКИ МЕЛАМИННЫЕ МЛ-2111	Т	57 174,63	105 779,54	107 895,13
101-0505	ЛАКИ МЕЛАМИННЫЕ МЛ-2111 ПМ	Т	69 544,64	128 665,46	131 238,76
101-0508	ЛАКИ ПОЛИАКРИЛОВЫЕ И НА АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРАХ АК-113, АК-113Ф	Т	21 854,44	76 016,20	77 536,52
101-0509	ЛАКИ ПОЛИАКРИЛОВЫЕ И НА АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРАХ АК-578Т	Т	35 753,93	116 779,66	119 115,25
101-0510	ЛАКИ ПОЛИАКРИЛОВЫЕ И НА АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРАХ АС-548	Т	49 924,66	168 358,44	171 725,61
101-0511	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	53 493,42	180 393,19	184 001,05
101-0512	ЛАКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВЛ-51	Т	33 115,02	182 881,35	186 538,98
101-0513	ЛАКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВЛ-557, 3%	Т	29 487,71	162 849,13	166 106,12
101-0514	ЛАКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВЛ-9148	Т	59 610,33	329 204,62	335 788,72
101-0515	ЛАКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВЛ-9148А	Т	67 873,95	374 841,37	382 338,21
101-0516	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	5 412,41	21 241,16	22 515,63
101-0522	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ1ПС	Т	6 043,19	23 716,67	25 139,67
101-0523	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ2ПС	Т	6 024,10	23 641,75	25 060,26
101-0524	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3ПС	Т	5 942,84	23 322,84	24 722,21
101-0525	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ4ПС	Т	5 991,64	23 514,36	24 925,22
101-0526	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ5ПС	Т	6 150,35	24 137,22	25 585,46
101-0527	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ1СП	Т	6 392,96	25 089,35	26 594,71
101-0528	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ2СП	Т	6 374,62	25 017,38	26 518,42
101-0529	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП	Т	6 299,37	24 722,06	26 205,38
101-0530	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ4СП	Т	6 347,34	24 910,32	26 404,93
101-0531	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ И РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 3.5 ММ, ШИРИНОЙ 100-220 ММ, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ5СП	Т	6 529,03	25 623,36	27 160,76
101-0536	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 2,2-2,5 ММ, ШИРИНОЙ 36-50 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	5 337,45	20 946,97	22 203,79
101-0537	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 2,2-2,5 ММ, ШИРИНОЙ 36-50 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ2КП	Т	5 653,35	22 186,73	23 517,94
101-0538	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 2,2-2,5 ММ, ШИРИНОЙ 36-50 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ2ПС	Т	5 727,09	22 476,13	23 824,69
101-0539	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ С КАТАНОЙ КРОМКОЙ РАЗРЕЗАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 2,2-2,5 ММ, ШИРИНОЙ 36-50 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ2СП	Т	6 056,24	23 767,89	25 193,96
101-0540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	7 491,51	29 379,66	31 142,44
101-0542	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ МП, ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	М2	57,10	152,49	157,07
101-0543	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М, ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	М2	56,79	151,67	156,22
101-0544	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М, ТОЛЩИНОЙ 2.1 ММ	М2	63,86	170,55	175,67
101-0545	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ О, ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	М2	60,40	161,31	166,15
101-0546	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ О, ТОЛЩИНОЙ 1.8 ММ	М2	55,95	149,42	153,91
101-0547	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ АСН, ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	М2	43,37	115,83	119,30
101-0548	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ОДНОСЛОЙНЫЙ МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЙ ТОЛЩИНОЙ 1.6 ММ	М2	52,10	139,14	143,32
101-0549	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ОДНОСЛОЙНЫЙ МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	54,38	145,23	149,59
101-0550	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ МАРКИ ТН, ТОЛЩИНОЙ 1.8 ММ	М2	92,24	246,34	253,74
101-0551	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ 1.6 ММ	М2	74,55	199,10	205,07
101-0552	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	78,66	210,07	216,38
101-0553	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ В, ТОЛЩИНОЙ 1.6 ММ	М2	66,21	176,82	182,13
101-0554	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ В, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	69,11	184,57	190,11
101-0555	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ С ПЕЧАТНОЙ ПЛЕНКОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	75,89	202,68	208,76
101-0556	ЛИНОЛЕУМ ОДНОСЛОЙНЫЙ И МНОГОСЛОЙНЫЙ НА НЕТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ ОТ, ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	М2	52,92	141,33	145,57
101-0557	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ДЕКОЛИН	М2	77,51	207,00	213,22
101-0558	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА НЕТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ДЕКОРАТИВНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 1.3 ММ	М2	58,91	157,33	162,05
101-0559	ЛИНОЛЕУМ ВСПЕНЕННЫЙ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ЗАЩИЩЕННЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ СЛОЕМ, МАРКИ Л-1,8	М2	76,28	203,72	209,83
101-0559-001	ЛИНОЛЕУМ LIONI OAK PLANK 26D 3.00 BW ВСПЕНЕННАЯ ОСНОВА, 1.5 ММ 3М	М2	48,86	130,49	134,40

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0559-002	ЛИНОЛЕУМ CHIPS_ASTRAL 4554-469-04-2 3.00 GR ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ, ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 3М	M2	96,08	250,00	257,50
101-0559-003	ЛИНОЛЕУМ LUCIANO_RUSTIC_OAK 46D 5.00 BW ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 2.25 ММ 5М	M2	94,45	252,24	259,81
101-0559-004	ЛИНОЛЕУМ CHIPS_COSMOS 4546-459-03-2 3.00 GR ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ, ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 3М	M2	109,11	291,40	300,14
101-0559-005	ЛИНОЛЕУМ TERRANA_TOP_PLUS 4157-461-3 2.00 GR ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ, ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 2М	M2	91,20	243,56	250,87
101-0559-006	ЛИНОЛЕУМ GEROLI_OAK_PLANK 66L 2.50 BW ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 2.5 ММ 2.5М	M2	58,63	156,58	161,28
101-0559-007	ЛИНОЛЕУМ FORCE_FUJI 3 4.00 ST ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ, ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 4М	M2	100,97	269,66	277,75
101-0559-008	ЛИНОЛЕУМ BOUTIQUE WBTC128707 4.00 ST ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ 4М	M2	94,45	245,76	253,14
101-0559-009	ЛИНОЛЕУМ PRESS_CHARISMA 4158-454-3 3.00, 4.00 GR ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ (3М, 4М)	M2	92,50	247,04	254,45
101-0559-010	ЛИНОЛЕУМ АРСЕНАЛ_ТРОПИК 1 4.00 ST ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ 4М	M2	84,68	226,15	232,94
101-0559-011	ЛИНОЛЕУМ ERUPTION WGJD033602(TENERE02) 3.00 TR ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ 3М	M2	71,65	191,35	197,10
101-0559-012	ЛИНОЛЕУМ АРСЕНАЛ_БРИДЖ 2 2.5 ST ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ 2.5М	M2	84,68	226,15	232,94
101-0559-013	ЛИНОЛЕУМ ЕВРОПА_АРАБЕСКИ 1 2.00 ST ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 2.90 ММ 2М	M2	76,54	204,41	210,55
101-0559-014	ЛИНОЛЕУМ FORTUNA 869513 3.00 FOR ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ 3М	M2	87,94	228,81	235,68
101-0559-015	ЛИНОЛЕУМ СУПЕР_С_ДОМИНО 1 4.00 ST ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 2.90 ММ 4М	M2	71,65	191,35	197,10
101-0559-016	ЛИНОЛЕУМ ЕВРОПА_АРХАНГЕЛЬСК 1 3.5 ST ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 2.90 ММ 3.5М	M2	76,54	204,41	210,55
101-0559-017	ЛИНОЛЕУМ DIAMOND_DISPERSE 2062 2.00 GK КОММЕРЧЕСКИЙ, ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 2М	M2	127,67	340,96	351,20
101-0559-018	ЛИНОЛЕУМ DIAMOND_NATURAL 2075 2.00 GK КОММЕРЧЕСКИЙ, ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 2М	M2	131,91	352,29	362,86
101-0559-019	ЛИНОЛЕУМ DISCOVERY_CALIFORNIA 1 3.50 ST ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3.5 ММ 3.5М	M2	100,97	269,66	277,75
101-0559-020	ЛИНОЛЕУМ TERRANA_01/ECO 4109-266 3.50 GR ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ 3.5М	M2	68,40	182,67	188,16
101-0559-021	ЛИНОЛЕУМ NOVILON_ARTA 3072 4.00 FOR ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ, ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 4М	M2	151,78	405,35	417,52
101-0559-022	ЛИНОЛЕУМ FORTUNA 859435 2.50 FOR ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ 2.5М	M2	87,94	228,81	235,68
101-0559-023	ЛИНОЛЕУМ ЕВРОПА_ВИВАЛЬДИ 1 3.00 ST ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 2.90 ММ 3М	M2	76,54	204,41	210,55
101-0559-024	ЛИНОЛЕУМ ERUPTION WSJD117901(BORA1) 3.50 TR ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ 3.5М	M2	71,65	191,35	197,10
101-0559-025	ЛИНОЛЕУМ IMPERIAL_ELITE_SIENA 2 4.00 TR ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ 4М	M2	84,68	226,15	232,94
101-0559-026	ЛИНОЛЕУМ SWING_LAOS 105010023 4.00 DG ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 2.60 ММ 4М	M2	58,63	156,58	161,28
101-0559-027	ЛИНОЛЕУМ GLAMOUR_WORD_SISAL 237094406 3.00 GD ВСПЕНЕНАЯ ОСНОВА, 3 ММ 3М	M2	68,40	182,67	188,16
101-0560	ЛИНОЛЕУМ ВСПЕНЕННЫЙ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ЗАЩИЩЕННЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ СЛОЕМ, МАРКИ Л-Т 3-3,3	M2	83,42	222,79	229,47
101-0561	ЛИНОЛЕУМ ВСПЕНЕННЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ	M2	84,17	224,79	231,54
101-0562	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ МАРОК ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	M2	72,10	212,37	218,74
101-0563	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ МАРОК ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	M2	75,86	202,60	208,68
101-0564	ПОКРЫТИЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ДВУХСЛОЙНОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ДЛЯ СЪЕМНЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 1.4 ММ	M2	51,78	138,29	142,44
101-0565	ПОКРЫТИЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ КОВРОВОЕ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ МАРКИ ПР	M2	94,20	245,11	252,46
101-0566	ПОКРЫТИЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ КОВРОВОЕ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ МАРКИ ПО	M2	159,08	413,92	426,34
101-0567	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЕВИНИЛ, МАРКИ ВК ДЛЯ ПОЛОВ	M2	122,47	476,62	490,92
101-0568	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 1.5 ММ	M2	38,98	151,70	156,25
101-0569	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	45,73	177,97	183,31
101-0570	ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 2.5 ММ	M2	57,38	153,24	157,84
101-0571	ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	M2	66,11	176,56	181,86
101-0572	ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2	89,23	238,30	245,46
101-0573	ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	M2	110,29	294,55	303,39
101-0574	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН	M2	92,70	247,57	255,00
101-0575	ЛИНКРУСТ	M2	66,17	131,04	133,66
101-0576	ЛИСТЫ ЛАТУННЫЕ МАРКИ Л85 ХОЛОДНОКАТАНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, РАЗМЕРОМ 600X1500, 600X2000 ММ	T	65 449,25	221 925,83	235 241,39
101-0577	ЛИСТЫ ЛАТУННЫЕ МАРКИ Л85 ХОЛОДНОКАТАНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, РАЗМЕРОМ 710X1410, 800X2000 ММ	T	65 173,27	220 990,04	234 249,44
101-0578	ЛИСТЫ ЛАТУННЫЕ МАРКИ Л85 ХОЛОДНОКАТАНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, РАЗМЕРОМ 1000X2000 ММ	T	66 835,73	226 627,12	240 224,75
101-0579	МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (ЭПСОМИТ), МАРКА Б	T	2 549,84	16 220,80	16 545,22
101-0580	МАГНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ХЛОРИСТЫЙ (БИШОФИТ)	T	1 095,84	6 971,19	7 110,61
101-0581	МАЗУТ ТОПОЧНЫЙ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	T	2 255,64	12 549,60	12 800,59
101-0582	МАЗУТ ФЛОТСКИЙ Ф-12	T	2 390,75	13 301,31	13 567,33
101-0583	МАРЛЯ БЫТОВАЯ СУРОВАЯ АРТ.6437	10M	34,89	42,64	43,49
101-0584	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	T	1 567,29	3 155,50	3 218,61
101-0585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	T	7 448,01	25 825,99	26 342,51
101-0586	МАСЛО ЗИМНЕЕ М-ВДМ	T	12 827,41	26 250,10	26 775,10
101-0587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	9 664,29	19 457,54	19 846,69
101-0588	МАСЛО КАМЕННОУГОЛЬНОЕ ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ	T	1 868,55	36 438,50	37 167,27
101-0589	МАСЛО КРЕОЗОТОВОЕ	T	1 835,63	3 695,76	3 769,67
101-0590	МАСЛА СЛАНЦЕВЫЕ ТОПЛИВНЫЕ	T	1 710,00	3 442,82	3 511,68
101-0591	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ХОЛОДНАЯ	T	13 871,25	46 610,17	48 008,47
101-0592	МАСТИКА БИТУМНО-БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ГОРЯЧАЯ	T	8 122,78	63 655,86	65 565,54
101-0593	МАСТИКА БИТУМНО-БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ХОЛОДНАЯ	T	12 252,45	96 018,88	98 899,45
101-0594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	4 132,72	32 386,92	33 358,53
101-0595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	3 020,11	23 667,72	24 377,75

Код по сбор-нику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0596	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	Т	3 418,40	26 789,01	27 592,68
101-0597	МАСТИКА БИТУМНО-СКИПИДАРНАЯ НА КОМБИНИРОВАННОМ РАСТВОРИТЕЛЕ БИСКИ	Т	3 853,01	30 194,92	31 100,77
101-0598	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ГЕРМАБУТИЛ-2М	КГ	17,13	80,51	82,92
101-0599	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ГЕРМАБУТИЛ-УМ	КГ	18,65	87,65	90,28
101-0600	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ КАУПЛАСТ	КГ	73,76	346,67	357,04
101-0601	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	12 936,52	60 800,89	62 620,91
101-0602	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ ТЕГЕРОН	Т	12 907,61	60 665,01	62 480,97
101-0603	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ БУТЭПРОЛ-2М	Т	17 136,45	80 540,31	82 951,22
101-0604	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ БУТЭПРОЛ-КС	Т	19 470,17	91 508,66	94 247,90
101-0605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ ГЭЛАН	Т	16 923,65	79 540,17	81 921,14
101-0606	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬ-НАЯ ГЕРОСТОН	Т	39 685,66	186 520,29	192 103,62
101-0608	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ ГУМИЛАКС	Т	14 543,21	36 812,14	37 916,82
101-0609	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	11,03	25,00	25,75
101-0610	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВГКМ	Т	17 144,39	43 396,32	44 698,57
101-0611	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ВИКСИСАНТ	КГ	93,78	262,20	270,07
101-0612	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	3 963,89	10 033,50	10 334,59
101-0613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ НЕВЫСЫХАЮЩАЯ 51-Г-6	КГ	16,34	41,36	42,60
101-0614	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ ПРОТИВОШУМНАЯ БИТУМНАЯ БПМ-1	Т	4 165,22	10 543,11	10 859,49
101-0615	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ ПРОТИВОШУМНАЯ N 579	Т	9 269,95	23 464,33	24 168,46
101-0616	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ СЛАНЦЕВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ НЕОТВЕРЖДАЮЩАЯ МСУ	КГ	10,22	25,87	26,65
101-0617	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	75,19	67,80	69,83
101-0617-001	МОНТАЖНАЯ ПЕНА ТИПА "МАКРОFLEX", "SOUFAL", "NEO FLEX", "CHEMLUX", "PASO" И Т.П.	КГ	101,25	174,68	178,17
101-0617-002	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ КБ-0,5	КГ	73,14	67,80	69,83
101-0618	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5	КГ	88,61	81,02	83,45
101-0619	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛИВНЫ	КГ	17,43	15,94	16,41
101-0620	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	708,75	3 220,34	3 477,97
101-0621	МЕШКИ БУМАЖНЫЕ МАРКИ НМ (НЕПРОПИТАННЫЕ) ОТКРЫТЫЕ СШИТЫЕ 3-СЛОЙНЫЕ	1000ШТ	4 127,07	8 474,58	8 644,07
101-0622	МИТКАЛЬ Т-2 СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	72,73	85,64	87,35
101-0622-900	МИТКАЛЬ <Т-2> СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	48,35	85,64	87,35
101-0623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,07	4,49	4,58
101-0624	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГР	Т	7 993,37	24 347,50	26 538,78
101-0625	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	6 108,27	18 605,56	20 280,06
101-0626	НАШАТЫРЬ (АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ)	Т	7 462,34	17 676,47	18 030,00
101-0627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	22 666,67	44 165,13	45 490,05
101-0628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	22 213,33	45 169,49	46 524,57
101-0629	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-4	Т	18 098,84	38 559,32	39 716,10
101-0630	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-5	Т	20 370,36	39 690,86	40 881,56
101-0631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	35,13	119,44	121,83
101-0632	ОТВЕРДИТЕЛЬ N 1	Т	62 335,09	124 932,20	127 430,85
101-0633	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	34 232,68	75 548,33	77 059,30
101-0634	ПАРУСИНА СУРОВАЯ АРТ.2007	10М	84,10	104,78	106,87
101-0635	ПАСТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ	Т	95 358,46	776 020,02	799 300,66
101-0636	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	Т	2 513,22	11 271,19	11 496,61
101-0639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	75,85	262,88	268,14
101-0648	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИЕ М-1 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	1000 М2	6 518,31	11 728,59	12 197,73
101-0649	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИЕ М-1 ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	1000 М2	9 624,46	8 294,27	8 626,04
101-0650	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИЕ М-1 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	1000 М2	12 562,28	22 603,68	23 507,83
101-0651	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИЕ М-2 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	1000 М2	5 403,84	9 723,29	10 112,22
101-0652	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИЕ М-2 ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	1000М2	8 777,64	15 793,87	16 425,62
101-0653	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИЕ М-2 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	1000 М2	10 458,74	18 818,72	19 571,47
101-0654	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИЕ М-3 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	1000 М2	4 786,80	8 613,03	8 957,55
101-0655	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИЕ М-3 ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	1000 М2	6 959,16	12 521,82	13 022,70
101-0656	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИЕ М-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	1000 М2	8 899,35	16 012,86	16 653,38
101-0657	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П ГРУППА А ТОЛЩИНОЙ 2.5 ММ	1000 М2	9 162,03	16 485,51	17 144,93
101-0658	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П ГРУППА А ТОЛЩИНОЙ 3.2 ММ	1000 М2	10 414,01	18 738,24	19 487,77
101-0659	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П ГРУППА А ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000 М2	12 668,51	27 532,90	28 634,22
101-0660	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П ГРУППА А ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	1000 М2	15 610,90	28 089,15	29 212,72
101-0661	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П ГРУППА Б ТОЛЩИНОЙ 2.5 ММ	1000 М2	8 355,30	15 033,94	15 635,30
101-0662	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П ГРУППА Б ТОЛЩИНОЙ 3.2 ММ	1000 М2	9 580,72	17 238,87	17 928,43
101-0663	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П ГРУППА Б ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000 М2	11 652,34	27 532,90	28 634,22

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0664	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П ГРУППА Б ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	1000 М2	14 361,63	25 841,31	26 874,96
101-0665	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА СВЕРХТВЕРДЫЕ МАРКИ СТ-С ТОЛЩИНОЙ 2.5 ММ	1000 М2	12 596,84	22 665,87	23 572,50
101-0666	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА СВЕРХТВЕРДЫЕ МАРКИ СТ-С ТОЛЩИНОЙ 3.2 ММ	1000 М2	14 312,90	25 753,62	26 783,77
101-0667	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА СВЕРХТВЕРДЫЕ МАРКИ СТ-С ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000 М2	17 233,42	31 008,60	32 248,95
101-0668	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА СВЕРХТВЕРДЫЕ МАРКИ СТ-С ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	1000 М2	21 572,45	38 815,95	40 368,59
101-0669	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА НП-280 ТОЛЩИНОЙ 2.5 ММ	1000 М2	8 154,29	14 672,26	15 259,15
101-0670	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА НП-280 ТОЛЩИНОЙ 5.5 ММ	1000 М2	17 942,65	32 284,74	33 576,13
101-0671	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ВП-600 ТОЛЩИНОЙ 2.5 ММ	1000 М2	13 910,12	25 028,89	26 030,05
101-0672	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА БИТУМИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	1000 М2	12 601,13	22 673,59	23 580,53
101-0673	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА БИТУМИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	1000 М2	17 042,27	30 664,66	31 891,25
101-0674	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	1000 М2	12 601,13	22 673,59	23 580,53
101-0675	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МОКРОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ПОЛУТВЕРДЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000 М2	10 985,38	19 766,32	20 556,97
101-0676	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ПОЛУТВЕРДЫЕ МАРКИ ПТС-220 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	1000 М2	12 019,06	21 626,25	22 491,30
101-0677	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ПОЛУТВЕРДЫЕ МАРКИ ПТС-220 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	1000 М2	15 970,59	28 736,36	29 885,81
101-0678	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ПОЛУТВЕРДЫЕ МАРКИ ПТС-220 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	1000 М2	20 086,61	36 142,43	37 588,13
101-0679	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ПОЛУТВЕРДЫЕ МАРКИ ПТС-220 ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	1000 М2	24 120,38	43 400,51	45 136,54
101-0680	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А СВЕРХТВЕРДЫЕ МАРКИ СТС-500 ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	1000 М2	19 962,76	35 919,59	37 356,37
101-0681	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А СВЕРХТВЕРДЫЕ МАРКИ СТС-500 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	1000 М2	19 135,49	34 431,05	35 808,30
101-0682	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А СВЕРХТВЕРДЫЕ МАРКИ СТС-500 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	1000 М2	24 450,65	43 994,78	45 754,57
101-0683	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А СВЕРХТВЕРДЫЕ МАРКИ СТС-500 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	1000 М2	31 095,65	55 951,32	58 189,38
101-0684	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А ТВЕРДЫЕ МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	1000 М2	12 078,63	21 733,44	22 602,78
101-0685	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А ТВЕРДЫЕ МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	1000 М2	14 030,59	25 245,66	26 255,49
101-0686	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А ТВЕРДЫЕ МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	1000 М2	16 664,69	29 985,27	31 184,68
101-0687	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А ТВЕРДЫЕ МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	1000 М2	18 869,60	33 952,63	35 310,74
101-0688	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ТРЕМЯ КРАСКАМИ	1000 М2	21 202,08	38 149,53	39 675,52
101-0689	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ДВУМЯ КРАСКАМИ	1000 М2	20 354,88	36 625,14	38 090,15
101-0690	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ОДНОЙ КРАСКОЙ	1000 М2	14 583,02	26 239,66	27 289,25
101-0691	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ Т-С, Т-П С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ОДНОЦВЕТНЫЕ	1000 М2	16 724,00	30 091,99	31 295,67
101-0692	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ С РУСТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ В КЛЕТКУ	1000 М2	15 275,61	27 485,86	28 585,29
101-0693	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ С РУСТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ В ПОЛОСКУ	1000 М2	10 391,90	18 698,45	19 446,39
101-0694	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ С ПЕРФОРАЦИЕЙ	1000 М2	35 267,82	63 458,43	65 996,78
101-0695	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ А, ТВЕРДЫЕ МАРКИ Т-С, Т-П С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ С ОГУНТОВАННОЙ НЕЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	1000 М2	21 901,74	39 408,45	40 984,79
101-0696	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-1 ТОЛЩИНОЙ 10-12 ММ	100 М2	2 064,20	6 243,37	6 430,67
101-0697	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-1 ТОЛЩИНОЙ 13-14 ММ	100 М2	2 252,91	6 814,14	7 018,57
101-0698	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-1 ТОЛЩИНОЙ 15-17 ММ	100 М2	3 724,21	9 280,81	9 559,24
101-0699	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100 М2	4 038,25	9 660,39	9 950,21
101-0700	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-1 ТОЛЩИНОЙ 21-23 ММ	100 М2	4 307,52	13 028,50	13 419,36
101-0701	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-1 ТОЛЩИНОЙ 24-25 ММ	100 М2	4 448,70	13 455,51	13 859,18
101-0702	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ, ТРЕХСЛОЙНЫЕ И ОДНОСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-2 ГРУППА А ШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10-12 ММ	100 М2	2 192,00	6 629,91	6 828,81
101-0703	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ, ТРЕХСЛОЙНЫЕ И ОДНОСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-2 ГРУППА А ШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 13-14 ММ	100 М2	2 501,21	7 565,14	7 792,10
101-0704	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ, ТРЕХСЛОЙНЫЕ И ОДНОСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-2 ГРУППА А ШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15-17 ММ	100 М2	2 794,14	9 280,81	9 559,24
101-0705	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ, ТРЕХСЛОЙНЫЕ И ОДНОСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-2 ГРУППА А ШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100 М2	2 986,47	9 660,39	9 950,21
101-0706	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ, ТРЕХСЛОЙНЫЕ И ОДНОСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-2 ГРУППА А ШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 21-23 ММ	100 М2	3 252,85	9 838,55	10 133,71

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0707	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ, ТРЕХСЛОЙНЫЕ И ОДНОСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-2 ГРУППА А ШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 24-25 ММ	100 М2	3 515,62	10 633,32	10 952,33
101-0708	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-3 ШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16-17 ММ	100 М2	3 338,11	9 280,81	9 559,24
101-0709	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-3 ШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100 М2	3 518,41	9 660,39	9 950,21
101-0710	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ МАРКИ П-3 ШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 21-22 ММ	100 М2	3 771,73	11 407,95	11 750,20
101-0711	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА В И Г ГРУППЫ 1, МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОДНОСТОРОННЕЕ	100 М2	3 772,33	11 409,77	11 752,06
101-0712	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА В И Г ГРУППЫ 1, МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОДНОСТОРОННЕЕ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ	100 М2	3 946,46	11 936,44	12 294,54
101-0713	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ТИП В И Г, ГЛЯНЦЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУППЫ II И III	100 М2	2 506,10	7 579,93	7 807,34
101-0714	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ТИП Д МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУППЫ IV (ВОДОЭМУЛЬСИОННОЕ) ОДНОСТОРОННЕЕ	100 М2	2 316,69	7 007,05	7 217,26
101-0715	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ТИП Д МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУППЫ IV (ВОДОЭМУЛЬСИОННОЕ) ДВУХСТОРОННЕЕ	100 М2	3 571,32	10 801,79	11 125,85
101-0716	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ТИП Д МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУППА III (НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЕ) ОДНОСТОРОННЕЕ	100 М2	2 600,82	7 866,42	8 102,42
101-0717	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ТИП Д МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУППА III (НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЕ) ДВУХСТОРОННЕЕ	100 М2	4 038,85	16 986,35	17 495,94
101-0740	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	35,92	41,55	43,63
101-0741	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	М2	50,77	58,73	61,67
101-0741-001	ГИПСОКАРТОН "ТИГИ"	М2	50,06	55,97	58,77
101-0741-002	ГИПСОКАРТОН "GYPROC"	М2	57,36	72,98	76,62
101-0741-003	ГИПСОКАРТОН ВЛАГОСТОЙКИЙ "ТИГИ"	М2	65,58	69,49	72,97
101-0741-004	ГИПСОКАРТОН ВЛАГОСТОЙКИЙ "GYPROC"	М2	73,55	86,58	90,91
101-0742	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	55,92	64,69	67,92
101-0743	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	М2	47,70	55,18	57,94
101-0744	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 18 ММ	М2	51,99	60,14	63,15
101-0745	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	56,27	65,09	68,35
101-0746	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	67,96	78,61	82,54
101-0747	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6 М2, НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М2	165,21	477,64	491,97
101-0748	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6 М2, НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	М2	150,32	434,59	447,63
101-0749	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6 М2, НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	М2	129,74	375,09	386,35
101-0750	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6 М2, НА ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М2	179,86	508,30	523,55
101-0751	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6 М2, НА ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	М2	156,18	451,53	465,08
101-0752	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6 М2, НА ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	М2	132,64	383,48	394,98
101-0753	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ 6 М2 И МЕНЕЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М2	180,75	522,57	538,24
101-0754	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ 6 М2 И МЕНЕЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	М2	159,14	460,20	474,01
101-0755	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ 6 М2 И МЕНЕЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	М2	136,69	395,19	407,04
101-0756	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ 6 М2 И МЕНЕЕ НА ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М2	190,15	549,74	566,24
101-0757	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ 6 М2 И МЕНЕЕ НА ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	М2	165,39	488,80	503,46
101-0758	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ 6 М2 И МЕНЕЕ НА ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	М2	141,40	408,80	421,07
101-0769	ПЛИТЫ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М2	369,77	793,79	817,60
101-0770	ПЛИТЫ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	М2	200,05	429,45	442,33
101-0771	ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	М2	39,85	226,27	237,58
101-0771-001	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ ГОСТ Р 51829-2001 10ММ	М2	61,94	62,85	66,00
101-0773	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	443,55	900,36	918,37
101-0774	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300 ТОЛЩИНОЙ 75 ММ	М3	427,78	868,35	885,72
101-0775	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	543,02	1 102,27	1 124,32
101-0776	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 500 ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М3	632,35	1 283,60	1 309,28
101-0777	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 500 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	700,46	1 421,86	1 450,30
101-0778	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 500 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	712,01	1 445,30	1 474,21
101-0780	ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	39,71	183,62	192,80
101-0781	ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	75,65	194,60	204,33
101-0782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	8 412,34	27 988,35	28 548,12
101-0783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	7 635,31	25 403,12	25 911,19
101-0784	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 3,575 КГ	Т	6 782,53	22 565,87	23 017,20
101-0785	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 4,5 КГ	Т	7 116,89	23 678,31	24 151,88
101-0786	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 90 КГ	Т	6 707,84	22 317,38	22 763,73
101-0787	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	11 950,19	39 758,98	40 554,17
101-0788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	11 149,12	37 093,78	37 835,66
101-0789	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 3,575 КГ	Т	11 466,61	38 150,08	38 913,09
101-0790	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 4,5 КГ	Т	11 229,31	37 360,57	38 107,79
101-0791	ПОЛИСТИРОЛ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРОК ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	Т	12 445,31	66 334,00	67 660,68
101-0792	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРНИТ-2	10М2	147,39	361,70	372,55
101-0793	ПРОВОЛОКА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	Т	14 066,90	61 331,82	62 559,05

Код по сбор- нику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0794	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2.6 ММ	Т	13 496,90	58 846,62	60 024,12
101-0795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	8 063,69	35 157,77	35 861,26
101-0796	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ КАТАНАЯ 5,5 ММ	Т	11 719,93	51 099,01	52 121,48
101-0797	ПРОВОЛОКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ КРУГЛАЯ (КАТАНКА) 6,3-6,5 ММ В МОТКАХ	Т	3 745,96	17 372,88	17 720,34
101-0798	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ ОДНООСНОВНАЯ РИФЛЕНАЯ 2.8Х2.3 ММ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	11 115,25	39 854,24	40 651,32
101-0799	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ	Т	6 189,83	30 600,00	31 212,00
101-0800	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.5 ММ	Т	40 485,45	238 983,05	243 762,71
101-0801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ) ДИАМЕТРОМ 1.0-3.0 ММ И ВЫШЕ	Т	38 284,76	143 989,50	146 869,29
101-0802	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	14 879,65	53 255,93	54 321,05
101-0803	ПРОВОЛОКА НАПЛАВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ, МАРКА ПП-НП-30Х4Г2М	Т	11 236,16	34 542,68	35 233,53
101-0804	ПРОВОЛОКА НАПЛАВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ, МАРКА ПП-НП-19СТ	Т	20 702,94	63 645,86	64 918,77
101-0805	ПРОВОЛОКА НАПЛАВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, МАРКА ПП-НП-30Х4В2М2ФС	Т	53 249,79	163 702,76	166 976,82
101-0806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	15 929,50	48 971,14	49 950,57
101-0807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ 4 ММ	Т	13 559,00	41 683,65	42 517,33
101-0808	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ 12 ММ	Т	13 603,30	41 819,84	42 656,24
101-0809	ПРОВОЛОКА СВИНЦОВАЯ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 11 ММ	Т	28 521,00	107 267,86	109 413,22
101-0810	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ 0,55 ММ	Т	17 014,45	74 183,17	75 667,55
101-0811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	16 518,63	72 021,39	73 462,51
101-0812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	14 929,66	65 093,46	66 395,96
101-0813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ 3 ММ	Т	12 457,95	54 316,78	55 403,64
101-0814	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6.0-6.3 ММ	Т	12 035,80	52 476,21	53 526,24
101-0815	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 0.55 ММ	Т	18 522,12	69 661,94	71 055,18
101-0816	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СВЕТЛАЯ 1.1 ММ	Т	11 392,87	49 673,03	50 666,96
101-0817	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	Т	10 856,94	31 108,47	31 730,64
101-0818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	13 470,18	26 328,81	26 855,39
101-0819	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 6.0-6.3 ММ	Т	8 064,62	25 311,86	25 818,10
101-0820	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 0.55 ММ	Т	16 604,53	72 395,91	73 844,53
101-0821	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	11 091,50	41 989,83	42 829,63
101-0822	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЧЕРНАЯ 1,6 ММ	Т	9 724,26	42 397,87	43 246,23
101-0823	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЧЕРНАЯ 3 ММ	Т	8 334,50	36 338,50	37 065,62
101-0824	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЧЕРНАЯ 6,0-6,3 ММ	Т	7 777,35	33 909,32	34 587,84
101-0825	ПОРУЧЕНЬ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ	М	20,10	52,56	53,61
101-0829	ПРОФИЛИ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОКАТА	Т	12 656,00	37 500,89	39 750,94
101-0830	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-1	Т	28 743,14	109 754,15	118 534,48
101-0831	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-2	Т	28 665,36	109 457,15	118 213,72
101-0832	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	30 875,74	117 897,37	127 329,16
101-0833	ПУДРА БРОНЗОВАЯ ДЛЯ КРАСОК БКП	Т	64 679,89	246 976,71	266 734,85
101-0834	РАЗБАВИТЕЛЬ N 30	Т	37 539,04	49 576,27	50 567,80
101-0835	РАЗБАВИТЕЛЬ Р-197 ДЛЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЭМАЛЕЙ	Т	11 184,54	19 600,36	19 992,37
101-0836	РАЗБАВИТЕЛЬ РКБ-1	Т	17 149,02	37 457,63	38 206,78
101-0837	РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4А	Т	12 513,07	36 291,30	37 017,12
101-0838	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	8 170,93	23 697,91	24 171,87
101-0839	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-5А	Т	10 588,99	30 710,94	31 325,16
101-0840	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-5	Т	12 216,36	35 430,76	36 139,37
101-0841	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-12	Т	16 567,23	48 049,46	49 010,45
101-0842	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-7	Т	11 869,83	34 425,73	35 114,24
101-0843	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 645	Т	14 089,37	40 862,99	41 680,25
101-0844	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 646	Т	11 544,74	32 538,14	33 188,90
101-0845	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 647	Т	13 822,01	40 087,58	40 889,33
101-0846	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 648	Т	15 280,25	38 059,32	38 820,51
101-0847	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	10 329,54	35 033,90	35 734,58
101-0848	РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ АФ-1	КГ	66,15	247,88	252,84
101-0849	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ РУЛОННЫЕ ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЕ	КГ	14,42	54,04	55,12
101-0850	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	32,21	52,98	54,04
101-0851	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	3,84	2,50	2,58
101-0852	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ РКК-350Б	М2	7,85	14,35	14,78
101-0853	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ РКК-420Б	М2	7,62	13,93	14,35
101-0854	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ РКК-420А	М2	8,80	16,08	16,57
101-0855	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ЧЕШУЙЧАТОЙ ПОСЫПКОЙ РКЧ-350Б	М2	6,56	11,99	12,35
101-0856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	6,15	11,24	11,58
101-0857	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	М2	7,14	13,05	13,44
101-0858	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300А	М2	5,88	10,75	11,07
101-0859	РУБЕРОИД НАПЛАВЛЯЕМЫЙ РК-420-1,0	М2	8,50	15,53	16,00
101-0860	РУБЕРОИД НАПЛАВЛЯЕМЫЙ РК-500-2,0	М2	12,80	23,39	24,10
101-0861	РУБЕРОИД НАПЛАВЛЯЕМЫЙ РМ-420-1,0	М2	8,96	16,38	16,87



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1.0 MM	Т	41 318,58	139 661,10	142 454,32
101-0866	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 2.0 MM	Т	22 475,64	75 970,00	77 489,40
101-0867	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 3.0 MM	Т	20 077,94	67 865,52	69 222,84
101-0870	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ №50 ОЦИНКОВАННАЯ	М2	2,58	5,30	5,40
101-0871	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 50 СВЕТЛАЯ	М2	3,50	7,19	7,33
101-0872	СЕТКИ ПЛЕТЕННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	32,77	69,64	71,03
101-0873	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 12 ОЦИНКОВАННАЯ	М2	35,51	69,64	71,03
101-0874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	32,78	62,97	64,23
101-0875	СЕТКИ ТКАНЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 ОЦИНКОВАННЫЕ	М2	36,25	65,59	66,90
101-0876	СИККАТИВ ЖИРНО-КИСЛОТНЫЙ ЖК-1	Т	14 655,79	100 211,86	102 216,10
101-0877	СИККАТИВ ПЛАВЛЕННЫЙ 64Б	Т	14 454,02	98 832,22	100 808,86
101-0878	СКИПИДАР ЖИВИЧНЫЙ	Т	16 153,85	26 779,66	27 315,25
101-0879	СКОБЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ СА(СБ,Р)32	ШТ	25,10	293,64	299,52
101-0880	СКОБЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ СА (СБ, Р) 50	ШТ	40,12	362,16	369,40
101-0881	СКОБЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ СА(СБ,Р)63	ШТ	49,35	446,34	455,27
101-0882	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	95,62	286,86	292,60
101-0883	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛЕКТ	209,58	628,74	641,32
101-0884	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	95,46	286,38	292,11
101-0885	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛЕКТ	253,42	760,26	775,47
101-0886	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛЕКТ	302,66	907,98	926,14
101-0887	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	120,75	362,25	369,50
101-0888	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	95,49	286,47	292,20
101-0889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	95,32	285,96	291,68
101-0890	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	95,31	285,93	291,65
101-0891	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	71,81	215,43	219,74
101-0892	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	95,28	285,84	291,56
101-0893	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	242,48	727,44	741,99
101-0894	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	113,75	341,25	348,08
101-0895	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	114,19	342,57	349,42
101-0896	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	56,97	170,91	174,33
101-0897	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-СТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	23,05	69,07	70,45
101-0898	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-СТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	40,25	120,61	123,02
101-0899	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	35,45	106,23	108,35
101-0900	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	36,95	110,72	112,94
101-0901	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛЕКТ	95,64	286,59	292,32
101-0902	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	56,34	168,83	172,21
101-0903	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	69,01	206,79	210,93
101-0904	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	81,40	243,92	248,80
101-0905	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	102,98	308,59	314,76
101-0906	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛЕКТ	39,45	118,21	120,58
101-0907	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛЕКТ	47,63	142,73	145,58
101-0908	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛЕКТ	261,36	783,18	798,85
101-0909	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛЕКТ	49,49	148,30	151,27
101-0910	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛЕКТ	71,92	215,51	219,82
101-0911	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛЕКТ	275,19	824,62	841,12
101-0912	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2.7 М	КОМПЛЕКТ	279,85	838,59	855,36
101-0913	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛЕКТ	107,48	322,07	328,51

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0914	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛЕКТ	309,02	926,00	944,52
101-0915	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	27,99	83,87	85,55
101-0916	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	37,92	113,63	115,90
101-0917	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОДНОСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	44,08	132,09	134,73
101-0918	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОДНОСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	47,17	141,35	144,18
101-0919	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВУСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛЕКТ	95,56	286,35	292,08
101-0920	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВУСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	68,61	205,59	209,71
101-0921	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВУСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	80,38	240,86	245,68
101-0922	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	97,25	291,42	297,24
101-0923	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	118,03	353,68	360,76
101-0924	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛЕКТ	27,99	83,87	85,55
101-0925	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛЕКТ	37,92	113,63	115,90
101-0926	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛЕКТ	95,38	285,81	291,53
101-0927	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВУСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛЕКТ	59,90	179,49	183,08
101-0928	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВУСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛЕКТ	80,21	240,35	245,16
101-0929	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛЕКТ	291,74	874,22	891,70
101-0930	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2.7 М	КОМПЛЕКТ	299,01	896,00	913,92
101-0931	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ТРЕХСТВОРНЫХ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛЕКТ	95,45	286,02	291,74
101-0932	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ТРЕХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛЕКТ	336,48	1 008,28	1 028,45
101-0933	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	23,48	70,36	71,77
101-0934	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	16,86	50,52	51,53
101-0935	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛЕКТ	95,30	285,57	291,28
101-0936	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛЕКТ	95,67	286,68	292,42
101-0937	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	27,99	83,87	85,55
101-0938	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	39,94	119,68	122,08
101-0939	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.5 М	КОМПЛЕКТ	39,31	117,79	120,15
101-0940	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1.8 М	КОМПЛЕКТ	63,57	190,49	194,30
101-0941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛЕКТ	11,40	34,16	34,84
101-0942	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛЕКТ	16,86	50,52	51,53
101-0943	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛЕКТ	215,08	644,50	657,39
101-0944	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М	КОМПЛЕКТ	22,51	67,45	68,80
101-0945	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛЕКТ	33,85	101,43	103,46
101-0946	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2.1 М	КОМПЛЕКТ	233,66	700,18	714,18
101-0947	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2.7 М	КОМПЛЕКТ	240,07	719,38	733,77
101-0948	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ (НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ)	КОМПЛЕКТ	50,82	152,29	155,33
101-0949	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛЕКТ	252,06	755,31	770,42
101-0950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ	ШТ	74,33	253,48	258,55
101-0950-001	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ 1226G(0126G) АПЕКС	ШТ	102,38	338,14	344,90
101-0950-002	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ 1330G(0130G) АПЕКС	ШТ	132,91	427,97	436,53
101-0950-003	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ 1528(0118) АПЕКС	ШТ	103,96	334,75	341,44
101-0950-004	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ 1526G(0118G) АПЕКС	ШТ	101,85	290,82	296,64
101-0950-005	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ 91/60 АПЕКС	ШТ	68,17	234,75	239,44
101-0950-006	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ 91G/30/40 MZ АПЕКС	ШТ	91,85	317,78	324,14

Код по сбор- нику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0950-007	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ 91G/60 АПЕКС	ШТ	62,90	238,83	243,61
101-0950-008	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ 94/60 (940M) АПЕКС	ШТ	61,06	218,76	223,14
101-0950-009	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ 99K(990) АПЕКС	ШТ	55,80	199,28	203,27
101-0950-010	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ XS400 АПЕКС	ШТ	294,50	948,31	967,28
101-0950-011	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ XS500 АПЕКС	ШТ	315,56	1 016,10	1 036,42
101-0950-012	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВД4-Б(ШО-25)	ШТ	96,06	327,59	334,14
101-0950-013	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ БИФ 0007 БОРОВИЧИ	ШТ	109,22	368,64	376,01
101-0950-014	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ БИФ 0009 БОРОВИЧИ	ШТ	62,90	241,53	246,36
101-0950-015	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ БИФ 0010БОРОВИЧИ	ШТ	57,37	219,49	223,88
101-0950-016	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ГАРАНТ	ШТ	86,59	294,07	299,95
101-0950-017	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ГАРАНТ-5М	ШТ	86,32	294,07	299,95
101-0950-018	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ГЕРИОН "КОНКУРЕНТ"	ШТ	262,66	845,76	862,68
101-0950-019	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭТАПОН РЗ ПРАВ.	ШТ	262,92	863,64	880,91
101-0950-020	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-4-3,01 ЗЕНИТ(БЕЛЫЙ) ДИМИТРОВГРАД	ШТ	85,54	275,42	280,93
101-0950-021	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-4-3,01 ЗЕНИТ(БРОНЗА), ЗВ-4-3,03 ЗЕНИТ(ЗОЛОТО, СЕРЕБРО) ДИМИТ- РОВГРАД	ШТ	73,43	238,14	242,90
101-0950-022	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-4-3,01 ЗЕНИТ(МЕДЬ)ДИМИТРОВГРАД	ШТ	74,74	278,81	284,39
101-0950-023	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-4-3,02 ЗЕНИТ(БРОНЗА) ДИМИТРОВГРАД	ШТ	52,37	178,59	182,17
101-0950-024	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-4-3,03 ЗЕНИТ(БРИЛЛИАНТ) ДИМИТРОВГРАД	ШТ	67,11	241,53	246,36
101-0950-025	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-4-3,03 ЗЕНИТ(БРОНЗА) (МЕДЬ) ДИМИТРОВГРАД	ШТ	62,90	238,98	243,76
101-0950-026	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-042 КИРОВ	ШТ	78,43	270,34	275,75
101-0950-027	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ1-АПС КИРОВ	ШТ	70,53	227,12	231,66
101-0950-028	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВАД-1-11М БЕЛЫЙ КИРОВ	ШТ	60,27	270,34	275,75
101-0950-029	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-4-1-8 БЕЛЫЙ	ШТ	57,64	211,02	215,24
101-0950-030	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-4-1-8 (СЕРЕБРО, МЕДЬ) МОГИЛЕВ	ШТ	60,27	216,10	220,42
101-0950-031	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-9-4-1-1 КОР.ВИНТ МОГИЛЕВ	ШТ	44,48	151,69	154,72
101-0950-032	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-9-4-1-10 СЕРЕБР.ВИНТ МОГИЛЕВ	ШТ	48,43	160,17	163,37
101-0950-033	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ-9-4-1.09 МЕД.ВИНТ МОГИЛЕВ	ШТ	48,69	166,04	169,36
101-0950-034	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ(765)8-4С/03 ПРО-САМ (РЯЗАНЬ)	ШТ	49,74	168,64	172,01
101-0950-035	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ(799)8-8У/13 ПРО-САМ (РЯЗАНЬ)	ШТ	67,11	168,64	172,01
101-0950-036	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ КРЕПЫШ РИГЕЛЬ (СПБ)	ШТ	99,22	321,17	327,59
101-0950-037	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ КРЕПЫШ-ПК РИГЕЛЬ (СПБ)	ШТ	110,27	338,14	344,90
101-0950-038	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВУ ЦЕРБЕР	ШТ	138,96	507,63	517,78
101-0950-039	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР БАЗАЛТ 1.05.01.(3-02)	ШТ	128,70	499,15	509,13
101-0950-040	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР БАЗАЛТ 1.05.03.(3-13)	ШТ	127,65	470,34	479,75
101-0950-041	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР БАЗАЛТ 1.05.04. С ЗАДВИЖКОЙ	ШТ	147,12	541,53	552,36
101-0950-042	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР ГРАНИТ 1.06.01.(2-41), 1.06.02.(2-52)	ШТ	131,33	465,25	474,56
101-0950-043	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР ГРАНИТ 1.06.12. С БОНКАМИ	ШТ	140,80	412,71	420,96
101-0950-044	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР ГРАНИТ 1.06.22.	ШТ	120,80	411,96	420,19
101-0950-045	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР ГРАНИТ 1.06.31.ЛЕВЫЙ	ШТ	130,28	422,88	431,34
101-0950-046	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР ГРАНИТ 1.06.32.ПРАВЫЙ	ШТ	148,70	499,15	509,13
101-0950-047	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР ГРАНИТ 1.06.42.ЛЕВЫЙ, 1.06.43.ПРАВЫЙ	ШТ	170,28	541,53	552,36
101-0950-048	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР КРЕМЬЕНЬ 1.03.02. С ЦИЛИНДРОМ 60 ММ.	ШТ	52,37	168,64	172,01
101-0950-049	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР КРЕМЬЕНЬ 1.04.02.	ШТ	67,11	216,10	220,42
101-0950-050	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЭЛЬБОР РУБИН 1.08.02.	ШТ	447,15	1 468,73	1 498,10
101-0950-051	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ1-6 АВЕРС	ШТ	33,69	108,47	110,64
101-0950-052	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ1М С ЦИЛИНДРОМ (940А) АВЕРС	ШТ	36,32	139,83	142,63
101-0951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	93,35	279,73	285,32
101-0952	ЗАЩЕЛКИ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ И КОРПУСОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	ШТ	57,56	222,39	226,87
101-0953	РУЧКА-СКОБА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АНОДИРОВАННАЯ	ШТ	19,82	41,86	42,70
101-0953-001	РУЧКА ОКОННАЯ В СБОРЕ 056/062 БЕЛАЯ	ШТ	29,84	63,56	64,83
101-0953-002	РУЧКА "КЛАССИК" БЕЛАЯ, ЗОЛОТО	ШТ	7,41	16,95	17,29
101-0953-003	РУЧКА ОКОННАЯ ОВАЛ 058/072 БЕЛАЯ	ШТ	35,41	63,92	65,19
101-0953-004	РУЧКА ОКОННАЯ ОВАЛ 058/072 ЛАТУНЬ	ШТ	39,39	83,90	85,58
101-0953-005	РУЧКА ОКОННАЯ ОВАЛ 058/072 ХРОМ	ШТ	28,65	61,02	62,24
101-0953-006	РУЧКА "КЛАССИК" СЕРЕБРО	ШТ	7,40	15,25	15,56
101-0953-007	РУЧКА ОКОННАЯ Р-1(НИКЕЛЬ)	ШТ	5,17	11,02	11,24
101-0953-008	РУЧКА "ОРИГИНАЛ" БЕЛАЯ, МЕДЬ	ШТ	19,34	44,07	44,95
101-0953-009	РУЧКА ОКОННАЯ ХЕННА СОСНА	ШТ	47,74	100,82	102,84
101-0953-010	РУЧКА Р-1 БЕЛАЯ	ШТ	7,16	15,25	15,56
101-0953-011	РУЧКА Р-1А (МАТ.ХРОМ) ФИНСКАЯ	ШТ	11,14	23,53	24,00
101-0953-012	РУЧКА 305,133 (РС-250Д)	ШТ	22,63	46,61	47,54
101-0953-013	РУЧКА Р-1АБ	ШТ	10,74	22,88	23,34
101-0953-014	РУЧКА ДВЕРНАЯ А-280 БЕЛАЯКОРИЧНЕВАЯ ЧЕРНАЯ	ШТ	27,98	63,56	64,83
101-0953-015	РУЧКА Р-2 ПЛАСТ.	ШТ	4,38	11,86	12,10
101-0953-016	РУЧКА-КЛЮЧ БЕЛАЯ	ШТ	17,91	38,14	38,90
101-0953-017	РУЧКА ДЕКОРАТИВНАЯ БРОНЗА (08-Ш)	ШТ	11,11	35,59	36,31
101-0953-018	РУЧКА-КЛЮЧ ХРОМ	ШТ	13,92	29,40	29,99
101-0953-019	РУЧКА ДЕКОРАТИВНАЯ С НАКЛАДКОЙ	ШТ	19,75	40,68	41,49

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0953-020	РУЧКА-СКОБА 60ММ. БЕЛАЯ, ОВАЛ ХРОМ	ШТ	7,96	18,64	19,01
101-0953-021	РУЧКА ДЕРЕВЯННАЯ РС-140Д	ШТ	10,69	25,42	25,93
101-0953-022	РУЧКА-СКОБА 60ММ. БРОНЗА	ШТ	6,77	14,41	14,70
101-0953-023	РУЧКА ПЛАСТМАССОВАЯ РС-140П	ШТ	10,29	22,88	23,34
101-0953-024	РУЧКА-СКОБА РС-100 БРОНЗА	ШТ	5,17	10,92	11,14
101-0953-025	РУЧКА-СКОБА РС-100Ц, РС-80	ШТ	4,77	11,02	11,24
101-0953-026	РУЧКА-СКОБА РС-80Н, 80Ц	ШТ	4,58	11,86	12,10
101-0954	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТЯГОЙ СТАЛЬНОЙ, ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ	ШТ	26,76	80,19	81,79
101-0955	УПОР ОКОННЫЙ СТАЛЬНОЙ	ШТ	8,62	25,83	26,35
101-0955-001	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ARCHIE A003 A, D	ШТ	18,92	54,24	55,32
101-0955-002	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ARCHIE G003 A, D	ШТ	17,28	55,93	57,05
101-0955-003	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ARCHIE G004 A, D	ШТ	21,39	55,93	57,05
101-0955-004	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРНОЙ PALLADIUM 01 CP ХРОМ	ШТ	25,92	61,86	63,10
101-0955-005	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРНОЙ PALLADIUM 01 SB МАТ.ЛАТУНЬ	ШТ	24,27	61,86	63,10
101-0955-006	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРНОЙ PALLADIUM 02 SB МАТ.ЛАТУНЬ	ШТ	32,09	66,10	67,42
101-0955-007	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРНОЙ PALLADIUM 03 CP ХРОМ	ШТ	26,74	65,25	66,56
101-0955-008	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРНОЙ PALLADIUM 03 BP ЗОЛОТО	ШТ	23,86	56,78	57,92
101-0955-009	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРНОЙ БЕЛЫЙ	ШТ	8,02	18,64	19,02
101-0955-010	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ЗОЛОТО	ШТ	9,05	18,64	19,02
101-0956	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	12,20	36,56	37,29
101-0957	ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	ШТ	3,42	10,25	10,45
101-0958	ЗАВЕРТКА ОЦИНКОВАННАЯ	ШТ	2,98	6,97	7,11
101-0958-001	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ 715 ЖЕЛТАЯ	ШТ	8,55	18,22	18,58
101-0958-002	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ 715 СТ. МЕДЬ	ШТ	8,75	20,47	20,88
101-0958-003	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ 716 БЕЛ./ЗОЛ.	ШТ	9,95	23,28	23,74
101-0958-004	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ PALLADIUM 22ММ. ПЕРЛ.НИКЕЛЬ	ШТ	15,52	33,05	33,71
101-0958-005	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ PALLADIUM 22ММ. ПЕРЛ.ХРОМ	ШТ	17,91	36,44	37,17
101-0958-006	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ PALLADIUM ANGELA ЗОЛОТО	ШТ	19,50	41,53	42,36
101-0958-007	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ PALLADIUM ANGELA МАТ.ХРОМ	ШТ	17,11	47,46	48,41
101-0958-008	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ PALLADIUM NATALI БЕЛАЯ,АЛЬФА ХРОМ	ШТ	16,71	44,07	44,95
101-0958-009	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ ГАММА ЗОЛОТО (ЛЕВАЯ, ПРАВАЯ)	ШТ	19,50	45,62	46,53
101-0958-010	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ ДЕЛЬТА ХРОМ	ШТ	17,91	41,53	42,36
101-0958-011	ЗАВЕРТКА ФОРТОЧНАЯ 3Ф2-2 БЕЛАЯ	ШТ	4,77	9,32	9,51
101-0958-012	ЗАВЕРТКА ФОРТОЧНАЯ 3Ф2-2 Ц	ШТ	2,59	7,63	7,78
101-0958-013	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ WH-2 ХРОМ	ШТ	16,31	38,16	38,92
101-0958-014	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ БЕЛАЯ, ХРОМ 759	ШТ	9,15	21,41	21,83
101-0958-015	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ С МЕХАНИЗМОМ	ШТ	19,10	44,68	45,57
101-0958-016	ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ ФИГУРНАЯ	ШТ	13,53	31,65	32,28
101-0958-017	ЗАВЕРТКА ФОРТОЧНАЯ БЕЛАЯ	ШТ	4,38	10,25	10,45
101-0958-018	ЗАВЕРТКА ФОРТОЧНАЯ (БЕЛАЯ, ЗОЛОТО) ФИГУРНАЯ	ШТ	7,16	16,75	17,08
101-0959	ЗАВЕРТКА СОСТОЯЩАЯ ИЗ ПЛАНКИ ЗАПОРНОЙ И РУЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	ШТ	11,48	26,86	27,39
101-0959-001	КОРПУС ЗАВЕРТКИ ЗР-2 ЗР-3	ШТ	4,94	11,44	11,67
101-0959-002	МЕХАНИЗМ ОКОННЫЙ PALLADIUM ЗОЛОТО	ШТ	11,11	24,58	25,07
101-0960	ЗАДВИЖКА НАКЛАДНАЯ	ШТ	12,30	47,52	48,48
101-0960-001	ЗАСОВ ДВЕРНОЙ ВРЕЗНОЙ ПП	ШТ	19,75	41,49	42,32
101-0960-002	ЗАСОВ ДВЕРНОЙ С ЦЕПОЧКОЙ	ШТ	15,63	32,63	33,28
101-0960-003	ЗАСОВ ДВЕРНОЙ С ЦЕПОЧКОЙ БЕЛЫЙ ЛИКЧЕЛ	ШТ	58,83	122,81	125,27
101-0960-004	ЗАСОВ ДВЕРНОЙ С ЦЕПОЧКОЙ НИКЕЛЬ ЛИКЧЕЛ	ШТ	69,11	144,27	147,16
101-0960-005	ЗАСОВ ДВЕРНОЙ ФИГУРНЫЙ	ШТ	23,04	48,41	49,38
101-0960-006	ЗАСОВ НАКЛАДНОЙ "К"АНТИК	ШТ	30,85	63,56	64,83
101-0960-007	ЗАСОВ НАКЛАДНОЙ "К"ОКС.	ШТ	24,27	51,00	52,02
101-0960-008	ЗАСОВ НАКЛАДНОЙ "К"ППП	ШТ	28,38	58,47	59,64
101-0960-009	ЗАСОВ С ПРОУШИНОЙ ПП	ШТ	24,27	51,00	52,02
101-0960-010	НАКЛАДКА ДВЕРНАЯ НД	ШТ	4,11	11,02	11,24
101-0960-011	НАКЛАДКА ДВЕРНАЯ НД-1	ШТ	8,23	20,34	20,75
101-0960-012	ЦЕПОЧКА ДВЕРНАЯ CADENA SEGURIDAD 1 LATON	ШТ	25,92	54,46	55,55
101-0960-013	ЦЕПОЧКА ДВЕРНАЯ ЗОЛОТО	ШТ	12,75	26,80	27,34
101-0960-014	ЦЕПОЧКА ДВЕРНАЯ НИКЕЛЬ, ХРОМ	ШТ	13,58	38,14	38,90
101-0961	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	ШТ	432,17	923,26	941,72
101-0961-001	ДОВОДЧИК DIPLOMAT 602(EN2) СЕРЕБРО 60КГ.	ШТ	297,84	650,50	663,51
101-0961-002	ДОВОДЧИК DIPLOMAT 603(EN3) БЕЛЫЙ 80КГ.	ШТ	312,24	677,12	690,66
101-0961-003	ДОВОДЧИК DIPLOMAT 604-A(EN4) ЗОЛОТО 120КГ.	ШТ	406,86	961,86	981,10
101-0961-004	ДОВОДЧИК DIPLOMAT 604(EN4) СЕРЕБРО 120КГ.	ШТ	369,84	846,61	863,54
101-0961-005	ДОВОДЧИК DIPLOMAT 605-A(EN5) КОРИЧН.150КГ.	ШТ	417,56	990,68	1 010,49
101-0961-006	ДОВОДЧИК DIPLOMAT 605(EN5) ЗОЛОТО 150КГ.	ШТ	388,76	800,85	816,86
101-0961-007	ДОВОДЧИК DORMA TS77/2 БЕЛЫЙ	ШТ	304,01	626,27	638,80
101-0961-008	ДОВОДЧИК DORMA TS77/3 СЕРЕБРО	ШТ	319,65	658,47	671,64
101-0961-009	ДОВОДЧИК DORMA TS77/4 БЕЛЫЙ	ШТ	328,70	677,12	690,66
101-0961-010	ДОВОДЧИК PALLADIUM 10120 ВС(100-150) БЕЛЫЙ	ШТ	369,84	761,86	777,10

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0961-011	ДОВОДЧИК PALLADIUM 1025 D(15-40) БЕЛЫЙ	ШТ	246,42	538,14	548,90
101-0961-012	ДОВОДЧИК PALLADIUM 1045 D(40-60) КОРИЧН.	ШТ	266,99	566,95	578,29
101-0961-013	ДОВОДЧИК PALLADIUM 1045 D(40-60) СЕРЕБРО	ШТ	324,17	566,95	578,29
101-0961-014	ДОВОДЧИК PALLADIUM 1060 D(60-80) БЕЛЫЙ	ШТ	275,22	591,53	603,36
101-0961-015	ДОВОДЧИК PALLADIUM 1085 ВС(80-100) СЕРЕБРО	ШТ	355,03	699,15	713,14
101-0961-016	ДОВОДЧИК TESA DTT15063 БЕЛЫЙ	ШТ	410,98	956,78	975,92
101-0962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ <Ж>	Т	11 798,39	55 084,75	56 186,44
101-0963	СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ (НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ) ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	2 803,04	11 764,71	12 000,00
101-0964	ПРОКАТ СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	4 866,20	18 028,74	19 290,75
101-0965	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3КП	Т	5 730,81	21 232,02	22 718,27
101-0966	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4КП	Т	5 419,09	20 077,13	21 482,54
101-0967	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3ПС	Т	5 452,64	20 201,43	21 615,54
101-0968	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4ПС	Т	5 455,49	20 211,99	21 626,84
101-0969	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ5ПС	Т	5 629,69	20 857,38	22 317,40
101-0970	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ6ПС	Т	5 579,44	20 671,21	22 118,20
101-0971	ПРОКАТ СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3СП	Т	5 761,51	21 345,76	22 839,97
101-0972	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4СП	Т	5 861,31	21 715,51	23 235,60
101-0973	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	5 948,80	22 039,65	23 582,43
101-0974	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КРУГЛЫЙ И КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕРОМ 52-70 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	5 881,36	21 789,79	23 315,08
101-0975	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	4 425,64	16 396,51	17 544,27
101-0976	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3КП	Т	5 618,92	20 817,48	22 274,71
101-0977	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4КП	Т	5 698,45	21 112,13	22 589,99
101-0978	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3ПС	Т	5 757,13	21 329,53	22 822,61
101-0979	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4ПС	Т	5 792,47	21 460,46	22 962,70
101-0980	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ5ПС	Т	5 888,19	21 815,10	23 342,16
101-0981	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ6ПС	Т	5 834,89	21 617,62	23 130,87
101-0982	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, ТОЛЩ. 10-75 ММ, ШИР. 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3СП	Т	5 602,89	20 758,09	22 211,16
101-0982-001	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ, ШИРИНОЙ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3СП	Т	5 253,76	15 909,97	16 864,57
101-0983	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4СП	Т	6 116,38	22 660,51	24 246,76
101-0984	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	5 468,28	20 259,38	21 677,54
101-0985	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	6 070,97	22 492,28	24 066,74
101-0986	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ШИРИНОЙ 180-200ММ, СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ МАРКИ СТО	Т	4 361,21	14 003,05	14 983,26
101-0987	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3КП	Т	4 749,74	17 597,26	18 829,08
101-0988	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4КП	Т	5 423,26	20 092,58	21 499,07
101-0989	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3ПС	Т	5 426,23	20 103,58	21 510,84
101-0990	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4ПС	Т	5 525,53	20 471,48	21 904,49
101-0991	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ5ПС	Т	5 624,03	20 836,41	22 294,97

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-0992	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	5 558,18	20 592,44	22 033,92
101-0993	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ШИРИНОЙ 180-200ММ, СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ МАРКИ СТ3СП	Т	5 830,21	18 719,74	20 030,12
101-0994	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4СП	Т	5 833,02	21 610,70	23 123,45
101-0995	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	5 946,67	22 031,76	23 573,99
101-0996	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	6 144,74	22 765,58	24 359,18
101-0997	СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ МАРКИ СТ0	Т	5 251,13	16 860,42	18 040,65
101-0998	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3КП	Т	5 390,67	19 971,84	21 369,87
101-0999	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4КП	Т	5 423,26	20 092,58	21 499,07
101-1000	СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ МАРКИ СТ3ПС	Т	5 433,58	17 446,24	18 667,47
101-1001	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4ПС	Т	5 532,53	20 497,41	21 932,24
101-1002	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ5ПС	Т	5 623,79	20 835,52	22 294,02
101-1003	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ6ПС	Т	5 558,18	20 592,44	22 033,92
101-1004	СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ МАРКИ СТ3СП	Т	5 758,77	18 490,36	19 784,68
101-1005	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ4СП	Т	5 833,02	21 610,70	23 123,45
101-1006	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	5 946,67	22 031,76	23 573,99
101-1007	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-16 ММ, ПРИ ШИРИНЕ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 180-200 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	5 865,96	21 732,74	23 254,03
101-1008	ДВУТАВРЫ № 60 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	4 564,52	40 667,80	43 514,54
101-1009	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60, СТАЛЬ МАРКИ СТ3КП	Т	4 839,06	28 287,84	30 267,99
101-1010	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60, СТАЛЬ МАРКИ СТ4КП	Т	4 858,72	28 402,77	30 390,97
101-1011	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60, СТАЛЬ МАРКИ СТ3ПС	Т	4 886,83	28 567,09	30 566,79
101-1012	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60, СТАЛЬ МАРКИ СТ4ПС	Т	4 880,15	28 528,04	30 525,01
101-1013	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60, СТАЛЬ МАРКИ СТ5ПС	Т	5 014,40	29 312,83	31 364,73
101-1014	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60 СТАЛЬ МАРКИ СТ6ПС	Т	5 860,42	34 258,44	36 656,53
101-1015	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60, СТАЛЬ МАРКИ СТ3СП	Т	5 144,62	30 074,06	32 179,25
101-1016	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60, СТАЛЬ МАРКИ СТ4СП	Т	5 226,07	30 550,20	32 688,72
101-1017	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60, СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	5 273,00	30 824,54	32 982,26
101-1018	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60, СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	5 230,11	30 573,82	32 713,98
101-1019	ШВЕЛЛЕРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	4 638,68	19 681,88	21 059,61
101-1020	ШВЕЛЛЕРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ3КП	Т	5 594,57	23 737,71	25 399,35
101-1021	ШВЕЛЛЕРЫ N 40, СТАЛЬ МАРКИ СТ4КП	Т	5 634,61	23 907,60	25 581,13
101-1022	ШВЕЛЛЕРЫ N 40, СТАЛЬ МАРКИ СТ3ПС	Т	5 814,66	24 671,55	26 398,56
101-1023	ШВЕЛЛЕРЫ N 40, СТАЛЬ МАРКИ СТ4ПС	Т	5 820,06	24 694,46	26 423,07
101-1024	ШВЕЛЛЕРЫ N 40, СТАЛЬ МАРКИ СТ5ПС	Т	6 005,94	25 483,15	27 266,97
101-1025	ШВЕЛЛЕРЫ N 40, СТАЛЬ МАРКИ СТ6ПС	Т	5 913,05	25 089,02	26 845,25
101-1026	ШВЕЛЛЕРЫ N 40, СТАЛЬ МАРКИ СТ3СП	Т	6 092,72	25 851,35	27 660,95
101-1027	ШВЕЛЛЕРЫ N 40, СТАЛЬ МАРКИ СТ4СП	Т	6 154,11	26 111,83	27 939,66
101-1028	ШВЕЛЛЕРЫ N 40, СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	6 202,98	26 319,19	28 161,53
101-1029	ШВЕЛЛЕРЫ N 40, СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	6 294,95	26 694,92	28 563,56
101-1030	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б СТАЛЬ МАРКИ СТ0, N 10	Т	7 471,59	33 879,82	35 906,12
101-1031	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б СТАЛЬ МАРКИ СТ0, N 12	Т	5 813,25	26 360,10	27 936,66
101-1032	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б СТАЛЬ МАРКИ СТ0, N 14	Т	5 650,09	22 542,37	24 120,34
101-1033	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б СТАЛЬ МАРКИ СТ0, N 16-18	Т	7 039,57	23 296,61	24 927,37
101-1034	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б СТАЛЬ МАРКИ СТ0, N 20-24	Т	5 395,75	24 466,95	25 930,29
101-1035	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б СТАЛЬ МАРКИ СТ0, N 26-40	Т	5 374,30	24 369,69	25 827,20
101-1036	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, N 10	Т	6 571,95	29 800,41	31 582,73
101-1037	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, N 12	Т	6 384,15	28 948,84	30 680,23
101-1038	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, N 14	Т	6 152,46	27 898,24	29 566,80
101-1039	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, N 16-18	Т	6 459,14	29 288,88	31 040,61
101-1040	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, N 20-24	Т	5 941,20	26 940,29	28 551,55
101-1041	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, N 26-40	Т	5 875,20	26 641,01	28 234,37

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1042	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ, N 10	Т	6 974,64	31 626,41	33 517,94
101-1043	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ, N 12	Т	6 796,65	22 542,37	24 120,34
101-1044	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ, N 14	Т	6 690,01	22 542,37	24 120,34
101-1045	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ, N 16-18	Т	9 540,77	23 644,07	25 299,15
101-1046	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ, N 20-24	Т	6 248,18	28 332,28	30 026,80
101-1047	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ, N 26-40	Т	6 208,46	28 152,17	29 835,92
101-1048	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ, N 10	Т	7 317,13	33 179,42	35 163,84
101-1049	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ, N 12	Т	7 151,69	32 429,24	34 368,78
101-1050	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ, N 14	Т	7 031,91	22 881,36	24 483,05
101-1051	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ, N 16-18	Т	6 752,45	23 644,07	25 299,15
101-1052	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ, N 20-24	Т	8 611,20	24 406,78	26 115,25
101-1053	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ Б, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ, N 26-40	Т	6 559,09	29 742,10	31 520,93
101-1054	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ Ш, МАРКА СТАЛИ СТО, N 20-24	Т	5 956,12	27 007,94	28 623,25
101-1055	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ Ш, МАРКА СТАЛИ СТО, N 26-40	Т	5 834,58	26 456,82	28 039,17
101-1056	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ Ш, СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, N 20-24	Т	6 499,09	29 470,03	31 232,59
101-1057	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ Ш, СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, N 26-40	Т	6 374,25	28 903,95	30 632,65
101-1058	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ Ш, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ, N 20-24	Т	6 594,11	40 261,02	43 079,29
101-1059	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ Ш, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ, N 26-40	Т	6 543,63	40 261,02	43 079,29
101-1060	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ Ш, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ, N 20-24	Т	6 436,20	40 261,02	43 079,29
101-1061	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ Ш, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ, N 26-40	Т	6 358,38	40 261,02	43 079,29
101-1062	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК КОЛОННЫЕ К, СТАЛИ МАРКИ СТО, N 20-24, 26-40	Т	5 673,91	31 642,96	32 908,68
101-1063	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК КОЛОННЫЕ К, СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, N 20-24, 26-40	Т	6 104,49	34 044,27	35 406,04
101-1064	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК КОЛОННЫЕ К, СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ N 20-24, 26-40	Т	6 313,15	35 181,36	36 588,61
101-1065	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК КОЛОННЫЕ К, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24, 26-40	Т	6 165,32	34 383,52	35 758,86
101-1066	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	9 373,43	20 735,59	21 979,73
101-1067	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	Т	8 633,09	20 735,59	21 979,73
101-1068	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	Т	8 315,03	20 735,59	21 979,73
101-1069	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	9 299,48	20 735,59	21 979,73
101-1070	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	Т	8 585,30	20 735,59	21 979,73
101-1071	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	Т	8 240,02	20 735,59	21 979,73
101-1072	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 700 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	9 257,17	20 735,59	21 979,73
101-1073	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 700 ММ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	Т	8 543,98	20 735,59	21 979,73
101-1074	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 700 ММ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	Т	8 209,60	20 735,59	21 979,73
101-1075	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 800 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	9 209,05	20 735,59	21 979,73
101-1076	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 800 ММ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	Т	8 479,94	20 735,59	21 979,73
101-1077	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 800 ММ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	Т	8 162,60	20 735,59	21 979,73
101-1078	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 900 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	9 114,55	20 735,59	21 979,73
101-1079	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 900 ММ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	Т	8 438,19	20 735,59	21 979,73
101-1080	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 900 ММ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	Т	8 131,82	20 735,59	21 979,73
101-1081	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 1000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	9 050,41	20 735,59	21 979,73
101-1082	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 1000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	Т	8 360,08	20 735,59	21 979,73
101-1083	ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ МЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ШИРИНОЙ 1000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	Т	8 026,34	20 735,59	21 979,73
101-1084	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ С РЕБРОВОЙ КРИВИЗНОЙ ПО ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАССА А ИЗ СТАЛИ С345 ТОЛЩИНОЙ ДО 14 ММ	Т	7 207,60	24 428,20	25 893,90
101-1085	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ С РЕБРОВОЙ КРИВИЗНОЙ ПО ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАССА А ИЗ СТАЛИ С345 ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 14 ММ	Т	6 825,27	23 132,40	24 520,34
101-1086	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ С РЕБРОВОЙ КРИВИЗНОЙ ПО ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАССА А ИЗ СТАЛИ С375 ТОЛЩИНОЙ ДО 14 ММ	Т	7 388,39	25 040,94	26 543,40
101-1087	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ С РЕБРОВОЙ КРИВИЗНОЙ ПО ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАССА А ИЗ СТАЛИ С375 ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 14 ММ	Т	7 096,47	24 051,56	25 494,65

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1088	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ ИЗ СТАЛИ С235	Т	5 807,45	18 646,67	19 951,93
101-1089	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ ИЗ СТАЛИ С245	Т	5 884,21	18 893,13	20 215,64
101-1090	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ ИЗ СТАЛИ С255	Т	6 064,61	19 472,36	20 835,42
101-1091	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ ИЗ СТАЛИ С285	Т	6 142,10	19 721,17	21 101,64
101-1092	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ ИЗ СТАЛИ С345	Т	6 538,40	20 993,61	22 463,16
101-1093	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ ИЗ СТАЛИ С345К	Т	7 638,17	24 524,78	26 241,50
101-1094	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ ИЗ СТАЛИ С375	Т	6 739,67	21 639,85	23 154,64
101-1095	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С235	Т	5 576,46	32 598,48	34 880,38
101-1096	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С245	Т	5 734,10	33 520,01	35 866,41
101-1097	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С255	Т	5 785,90	33 822,81	36 190,41
101-1098	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С285	Т	6 156,61	35 989,88	38 509,18
101-1099	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С345	Т	6 377,10	37 278,81	39 888,33
101-1100	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С345К	Т	7 620,32	44 546,34	47 664,59
101-1101	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 60 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С375	Т	6 483,03	37 898,05	40 550,91
101-1102	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С235	Т	6 587,94	27 952,57	29 909,25
101-1103	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С245	Т	6 761,47	28 688,85	30 697,07
101-1104	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С255	Т	6 843,54	29 037,08	31 069,67
101-1105	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С285	Т	7 016,69	29 771,75	31 855,77
101-1106	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С345	Т	7 100,83	30 128,76	32 237,77
101-1107	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С345К	Т	8 460,82	35 899,18	38 412,12
101-1108	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С375	Т	7 260,64	30 806,83	32 963,31
101-1109	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1.9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 2.5 ММ	Т	7 541,41	22 487,63	23 836,88
101-1110	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1.9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	Т	7 418,75	21 762,71	23 068,47
101-1111	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1.9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	7 220,22	21 762,71	23 068,47
101-1112	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1.9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	Т	7 124,02	21 762,71	23 068,47
101-1113	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1.9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	Т	6 976,27	20 802,44	22 050,59
101-1114	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ ЧЕЧЕВИЧНОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1.9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 2.5 ММ	Т	7 627,09	22 743,11	24 107,70
101-1115	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ ЧЕЧЕВИЧНОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1.9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	Т	7 506,92	21 762,71	23 068,47
101-1116	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ ЧЕЧЕВИЧНОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1.9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	7 352,57	21 762,71	23 068,47
101-1117	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ ЧЕЧЕВИЧНОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1.9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	Т	7 182,47	21 762,71	23 068,47
101-1118	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ ЧЕЧЕВИЧНОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1.9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	Т	7 064,25	21 064,79	22 328,67
101-1119	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1400 ДО 1500 ММ, СТАЛЬ С235	Т	5 863,14	18 168,20	19 258,29
101-1120	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1400 ДО 1500 ММ, СТАЛЬ С245	Т	5 981,76	18 535,77	19 647,92
101-1121	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1400 ДО 1500 ММ, СТАЛЬ С255	Т	6 136,20	19 014,34	20 155,20
101-1122	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1400 ДО 1500 ММ, СТАЛЬ С345	Т	6 955,39	21 552,77	22 845,94
101-1123	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1400 ДО 1500 ММ, СТАЛЬ С345К	Т	8 215,00	25 455,95	26 983,30
101-1124	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1400 ДО 1500 ММ, СТАЛЬ С375	Т	7 599,71	23 549,34	24 962,30
101-1125	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1400 ДО 1500 ММ, СТАЛЬ С440	Т	8 391,48	26 002,81	27 562,97
101-1126	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1400 ДО 1500 ММ, СТАЛЬ С590	Т	9 930,96	30 773,22	32 619,61
101-1127	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1400 ДО 1500 ММ, СТАЛЬ С590К	Т	13 466,27	41 728,14	44 231,82
101-1128	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	5 942,63	16 949,15	17 966,10
101-1129	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗСП	Т	5 826,54	19 491,53	20 661,02
101-1130	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	6 081,01	22 104,43	23 430,70
101-1131	ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С255	Т	6 282,21	22 835,79	24 205,94
101-1132	ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С345	Т	6 675,36	24 264,89	25 720,78
101-1133	ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА И КАЧЕСТВЕННОЙ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 3,9 ММ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ	Т	6 724,73	19 491,53	20 661,02
101-1134	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА И КАЧЕСТВЕННОЙ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, ТОЛЩИНОЙ 3,9 ММ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ	Т	6 743,38	20 895,81	22 149,56
101-1135	ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОКАТ С РЕБРОВОЙ КРИВИЗНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, МАРКИ СТО	Т	5 068,33	16 949,15	17 966,10



Код по сбор-нику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1136	ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОКАТ С РЕБРОВОЙ КРИВИЗНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ, МАРКИ СТЗСП	Т	5 675,50	19 491,53	20 661,02
101-1140	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ, ДЛИНОЙ 1 М, ШПУНТОВОЙ ПЛОСКИЙ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП, МАССОЙ СВЫШЕ 50 КГ ДО 100 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ШП-1	Т	7 230,44	26 826,96	28 704,85
101-1141	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ, ДЛИНОЙ 1 М, ШПУНТОВОЙ ПЛОСКИЙ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП, МАССОЙ СВЫШЕ 50 КГ ДО 100 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ШК-1	Т	7 160,78	26 568,50	28 428,30
101-1142	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ДЛЯ ОКОННЫХ И ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗКП2, МАССОЙ СВЫШЕ 1 ДО 2.5 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	7 604,49	28 214,79	30 189,83
101-1143	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ДЛЯ ОКОННЫХ И ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗКП2, МАССОЙ СВЫШЕ 2.5 ДО 4 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	7 273,12	26 985,31	28 874,29
101-1144	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ДЛЯ ШПУНТОВЫХ СВАЙ Л4 И Л5 МАССОЙ СВЫШЕ 50 ДО 100 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, СТАЛЬ МАРКИ СТЗКП1	Т	6 749,91	25 044,06	26 797,14
101-1145	ПРОФИЛИ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ФАСОННЫЕ ДЛЯ ШПУНТОВЫХ СВАЙ Л4 И Л5 МАССОЙ СВЫШЕ 50 ДО 100 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, СТАЛЬ МАРКИ 16ХГ	Т	6 925,80	25 696,66	27 495,43
101-1146	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ДЛЯ ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ И ОКОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ СТАЛИ СТЗКП2 МАССОЙ СВЫШЕ 1 ДО 2.5 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	8 326,42	30 893,35	33 055,89
101-1147	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ДЛЯ ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ И ОКОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ СТАЛИ СТЗКП2 МАССОЙ СВЫШЕ 2.5 ДО 4 КГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	8 040,31	29 831,80	31 920,03
101-1148	ПРОКАТ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ	Т	6 948,22	24 135,85	25 101,29
101-1149	ПРОКАТ КЛАССА А-I ДИАМ. 8 ММ	Т	6 647,32	21 186,44	22 033,90
101-1150	ПРОКАТ КЛАССА А-I ДИАМ. 10 ММ	Т	6 565,88	20 338,98	21 152,54
101-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	6 366,05	20 338,98	21 152,54
101-1152	ПРОКАТ КЛАССА А-I ДИАМ. 14 ММ	Т	6 227,05	19 491,53	20 271,19
101-1153	ПРОКАТ КЛАССА А-I ДИАМ. 16 ММ	Т	4 960,21	17 230,15	17 919,36
101-1154	ПРОКАТ КЛАССА А-I ДИАМ. 18 ММ	Т	6 115,85	21 244,47	22 094,25
101-1155	ПРОКАТ КЛАССА А-I ДИАМ. 20 ММ	Т	6 060,25	21 051,33	21 893,39
101-1156	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	5 598,70	19 448,06	20 225,98
101-1157	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	5 440,99	19 067,80	19 830,51
101-1158	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 32-40 ММ	Т	5 335,85	18 535,00	19 276,40
101-1159	ПРОКАТ КЛАССА А-II ДИАМ. 10 ММ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ	Т	6 124,40	21 274,17	22 125,14
101-1160	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	6 019,26	20 908,95	21 745,31
101-1161	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-II ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	5 887,83	20 452,40	21 270,50
101-1162	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-II ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	5 835,26	20 269,79	21 080,58
101-1163	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-II ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	5 782,69	20 087,18	20 890,67
101-1164	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-II ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	5 510,46	19 141,54	19 907,20
101-1165	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-II ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	5 384,07	18 702,50	19 450,60
101-1166	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-II ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	5 232,41	18 175,69	18 902,71
101-1167	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-II ДИАМЕТРОМ 32-40 ММ	Т	5 131,30	17 824,46	18 537,44
101-1168	ПРОКАТ КЛАССА А-II ДИАМ. 45-50 ММ	Т	5 030,19	17 473,24	18 172,17
101-1169	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-II ДИАМЕТРОМ 55-70 ММ	Т	4 979,64	17 297,65	17 989,55
101-1170	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	6 799,60	23 619,59	24 564,38
101-1171	ПРОКАТ КЛАССА А-III ДИАМ. 8ММ	Т	6 521,55	20 338,98	21 152,54
101-1172	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	6 218,23	22 881,36	23 796,61
101-1173	ПРОКАТ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	Т	6 117,12	23 127,12	24 052,20
101-1174	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	5 990,73	20 809,84	21 642,24
101-1175	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	5 940,17	22 033,90	22 915,25
101-1176	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	5 889,62	22 033,90	22 915,25
101-1177	ПРОКАТ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	5 839,07	19 995,76	20 795,59

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1178	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	5 712,68	20 593,22	21 416,95
101-1179	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	5 561,01	19 317,14	20 089,82
101-1180	ПРОКАТ КЛАССА А-III ДИАМ. 32-40 ММ	Т	5 409,35	18 790,32	19 541,93
101-1181	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	6 167,67	21 424,48	22 281,45
101-1182	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	6 066,56	21 073,25	21 916,18
101-1183	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	5 940,17	20 634,22	21 459,58
101-1184	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	5 889,62	20 458,62	21 276,97
101-1185	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	5 839,07	20 283,03	21 094,35
101-1186	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	5 788,51	20 107,40	20 911,69
101-1187	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	5 662,12	19 668,36	20 455,09
101-1188	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	7 102,93	25 169,49	26 176,27
101-1189	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	7 001,82	23 898,31	24 854,24
101-1190	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	6 850,16	25 169,49	26 176,27
101-1191	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	6 799,60	22 372,88	23 267,80
101-1192	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	6 723,77	23 356,19	24 290,43
101-1193	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	6 673,22	23 180,59	24 107,81
101-1194	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	6 521,55	22 653,74	23 559,89
101-1195	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV, АТ-IVС ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	6 875,44	25 169,49	26 176,27
101-1196	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV, АТ-IVС ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	6 774,33	23 898,31	24 854,24
101-1197	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV, АТ-IVС ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	6 647,94	25 169,49	26 176,27
101-1198	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV, АТ-IVС ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	6 572,11	22 372,88	23 267,80
101-1199	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV, АТ-IVС ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	6 496,28	22 565,96	23 468,60
101-1200	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV, АТ-IVС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	6 445,72	22 390,33	23 285,94
101-1201	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV, АТ-IVС ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	6 319,33	21 951,29	22 829,34
101-1202	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС АТ-IV, АТ-IVС ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	6 142,39	21 336,66	22 190,13
101-1203	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	7 886,53	27 395,24	28 491,04
101-1204	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	7 709,59	26 780,60	27 851,83
101-1205	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	7 583,20	26 341,57	27 395,23
101-1206	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	7 507,37	26 078,16	27 121,28
101-1207	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	7 431,54	25 814,75	26 847,34
101-1208	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	7 355,71	25 551,34	26 573,39
101-1209	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	7 229,32	25 112,30	26 116,79

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1210	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	7 001,82	24 322,04	25 294,92
101-1211	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 32 ММ	Т	6 850,16	23 795,22	24 747,03
101-1212	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	8 392,08	29 151,35	30 317,40
101-1213	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	8 240,41	28 624,50	29 769,48
101-1214	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	8 088,75	28 097,68	29 221,59
101-1215	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	7 987,64	27 746,46	28 856,32
101-1216	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	7 911,81	27 483,05	28 582,37
101-1217	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	7 861,25	27 307,42	28 399,72
101-1218	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	7 684,31	26 692,79	27 760,50
101-1219	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	7 633,76	26 517,19	27 577,88
101-1220	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	7 507,37	26 078,16	27 121,28
101-1221	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	7 355,71	25 551,34	26 573,39
101-1222	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	7 279,87	25 287,90	26 299,41
101-1223	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	7 229,32	25 112,30	26 116,79
101-1224	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	7 128,21	24 761,08	25 751,52
101-1225	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	7 001,82	24 322,04	25 294,92
101-1226	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-V ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	6 799,60	23 619,59	24 564,38
101-1227	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	8 164,58	28 361,09	29 495,53
101-1228	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	7 987,64	27 746,46	28 856,32
101-1229	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	7 861,25	27 307,42	28 399,72
101-1230	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	7 760,14	26 956,20	28 034,44
101-1231	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	7 709,59	26 780,60	27 851,83
101-1232	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	7 633,76	26 517,19	27 577,88
101-1233	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	7 456,82	25 902,56	26 938,66
101-1234	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-VI ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	7 254,60	25 200,12	26 208,12
101-1235	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ МАРКИ М1	М2	25,33	124,95	129,95
101-1236	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ МАРКИ М2	М2	23,45	115,68	120,30
101-1237	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ МАРКИ М3	М2	20,75	102,36	106,45
101-1238	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ МАРКИ М4	М2	18,75	92,49	96,19
101-1239	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ МАРКИ М5	М2	21,65	106,80	111,07
101-1240	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ МАРКИ М6	М2	13,00	64,13	66,69
101-1241	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ М1	М2	33,61	117,80	122,51
101-1242	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ М2	М2	28,40	117,80	122,51
101-1243	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ М3	М2	25,84	117,80	122,51
101-1244	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ М4	М2	21,91	117,80	122,51
101-1245	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ М5	М2	49,45	117,80	122,51
101-1246	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ М6	М2	16,88	117,80	122,51
101-1247	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ МАРКИ М1	М2	40,03	135,51	140,93
101-1248	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ МАРКИ М2	М2	37,48	135,51	140,93
101-1249	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ МАРКИ М3	М2	32,74	135,51	140,93

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1250	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ МАРКИ М4	М2	29,19	135,51	140,93
101-1251	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ МАРКИ М5	М2	45,24	135,51	140,93
101-1252	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ МАРКИ М6	М2	41,35	135,51	140,93
101-1253	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ МАРКИ М1	М2	50,85	219,49	228,27
101-1254	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ МАРКИ М2	М2	46,26	219,49	228,27
101-1255	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ МАРКИ М3	М2	39,30	219,49	228,27
101-1256	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ МАРКИ М4	М2	32,20	219,49	228,27
101-1257	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ МАРКИ М5	М2	26,84	219,49	228,27
101-1258	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ МАРКИ М6	М2	25,82	219,49	228,27
101-1259	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ МАРКИ М1	М2	62,30	219,49	228,27
101-1260	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ МАРКИ М2	М2	56,85	224,58	233,56
101-1261	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ МАРКИ М3	М2	48,47	224,58	233,56
101-1262	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ МАРКИ М4	М2	41,47	224,58	233,56
101-1263	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ МАРКИ М5	М2	33,42	224,58	233,56
101-1264	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ МАРКИ М6	М2	32,08	224,58	233,56
101-1265	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 7 ММ МАРКИ М7	М2	60,18	296,86	308,73
101-1266	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 7 ММ МАРКИ М8	М2	47,20	232,83	242,14
101-1267	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4.0 М2, 1 ГРУППЫ МАРКИ М7 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	М2	67,59	333,41	346,74
101-1268	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4.0 М2, 1 ГРУППЫ МАРКИ М7 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	83,32	411,00	427,44
101-1269	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4.0 М2, 1 ГРУППЫ МАРКИ М7 ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	90,95	448,64	466,58
101-1270	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4.0 М2, 1 ГРУППЫ МАРКИ М7 ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	99,11	488,89	508,45
101-1271	СТЕКЛО АРМИРОВАННОЕ ЛИСТОВОЕ БЕСЦВЕТНОЕ, ТОЛЩИНОЙ 5.5 ММ ГЛАДКОЕ	М2	91,95	677,97	698,31
101-1272	СТЕКЛО АРМИРОВАННОЕ ЛИСТОВОЕ БЕСЦВЕТНОЕ, ТОЛЩИНОЙ 5.5 ММ УЗОРЧАТОЕ	М2	70,00	711,86	733,22
101-1273	СТЕКЛО ПРОКАТНОЕ МЕРНОЕ ДЛЯ ТЕПЛИЦ 4 ММ	М2	27,38	135,06	140,46
101-1274	СТЕКЛО УЗОРЧАТОЕ ЛИСТОВОЕ 3.5 ММ БЕСЦВЕТНОЕ	М2	30,75	151,70	157,77
101-1275	СТЕКЛО УЗОРЧАТОЕ ЛИСТОВОЕ 5 ММ БЕСЦВЕТНОЕ	М2	43,23	213,25	221,78
101-1276	СТЕКЛО УЗОРЧАТОЕ ЛИСТОВОЕ 6 ММ БЕСЦВЕТНОЕ	М2	110,45	544,83	566,62
101-1277	СТЕКЛО УЗОРЧАТОЕ ЛИСТОВОЕ 7 ММ БЕСЦВЕТНОЕ	М2	59,19	291,97	303,65
101-1278	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПРОКАТНОЕ ДЛЯ ВИТРАЖЕЙ БЕСЦВЕТНОЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	Т	15 257,14	75 260,98	78 270,95
101-1279	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПРОКАТНОЕ ДЛЯ ВИТРАЖЕЙ БЕСЦВЕТНОЕ 3.5 ММ	М2	395,50	1 950,94	2 028,96
101-1280	СТЕКЛО ЗАКАЛЕННОЕ ЭМАЛИРОВАННОЕ СТЕМАЛИТ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 5.0 ММ	М2	75,19	372,30	383,47
101-1281	СТЕКЛО ЗАКАЛЕННОЕ ЭМАЛИРОВАННОЕ СТЕМАЛИТ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 6.0 ММ	М2	82,65	409,24	421,52
101-1282	СТЕКЛО ЗАКАЛЕННОЕ ЭМАЛИРОВАННОЕ СТЕМАЛИТ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 7.5 ММ	М2	91,93	455,19	468,85
101-1286	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОФИЛЬНОЕ БЕСЦВЕТНОЕ ШВЕЛЛЕРНОГО СЕЧЕНИЯ	М2	135,95	498,92	513,89
101-1287	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОФИЛЬНОЕ БЕСЦВЕТНОЕ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	М2	218,17	800,66	824,68
101-1290	ТОЛУОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ И СЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ А	Т	4 314,20	32 196,08	32 840,00
101-1291	ТОЛУОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ И СЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ Б	Т	2 490,98	32 196,08	32 840,00
101-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	8 303,70	33 211,86	33 876,10
101-1293	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	3 462,59	7 531,30	7 681,93
101-1294	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ Б	Т	6 036,18	13 128,98	13 391,57
101-1295	УГОЛЬ КАМЕННЫЙ ГЖ КОНЦЕНТРАТ КОКСУЮЩИЙСЯ	Т	740,76	1 785,11	1 820,81
101-1296	УГОЛЬ КАМЕННЫЙ А	Т	491,93	1 485,47	1 515,18
101-1297	УГОЛЬ КАМЕННЫЙ СС	Т	572,21	1 378,93	1 406,51
101-1298	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МЯГКАЯ, РУЛОННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ	Т	59 838,36	195 418,07	199 341,40
101-1298-001	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ, РУЛОННАЯ ТОЛЩ 0,1 ММ	М2	19,98	65,25	66,56
101-1299	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	4 123,11	17 970,19	18 329,59
101-1300	ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ	Т	4 669,54	17 970,19	18 329,59
101-1301	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ 1 ТИПА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1000 М	10 747,05	16 454,26	16 783,34
101-1302	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ 1 ТИПА ДИАМЕТРОМ 63 ММ	1000 М	14 837,57	28 881,36	29 458,98
101-1303	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ 1 ТИПА ДИАМЕТРОМ 75 ММ	1000 М	18 979,48	29 058,51	29 639,67
101-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400 Д 0	Т	555,64	3 542,37	3 967,46
101-1306	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500	Т	697,51	4 446,83	4 980,46
101-1307	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 550	Т	770,15	4 909,93	5 499,13
101-1308	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 600	Т	957,78	6 106,13	6 838,88
101-1309	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПК-Д5) МАРКИ 400	Т	787,06	5 017,74	5 619,88
101-1310	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПК-Д5) МАРКИ 500	Т	875,93	5 584,31	6 254,44
101-1311	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПК-Д5) МАРКИ 550	Т	972,93	6 202,72	6 947,05
101-1312	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПК-Д5) МАРКИ 600	Т	1 125,27	7 173,93	8 034,81
101-1313	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 400	Т	693,09	4 418,65	4 948,90
101-1314	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 500	Т	688,69	4 390,60	4 917,48
101-1315	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПС-Д20) МАРКИ 300	Т	693,39	4 420,57	4 951,04
101-1316	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПС-Д20) МАРКИ 400	Т	745,28	4 751,38	5 321,55
101-1318	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПС-Д20) МАРКИ 550	Т	927,83	5 915,19	6 625,02

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1319	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПС-Д20) МАРКИ 600	Т	1 052,66	6 711,02	7 516,35
101-1320	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М400	Т	637,11	4 061,77	4 549,18
101-1323	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т	597,75	3 617,84	4 051,98
101-1324	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	626,50	3 791,84	4 246,87
101-1325	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 500	Т	649,59	3 931,59	4 403,39
101-1326	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 400	Т	693,19	4 195,48	4 698,94
101-1327	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ МАРКИ 300	Т	660,96	4 000,41	4 480,46
101-1328	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ МАРКИ 400	Т	739,58	4 476,25	5 013,40
101-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ М400	Т	628,24	4 005,22	4 485,85
101-1352	ЦЕМЕНТ ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ МАРКИ 400	Т	2 500,80	14 839,12	16 619,82
101-1353	ЦЕМЕНТ ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ МАРКИ 500	Т	2 565,93	19 418,18	21 748,36
101-1354	ЦЕМЕНТ ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ МАРКИ 600	Т	2 564,25	19 405,46	21 734,12
101-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	1 450,44	13 347,32	14 949,00
101-1356	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	Т	392,94	3 542,37	3 967,46
101-1357	ЦЕМЕНТ ДЛЯ РАБОТ, ГДЕ РАСХОД ЦЕМЕНТА УКАЗАН НЕПОСРЕДСТВЕННО В СБОРНИКЕ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ	Т	375,38	3 542,37	3 967,46
101-1358	ЦЕРЕЗИН МАРКИ 70	Т	12 463,00	35 253,40	35 958,47
101-1359	ЦЕРЕЗИН МАРКИ 65	Т	8 868,08	25 084,65	25 586,34
101-1361	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 2.5 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	47,54	92,94	94,80
101-1362	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 2.5 ДО 3.5 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	32,40	62,15	63,40
101-1363	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 3.5 ДО 4.5 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	29,56	56,71	57,84
101-1364	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 4.5 ДО 6.0 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	27,03	51,85	52,89
101-1365	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 6.0 ДО 8.0 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	25,04	48,03	49,00
101-1366	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 8.0 ДО 11 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	24,08	46,19	47,12
101-1367	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 11 ММ	КГ	23,15	44,41	45,30
101-1368	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ СВЫШЕ 5.0 ДО 10 ММ2 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	37,18	71,32	72,75
101-1369	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ СВЫШЕ 10 ДО 20 ММ2 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	30,03	57,61	58,76
101-1370	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ СВЫШЕ 20 ДО 30 ММ2 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	27,12	52,02	53,07
101-1371	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ СВЫШЕ 30 ДО 50 ММ2 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	23,13	44,37	45,26
101-1372	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ СВЫШЕ 50 ДО 100 ММ2 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	24,16	45,46	46,37
101-1373	ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ СВЫШЕ 100 ММ2	КГ	22,46	43,09	43,95
101-1374	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	Т	11 425,37	14 215,70	14 500,01
101-1375	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	19 260,39	55 204,36	56 308,46
101-1375-001	ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФУГЕНФЮЛЛЕР	Т	7 467,20	9 796,61	10 580,34
101-1377	ШПАТЛЕВКА МС-006 РОЗОВАЯ	Т	20 039,91	57 438,63	58 587,41
101-1378	ШПАТЛЕВКА НЦ-007 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, НЦ-008 ЗАЩИТНАЯ, СЕРАЯ, ХВ-004 ЗЕЛЕНАЯ	Т	22 396,15	64 192,12	65 475,97
101-1380	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	13 488,54	38 661,02	39 434,24
101-1381	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ ДЛИНОЙ 100 ММ	Т	14 434,60	74 576,27	76 067,80
101-1382	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ ДЛИНОЙ 200 ММ	Т	13 594,74	70 237,14	71 641,89
101-1383	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ ДЛИНОЙ 300 ММ	Т	13 286,92	68 646,79	70 019,73
101-1384	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ ДЛИНОЙ 400 ММ	Т	12 499,80	64 580,14	65 871,74
101-1385	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ ДЛИНОЙ 500 ММ	Т	12 255,89	63 319,98	64 586,38
101-1386	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ ДЛИНОЙ 600 ММ	Т	11 683,93	60 364,95	61 572,25
101-1387	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ ДЛИНОЙ 700-1050 ММ	Т	18 948,12	97 895,34	99 853,26
101-1388	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ДЛИНОЙ 100 ММ	Т	14 471,63	74 767,59	76 262,94
101-1389	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ДЛИНОЙ 200 ММ	Т	14 135,02	73 028,49	74 489,07
101-1390	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ДЛИНОЙ 300 ММ	Т	14 098,91	72 841,93	74 298,77
101-1391	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ДЛИНОЙ 400, 500 ММ	Т	13 970,35	72 177,73	73 621,28
101-1392	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ДЛИНОЙ 600 ММ	Т	13 889,79	71 761,51	73 196,75
101-1393	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ДЛИНОЙ 700-1050 ММ	Т	13 856,56	71 589,83	73 021,63
101-1394	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ДЛИНОЙ 150 ММ	Т	14 638,86	75 631,58	77 144,21
101-1395	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ДЛИНОЙ 200 ММ	Т	14 381,72	74 303,07	75 789,13
101-1396	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ДЛИНОЙ 300 ММ	Т	14 146,29	73 086,72	74 548,46
101-1397	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ДЛИНОЙ 400 ММ	Т	13 933,10	71 985,27	73 424,98
101-1398	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ДЛИНОЙ 500 ММ	Т	13 776,21	71 174,70	72 598,20
101-1399	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ДЛИНОЙ 600, 700-1050 ММ	Т	13 684,31	70 699,90	72 113,90
101-1400	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ДЛИНОЙ 1100-2000 ММ	Т	13 645,36	70 498,67	71 908,64
101-1401	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ДЛИНОЙ 200 ММ	Т	14 105,47	72 875,82	74 333,34
101-1402	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ДЛИНОЙ 300 ММ	Т	13 921,66	71 926,17	73 364,70
101-1403	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ДЛИНОЙ 400 ММ	Т	13 790,03	71 246,10	72 671,03
101-1404	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ДЛИНОЙ 500 ММ	Т	13 658,95	70 568,88	71 980,26

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1405	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	13 466,43	69 574,23	70 965,71
101-1406	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	Т	13 344,37	68 943,60	70 322,48
101-1407	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 200 мм	Т	13 612,57	70 329,26	71 735,85
101-1408	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 300 мм	Т	13 515,48	69 827,64	71 224,20
101-1409	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 400 мм	Т	13 403,55	69 249,36	70 634,35
101-1410	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 500 мм	Т	13 314,80	68 790,83	70 166,65
101-1411	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	13 209,71	68 247,88	69 612,85
101-1412	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	Т	13 160,56	67 993,95	69 353,83
101-1413	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 200 мм	Т	13 508,49	69 791,53	71 187,36
101-1414	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 300 мм	Т	13 475,17	69 619,38	71 011,77
101-1415	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 400 мм	Т	13 378,27	69 118,75	70 501,13
101-1416	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 500 мм	Т	13 274,57	68 582,98	69 954,65
101-1417	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	13 169,50	68 040,14	69 400,95
101-1418	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	13 120,35	67 786,21	69 141,93
101-1419	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 27 мм длиной 200 мм	Т	13 435,47	69 414,27	70 802,56
101-1420	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	Т	13 348,64	68 965,66	70 344,98
101-1421	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 27 мм длиной 500 мм	Т	13 162,77	68 005,37	69 365,48
101-1422	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	13 121,57	67 792,51	69 148,36
101-1423	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	Т	13 033,15	67 335,69	68 682,41
101-1424	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 30 мм длиной 250 мм	Т	13 332,21	68 880,78	70 258,40
101-1425	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	Т	13 322,07	68 828,39	70 204,96
101-1426	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 30 мм длиной 500 мм	Т	13 121,56	67 792,46	69 148,31
101-1427	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	13 072,27	67 537,80	68 888,56
101-1428	шпильки оцинкованные стержневые диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 975,86	67 039,70	68 380,50
101-1429	шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 100 мм	Т	9 722,55	45 160,44	46 063,65
101-1430	шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 200 мм	Т	9 643,31	44 792,38	45 688,23
101-1431	шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 300 мм	Т	9 533,02	44 280,09	45 165,70
101-1432	шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 400 мм	Т	9 491,36	44 086,59	44 968,32
101-1433	шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 500 мм	Т	9 373,00	43 536,81	44 407,55
101-1434	шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 600 мм	Т	9 270,75	43 061,87	43 923,11
101-1435	шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	Т	9 192,44	42 728,81	43 683,39
101-1436	шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 100 мм	Т	9 769,67	45 379,31	46 286,90
101-1437	шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 200 мм	Т	9 441,40	43 854,53	44 731,62
101-1438	шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 300 мм	Т	9 339,33	43 380,42	44 248,03
101-1439	шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	Т	9 236,33	42 901,99	43 760,03
101-1440	шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 600 мм	Т	9 180,62	42 643,22	43 496,09
101-1441	шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	Т	9 125,99	42 389,47	43 237,26
101-1442	шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 150 мм	Т	9 907,89	46 021,33	46 941,76
101-1443	шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 200 мм	Т	9 759,95	45 334,16	46 240,85
101-1444	шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 300 мм	Т	9 550,46	44 361,10	45 248,32
101-1445	шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 400 мм	Т	9 342,66	43 395,89	44 263,80
101-1446	шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 500 мм	Т	9 191,25	42 692,60	43 546,45
101-1447	шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	9 073,40	42 145,20	42 988,10
101-1448	шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	Т	9 018,84	41 891,77	42 729,60
101-1449	шпильки черные стержневые диаметром 20 мм длиной 200 мм	Т	9 426,08	43 783,37	44 659,03
101-1450	шпильки черные стержневые диаметром 20 мм длиной 300 мм	Т	9 311,43	43 250,83	44 115,84
101-1451	шпильки черные стержневые диаметром 20 мм длиной 400 мм	Т	9 183,99	42 658,88	43 512,06
101-1452	шпильки черные стержневые диаметром 20 мм длиной 500 мм	Т	9 057,75	42 072,50	42 913,95
101-1453	шпильки черные стержневые диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8 869,85	41 199,72	42 023,72
101-1454	шпильки черные стержневые диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8 753,33	40 658,50	41 471,67
101-1455	шпильки черные стержневые диаметром 22 мм длиной 200 мм	Т	8 987,54	41 746,38	42 581,31
101-1456	шпильки черные стержневые диаметром 22 мм длиной 300 мм	Т	8 869,36	41 197,45	42 021,40
101-1457	шпильки черные стержневые диаметром 22 мм длиной 400 мм	Т	8 830,90	41 018,80	41 839,18
101-1458	шпильки черные стержневые диаметром 22 мм длиной 500 мм	Т	8 745,65	40 622,82	41 435,28
101-1459	шпильки черные стержневые диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8 645,66	40 158,38	40 961,55
101-1460	шпильки черные стержневые диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	Т	10 495,04	48 748,60	49 723,57
101-1461	шпильки черные стержневые диаметром 24 мм длиной 200 мм	Т	8 940,03	41 525,70	42 356,22
101-1462	шпильки черные стержневые диаметром 24 мм длиной 300 мм	Т	8 885,53	41 272,56	42 098,01
101-1463	шпильки черные стержневые диаметром 24 мм длиной 400 мм	Т	8 767,45	40 724,08	41 538,57
101-1464	шпильки черные стержневые диаметром 24 мм длиной 500 мм	Т	8 737,99	40 587,24	41 398,99
101-1465	шпильки черные стержневые диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8 638,13	40 123,40	40 925,87
101-1466	шпильки черные стержневые диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8 543,16	39 682,28	40 475,92
101-1467	шпильки черные стержневые диаметром 27 мм длиной 200 мм	Т	8 847,22	41 094,61	41 916,50
101-1468	шпильки черные стержневые диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	Т	8 808,03	40 912,57	41 730,83
101-1469	шпильки черные стержневые диаметром 27 мм длиной 500 мм	Т	8 604,83	39 968,73	40 768,10
101-1470	шпильки черные стержневые диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8 592,00	39 909,13	40 707,32
101-1471	шпильки черные стержневые диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8 482,13	39 398,80	40 186,77
101-1472	шпильки черные стержневые диаметром 30 мм длиной 250 мм	Т	8 808,03	40 912,57	41 730,83
101-1473	шпильки черные стержневые диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	Т	8 729,19	40 546,37	41 357,30

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1474	ШПИЛЬКИ ЧЕРНЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ДЛИНОЙ 500 ММ	Т	8 607,08	39 979,18	40 778,76
101-1475	ШПИЛЬКИ ЧЕРНЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ДЛИНОЙ 600, 700-1050 ММ	Т	8 512,20	39 538,47	40 329,24
101-1476	ШПИЛЬКИ ЧЕРНЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ДЛИНОЙ 1100-2000 ММ	Т	8 420,17	39 111,00	39 893,22
101-1477	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20	Т	30 992,00	53 796,61	54 872,54
101-1478	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X25	Т	19 860,14	27 745,62	28 300,54
101-1479	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X30	Т	17 566,43	18 915,25	19 293,56
101-1480	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	19 709,99	18 915,25	19 293,56
101-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	16 141,33	18 701,69	19 075,73
101-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	14 913,14	18 701,69	19 075,73
101-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	14 094,96	18 000,00	18 360,00
101-1484	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	12 963,92	17 694,92	18 048,81
101-1485	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 6X20 ММ	Т	17 246,74	24 094,57	24 576,46
101-1486	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 8X35 ММ	Т	13 960,25	19 503,18	19 893,24
101-1487	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 10X50 ММ	Т	12 375,84	17 289,68	17 635,47
101-1488	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 12X70 ММ	Т	9 827,83	13 729,98	14 004,58
101-1489	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 16X80 ММ	Т	9 119,14	12 739,90	12 994,70
101-1490	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 20X80 ММ	Т	10 699,33	14 947,51	15 246,46
101-1490-001	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2x16 ММ	ШТ	0,23	0,20	0,20
101-1495	ПАНЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ 60 ММ	М2	131,73	232,51	239,49
101-1496	ПАНЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ 80 ММ	М2	269,40	475,50	489,78
101-1499	ШВЕЛЛЕРЫ МАРКИ АШЭ-65-9-35	М	32,17	130,91	140,08
101-1500	ШВЕЛЛЕРЫ МАРКИ АШЭ-100-9-35	М	35,59	144,83	154,97
101-1501	ШВЕЛЛЕРЫ МАРКИ АШЭ-120-10-42	М	39,94	162,53	173,91
101-1502	ШВЕЛЛЕРЫ МАРКИ АШЭ-140-10-42	М	44,42	180,76	193,42
101-1503	ШВЕЛЛЕРЫ МАРКИ АШЭ-170-12-45	М	51,31	208,80	223,42
101-1504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	14 950,68	68 998,54	70 378,31
101-1505	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42А	Т	18 888,58	87 172,26	88 915,44
101-1506	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э46	Т	18 169,85	83 855,26	85 532,11
101-1507	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э46А	Т	22 974,73	106 030,16	108 150,44
101-1508	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э50	Т	18 360,76	84 736,33	86 430,80
101-1509	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э50А	Т	23 265,33	107 371,30	109 518,40
101-1510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э55	Т	24 149,12	111 450,06	113 678,72
101-1511	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э60	Т	24 537,83	113 243,98	115 508,52
101-1512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э55	Т	13 286,78	61 319,52	62 545,72
101-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42 4 ММ	Т	13 146,14	60 670,45	61 883,68
101-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А 4 ММ	Т	12 399,17	57 223,13	58 367,42
101-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	10 927,82	50 432,73	51 441,24
101-1516	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46А	Т	10 571,61	48 788,80	49 764,43
101-1517	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50	Т	13 840,24	63 873,78	65 151,06
101-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	15 363,33	70 902,96	72 320,80
101-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	15 926,80	73 503,41	74 973,26
101-1520	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э60	Т	11 149,02	51 453,59	52 482,50
101-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	12 816,48	59 149,05	60 331,85
101-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	15 106,05	69 715,59	71 109,69
101-1523	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э46	Т	10 399,66	47 995,24	48 954,99
101-1524	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э46А	Т	11 088,45	51 174,05	52 197,38
101-1525	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э50	Т	10 583,78	48 844,96	49 821,71
101-1526	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э50А	Т	11 385,14	52 543,30	53 594,01
101-1527	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э55	Т	11 867,58	54 769,80	55 865,03
101-1528	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э60	Т	12 244,41	56 508,90	57 638,91
101-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42 6 ММ	Т	12 951,41	59 771,76	60 967,01
101-1530	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	Т	11 187,47	51 631,04	52 663,50
101-1531	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	13 394,22	61 815,36	63 051,48
101-1532	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46А	Т	11 504,08	53 092,22	54 153,90
101-1533	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э50	Т	10 773,38	49 719,98	50 714,23
101-1534	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э50А	Т	11 686,55	53 934,33	55 012,85
101-1535	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э55	Т	12 103,20	55 857,20	56 974,18
101-1536	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э60	Т	12 339,25	56 946,59	58 085,35
101-1537	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ Э42	Т	10 193,77	47 045,04	47 985,79
101-1538	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ Э42А	Т	11 121,99	51 328,84	52 355,26
101-1539	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ Э46	Т	13 300,06	61 380,81	62 608,23
101-1540	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ Э46А	Т	12 538,69	57 867,02	59 024,19
101-1541	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ Э50	Т	12 717,73	58 693,31	59 866,99
101-1542	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ Э50А	Т	12 793,32	59 042,16	60 222,82
101-1543	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ Э55	Т	12 847,75	59 293,36	60 479,05
101-1544	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ Э60	Т	12 954,32	59 785,19	60 980,71
101-1545	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-88 ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРЕБРИСТАЯ	Т	76 026,15	120 756,78	123 171,92
101-1546	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-169 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	38 666,85	119 820,34	122 216,75
101-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	33 197,19	119 820,34	122 216,75

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1550	ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ	Т	101 278,27	120 756,78	123 171,92
101-1551	АСИДОЛ МАРКИ А-1	Т	1 352,73	2 844,64	2 901,53
101-1552	АСИДОЛ-МЫЛОНАФТ	Т	1 816,87	3 820,67	3 897,08
101-1553	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/60 СОРТ ВЫСШИЙ	Т	2 826,96	6 659,02	7 058,56
101-1554	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/60 ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	1 575,21	6 659,02	7 058,56
101-1555	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-60/90, БНД-90/130 СОРТ ВЫСШИЙ	Т	1 857,79	7 304,95	7 743,25
101-1556	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-60/90, БНД-90/130 СОРТ ПЕРВЫЙ	Т	1 773,69	7 304,95	7 743,25
101-1557	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-130/200, БНД-200/300 ВЫСШИЙ СОРТ	Т	2 703,72	8 013,53	8 494,34
101-1558	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-130/200, БНД-200/300 ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	1 513,99	8 013,53	8 494,34
101-1559	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-60/90, БНД-90/130	Т	2 736,52	7 304,95	7 743,25
101-1560	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-130/200, БНД-200/300	Т	2 509,76	8 013,53	8 494,34
101-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1 622,00	5 829,62	6 179,40
101-1562	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГО	Т	2 332,33	8 382,61	8 885,57
101-1564	ГИДРОИЗОЛ	М2	12,95	30,06	30,96
101-1564-002	ГИДРОИЗОЛ (ТЕХНОЭЛАСТ ХПП-3.0 СТЕКЛОХОЛСТ) ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2	29,75	57,63	59,36
101-1565	ДЕГТИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ Д-1	Т	1 962,80	5 927,85	6 046,41
101-1566	ДЕГТИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ Д-2	Т	2 017,39	6 092,72	6 214,57
101-1567	ДЕГТИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ Д-3	Т	2 058,18	6 215,91	6 340,23
101-1568	ДЕГОТЬ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ Д-4	Т	2 442,94	7 377,92	7 525,48
101-1569	ДЕГТИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ Д-5	Т	2 138,50	6 458,48	6 587,65
101-1570	ДЕГТИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ Д-6	Т	2 205,39	6 660,50	6 793,71
101-1571	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	Т	2 641,01	10 283,42	10 489,09
101-1572	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ЖИДКИЙ СОРТ 1	Т	1 002,50	3 903,48	3 981,55
101-1575	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 ЛИЛО-1	Т	9 968,32	24 648,79	25 388,25
101-1576	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-80 ЛИЛО-2	Т	8 006,75	19 822,54	20 417,21
101-1578	ПЛЕНКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ БЕЗ ПОКРЫТИЯ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ КЛЕЕВЫМ СОСТАВОМ	1000М2	53 186,01	187 880,34	193 516,75
101-1579	ПЛЕНКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ С ПОКРЫТИЕМ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ КЛЕЕВЫМ СОСТАВОМ	1000 М2	134 688,56	475 789,27	490 062,95
101-1580	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-100А	Т	4 632,15	20 787,39	21 411,01
101-1581	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-86	Т	3 381,10	15 173,14	15 628,33
101-1582	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	Т	454,90	2 900,12	3 248,14
101-1583	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 500	Т	762,99	4 864,29	5 448,01
101-1585	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 500	Т	707,47	4 510,33	5 051,58
101-1586	СЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ ПЛЕТЕНАЯ	М2	19,36	50,28	51,29
101-1587	СЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КРУЧЕНАЯ	М2	5,06	10,39	10,60
101-1588	СМОЛА ПРЕПАРИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАРКИ СД-3	Т	3 326,43	9 851,00	10 442,06
101-1589	СМОЛА ПРЕПАРИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАРКИ СД-4	Т	3 367,83	9 973,60	10 572,02
101-1590	СМОЛА ПРЕПАРИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАРКИ СД-5	Т	3 500,87	10 367,59	10 989,65
101-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	2 662,94	7 886,12	8 359,28
101-1592	СМОЛА ДРЕВЕСНАЯ ОБЕЗВОЖЕННАЯ	Т	11 438,08	33 873,10	35 905,49
101-1593	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	30,08	95,69	97,60
101-1594	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВЫСШИЙ СОРТ	10М2	27,01	85,92	87,64
101-1595	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ПЕРВЫЙ СОРТ	10 М2	21,11	67,16	68,50
101-1596	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	72,39	124,58	127,07
101-1597	БРЕЗЕНТ	М2	41,81	52,09	53,13
101-1598	ПРУТОК ИЗ ЛАНТАНИРОВАННОГО ВОЛЬФРАМА МАРКИ ВЛ, ДИАМЕТРОМ 1.6-3 ММ	КГ	782,84	3 453,81	3 522,89
101-1601	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ, МАРКИ А	КГ	4,66	26,06	28,40
101-1602	АЦЕТИЛЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	48,76	227,97	232,53
101-1603	КРУГ ОТРЕЗНОЙ, ТИП 14А40-НСТ341-БУ 80 М/С 2 КЛАССА РАЗМЕРОМ 200Х3.2Х32 ММ	ШТ	38,50	49,15	50,14
101-1604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ, ТИП 14А40-НСТ341-БУ 80 М/С 2 КЛАССА РАЗМЕРОМ 300Х4Х32 ММ	ШТ	44,85	67,80	69,15
101-1605	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАРКИ 24А10-ПС2 КПГ 35 М/С А 1 КЛАССА РАЗМЕРОМ 175Х32Х32 ММ	ШТ	5,92	10,50	10,71
101-1606	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАРКИ 24А10-ПС2 КПГ 35 М/С А 1 КЛАССА РАЗМЕРОМ 180Х10Х32 ММ	ШТ	21,15	37,51	38,27
101-1607	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАРКИ 24А10-ПС2 КПГ 35 М/С А 1 КЛАССА РАЗМЕРОМ 200Х4Х32 ММ	ШТ	23,57	41,81	42,65
101-1608	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАРКИ 24А10-ПС2 КПГ 35 М/С А 1 КЛАССА РАЗМЕРОМ 250Х8Х32 ММ	ШТ	29,56	52,43	53,48
101-1609	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАРКИ 24А10-ПС2 КПГ 35 М/С А 1 КЛАССА РАЗМЕРОМ 250Х40Х32 ММ	ШТ	52,13	92,47	94,32
101-1610	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАРКИ 24А10-ПС2 КПГ 35 М/С А 1 КЛАССА РАЗМЕРОМ 300Х6Х32 ММ	ШТ	34,90	61,90	63,15
101-1611	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАРКИ 25А10-ПС2 КПГ 35 М/С А 1 КЛАССА РАЗМЕРОМ 175Х6Х32 ММ	ШТ	22,79	40,42	41,23
101-1612	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАРКИ 25А10-ПС2 КПГ 35 М/С А 1 КЛАССА РАЗМЕРОМ 200Х25Х32 ММ	ШТ	40,31	71,50	72,93
101-1613	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	5 210,40	19 814,56	21 201,58
101-1614	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	5 132,40	20 169,49	21 581,36
101-1615	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 36 ММ	Т	5 679,88	21 599,94	23 111,94
101-1616	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	5 188,56	22 457,63	24 029,66
101-1617	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	5 396,53	20 550,85	21 989,41



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1618	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	5 375,05	20 762,71	22 216,10
101-1619	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	5 344,37	17 288,14	18 498,31
101-1620	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	5 335,17	19 491,53	20 855,93
101-1621	СТАЛЬ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ И ЖАРОСТОЙКАЯ, МАРКА СТАЛИ 12Х18Н10Т, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	48 771,27	185 471,64	198 454,64
101-1622	СТАЛЬ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ И ЖАРОСТОЙКАЯ, МАРКА СТАЛИ 12Х18Н10Т, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	48 280,39	183 604,88	196 457,21
101-1623	СТАЛЬ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ И ЖАРОСТОЙКАЯ, МАРКА СТАЛИ 12Х18Н10Т, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	48 100,40	182 920,39	195 724,81
101-1624	СТАЛЬ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ И ЖАРОСТОЙКАЯ, МАРКА СТАЛИ 12Х18Н10Т, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 30 ММ	Т	47 674,97	181 302,53	193 993,70
101-1625	СТАЛЬ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ И ЖАРОСТОЙКАЯ, МАРКА СТАЛИ 12Х18Н10Т, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 36 ММ	Т	47 478,61	180 555,80	193 194,70
101-1627	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ 4-6 ММ	Т	6 335,00	19 927,87	21 123,55
101-1628	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	6 115,53	18 432,20	19 538,14
101-1629	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	Т	6 169,99	19 408,81	20 573,34
101-1630	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	Т	5 986,11	18 830,38	19 960,20
101-1631	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ1ПС5, ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 8-14 ММ	Т	5 564,37	17 503,72	18 553,94
101-1636	СТАЛЬ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ И ЖАРОСТОЙКАЯ, МАРКА СТАЛИ 12Х18Н10Т5Д, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	Т	52 405,82	216 600,00	229 596,00
101-1637	СТАЛЬ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ И ЖАРОСТОЙКАЯ, МАРКА СТАЛИ 12Х18Н10Т5Д, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	Т	52 569,46	209 481,36	222 050,24
101-1638	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП, РАЗМЕРОМ 540 ММ	Т	6 258,72	20 477,28	21 705,92
101-1639	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 25Х25Х3 ММ	Т	6 362,16	20 427,74	21 857,67
101-1640	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 20Х20Х4 ММ	Т	6 549,78	21 030,15	22 502,26
101-1641	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2, РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	6 707,56	19 491,53	20 855,93
101-1642	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 100Х100Х10 ММ	Т	6 061,47	19 462,28	20 824,63
101-1643	ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5 N 5, 6	Т	6 798,66	27 666,78	29 603,45
101-1644	ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5 N 10	Т	7 127,93	29 006,72	31 037,19
101-1645	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП, N10-14	Т	5 946,36	24 198,39	25 892,28
101-1646	ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5 N 16	Т	6 063,41	24 674,72	26 401,95
101-1647	ДВУТАВР N 14, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2-1	Т	5 891,58	22 881,36	23 796,61
101-1651	ПРОВОЛОКА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ МАРКИ СВ-07Х19Н10Б ДИАМЕТРОМ 1 ММ	Т	18 383,46	80 152,07	81 755,88
101-1652	ПРОВОЛОКА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ МАРКИ СВ-07Х19Н10Б ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	31 170,88	135 905,34	138 624,76
101-1653	ПРОВОЛОКА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ МАРКИ СВ-07Х19Н10Б ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	51 542,40	224 725,37	229 222,04
101-1654	КРУГ ОТРЕЗНОЙ, ТИП 14А40-НСТ341-БУ 80 М/С 2 КЛАССА РАЗМЕРОМ 180Х2Х32 ММ	ШТ	39,97	76,48	78,02
101-1655	ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ И ТОЛЕВЫЕ	Т	12 330,66	43 172,40	44 035,95
101-1655-002	ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЗАКРЫВАЮЩИМИСЯ ПЛАСТМАССОВЫМИ ШЛЯПКАМИ	100ШТ	58,32	165,25	168,56
101-1656	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	19 790,20	69 289,92	70 675,89
101-1658	ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5 N 4	Т	7 323,24	29 801,53	31 887,63
101-1663	ЛАК КУЗБАССКИЙ	Т	7 344,00	12 047,12	12 288,06
101-1664	ЛАК 177 МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ БИТУМНЫЙ	Т	26 835,59	23 245,70	23 710,61
101-1665	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	36,33	52,60	53,65
101-1666	ЛАК НЦ-62	Т	29 174,39	57 838,98	58 995,76
101-1667	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	3 151,56	10 141,24	10 344,07
101-1668	РОГОЖА	М2	10,35	12,01	12,25
101-1669	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	37,65	58,45	59,62
101-1670	ДЕРМАТИН	М2	38,53	68,67	70,04
101-1671	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,55	61,47	62,70
101-1675	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ N 10-14, СТАЛЬ ОБЫКНОВЕННАЯ НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ КИПЯЩАЯ 18КП	Т	7 310,00	22 542,37	24 120,34
101-1676	ШВЕЛЛЕРЫ N 5-8, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП	Т	7 419,07	30 191,50	32 304,91
101-1677	СЕТКА СТЕКЛЯНАЯ НЕТКАНАЯ ПЕРЕКРЕСТНАЯ 4ПСС-Т-Г-300	М2	17,25	16,83	17,17
101-1678	МАСТИКА БНК ПМ	Т	11 430,34	31 656,86	32 606,56
101-1680	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	331,55	805,08	821,19
101-1682	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	44 976,50	119 238,97	121 623,75
101-1701	ГЕРМИТ (ШНУР ДИАМЕТРОМ 40 ММ)	КГ	17,30	87,78	89,54
101-1702	ПЕНОПОЛИУРЕТАН ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУДНОСГОРАЕМЫЙ МАРКИ ППУ-ЭР ЛИСТОВОЙ	Т	54 039,82	202 499,43	206 549,42
101-1703	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	24,13	90,42	92,23
101-1704	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10 408,60	53 874,27	54 951,76
101-1705	ПЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	10,36	22,26	22,71
101-1706	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	19 550,00	38 253,30	40 548,49
101-1707	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1 ММ	Т	20 800,83	35 931,06	38 086,92
101-1709	ШВЕЛЛЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 80Х50Х4 ММ	Т	7 057,63	28 720,64	30 731,09
101-1710	ПРОКЛАДКИ ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЛЯ ГРАДИРЕН (КЕРАМИЧЕСКИЕ)	1000ШТ	511,04	889,94	925,54
101-1711	СОПЛА РАЗБРЫЗГИВАЮЩИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 28 ММ	1000ШТ	4 144,99	12 518,27	12 768,64
101-1712	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	4 370,00	10 988,70	11 208,47
101-1713	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,80 ММ	Т	12 535,00	27 610,58	29 267,21
101-1714	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	10 149,08	30 521,72	31 132,15

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1717	УСТРОЙСТВА ОТБОЙНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	КГ	27,22	55,80	56,92
101-1718	УСТРОЙСТВА ОТБОЙНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 300-400 ММ	КГ	24,80	50,84	51,86
101-1719	ПОКРЫШКИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ БЫВШИЕ В УПОТРЕБЛЕНИИ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ УСТРОЙСТВ	Т	1 059,99	1 889,27	1 927,06
101-1720	СКОБА КОНЦЕВАЯ ДИАМЕТРОМ 46 ММ	ШТ	363,62	673,70	687,17
101-1721	СКОБА КОНЦЕВАЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	272,63	505,12	515,22
101-1722	СКОБА КОНЦЕВАЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	116,71	216,24	220,56
101-1723	ЗВЕНО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ 28 ММ	ШТ	270,18	21,36	21,78
101-1724	ЗВЕНО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ 49 ММ	ШТ	877,73	69,39	70,76
101-1725	ЦЕПЬ-ЗВЕНО ОБЩЕЕ 37 ММ	Т	14 265,35	71 985,19	73 424,90
101-1726	ЦЕПЬ-ЗВЕНО ОБЩЕЕ 28 ММ	Т	13 416,28	67 700,65	69 054,66
101-1727	ЦЕПЬ-ЗВЕНО ОБЩЕЕ С РАСПОРКОЙ 32 ММ	Т	12 683,89	64 004,90	65 284,99
101-1730	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ПОЛУСПОКОЙНАЯ МАРКИ 18ПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 110-250 ММ	Т	5 562,08	17 858,83	19 108,94
101-1731	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ, ШИРИНОЙ 70ММ, МАРКИ СТО	Т	6 369,32	20 839,15	22 089,50
101-1733	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 9-12 ММ, МАРКИ СТЗПС	Т	5 942,63	18 693,60	19 815,22
101-1734	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 13-20 ММ, МАРКИ СТЗПС	Т	5 650,00	17 773,08	18 839,47
101-1735	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	43 378,19	124 531,56	127 022,20
101-1736	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	16 432,79	27 542,37	29 194,92
101-1737	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	16 432,79	32 144,94	34 073,64
101-1738	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6-0,65 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	16 432,79	25 525,83	27 057,38
101-1739	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6-0,65 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	16 432,79	28 404,38	30 108,65
101-1740	ПЛИТЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ	Т	6 228,32	20 800,24	22 048,25
101-1741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	68,18	176,70	183,77
101-1742	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	5,81	9,00	9,27
101-1743	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	11 413,75	20 610,17	21 022,37
101-1744	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	2 030,31	25 344,90	26 105,24
101-1745	РАСТВОРИТЕЛЬ (БЕНЗИН)	Т	6 253,12	18 757,06	19 132,20
101-1746	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	7,49	13,69	14,10
101-1747	РУБЕРОИД МОРОЗОСТОЙКИЙ РПМ-300	М2	5,35	9,78	10,07
101-1748	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАПРЯГАЮЩИЙ, МАРКИ 400	Т	610,62	3 892,88	4 360,04
101-1749	ЛАТЕКС СКС-65 ГП	Т	13 915,00	82 627,12	84 279,66
101-1752	МАСТИКА ИЗОЛ	Т	6 649,76	54 115,25	55 738,71
101-1753	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	4,45	48,89	49,87
101-1754	СЕТКА СТЕКЛЯННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СС-1	М2	13,12	12,80	13,06
101-1755	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ, ШИРИНОЙ 50-200 ММ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП	Т	6 897,15	22 566,10	23 920,07
101-1756	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	13 455,00	29 637,04	31 415,26
101-1757	ВЕТОШЬ	КГ	1,01	25,88	26,40
101-1760	СПИРТ БУТИЛОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	Т	30 580,55	30 712,93	31 327,19
101-1761	ПАСТА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСПУЧИВАЮЩАЯСЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВПМ-2	Т	38 750,00	32 985,67	33 975,24
101-1762	МАСТИКА ПОЛИМЕРНО-БИТУМНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И КРОВЕЛЬНАЯ "ПОЛИКРОМ"	Т	59 010,00	44 067,80	45 389,83
101-1763	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	1 627,03	17 372,88	17 894,07
101-1764	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ 1 СОРТА	Т	2 664,35	24 420,22	24 908,62
101-1765	ТРИЭТИЛАМИН	КГ	44,94	79,30	80,89
101-1766	ЦЕПЬ-ЗВЕНО ОБЩЕЕ 25 ММ	Т	14 951,47	75 447,46	76 956,41
101-1768	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000М2	637,34	2 326,75	2 373,28
101-1770	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ТВК-350	М2	7,26	11,25	11,58
101-1773	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ЖАРОСТОЙКАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ МАРКИ 12Х17, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	Т	51 066,53	72 397,09	76 740,92
101-1777	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	15 525,00	40 454,61	41 668,25
101-1779	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	21 255,67	27 008,90	27 549,08
101-1780	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	2 035,40	24 152,54	24 877,12
101-1782	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	103,42	119,98	122,36
101-1783	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП, N 10-14	Т	6 076,86	24 729,45	26 460,51
101-1786	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	9 233,58	22 796,61	23 252,54
101-1787	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП, ШИРИНОЙ ПОЛОК 60-100 ММ	Т	5 588,79	17 944,59	19 200,70
101-1788	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ, ШИРИНОЙ 220 ММ, МАРКИ СТЗСП	Т	6 155,22	20 138,65	21 346,98
101-1791	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ВОЛНИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 1,5-1,6 ММ МАРКИ БСТО	Т	6 426,01	20 214,16	21 427,01
101-1794	БРИЗОЛ	1000М2	13 922,08	54 559,71	56 196,50
101-1795	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	30 660,48	93 440,68	95 309,49
101-1797	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	3 480,37	9 194,11	9 745,76
101-1799	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ 18ПС ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	5 413,51	17 381,80	18 598,52
101-1800	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ 18ПС ШИРИНОЙ ПОЛОК 60-100 ММ	Т	5 059,22	16 244,24	17 381,33
101-1801	УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ 18ПС, ШИРИНОЙ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 63-160 ММ	Т	5 549,13	17 817,25	19 064,45
101-1802	ШВЕЛЛЕРЫ №16-24 СТАЛЬ 18ПС	Т	6 700,00	21 576,27	23 086,61
101-1803	СТАЛЬ ШИРОКОПОЛОСНАЯ ТОЛЩИНОЙ 10-12 ММ СПОКОЙНАЯ СТЗСП	Т	5 436,36	18 425,07	19 530,57
101-1804	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	402,97	2 488,50	3 389,83
101-1805	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	12 009,36	42 047,46	42 888,51

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1805-006	ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	15 030,59	83 898,31	85 576,27
101-1806	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕОЦИНКОВАННАЯ 0,55 ММ	Т	11 633,94	50 724,09	51 739,06
101-1807	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ №16-22, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18ПС	Т	9 818,98	23 296,61	24 927,37
101-1808	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ КИПЯЩАЯ 18КП, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	5 110,71	16 409,56	17 558,22
101-1809	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	Т	25 561,49	76 872,06	78 409,49
101-1810	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	35 507,28	145 834,01	148 750,69
101-1811	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	9 732,92	118 336,08	120 702,80
101-1813	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ /ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ/	Т	22 513,64	39 721,52	40 515,95
101-1814	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	16,55	42,20	43,04
101-1815	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	12 690,71	33 311,74	33 977,97
101-1816	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	5 974,00	15 681,11	15 994,73
101-1817	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	Т	33 925,00	29 943,50	30 542,37
101-1817-001	КЛЕЙ ПОД СТЕКЛОБОИ	КГ	166,39	261,01	266,24
101-1817-002	КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ OSCAR ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ 1000Г	КГ	145,35	228,01	232,58
101-1817-003	КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ OSCAR ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ 500Г	КГ	149,18	234,02	238,71
101-1817-004	КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ SWEDTEK ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ 500Г	КГ	193,42	303,41	309,49
101-1817-005	КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ ФИНТЕКС ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ 1000Г	КГ	253,38	397,47	405,44
101-1817-006	КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ МАСТЕР ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ (36)	КГ	69,69	109,32	111,51
101-1817-007	КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ 10ЛСТАНДАРТ ТЕКС	КГ	21,50	33,73	34,40
101-1817-008	КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ 10ЛУНИВЕРСАЛ ТЕКС	КГ	17,18	26,95	27,49
101-1819	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	28 713,36	30 423,73	31 336,44
101-1823	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	26 220,00	59 732,47	60 927,12
101-1824	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	26 694,25	52 012,72	53 573,06
101-1825	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	27,03	90,34	93,05
101-1827	ЛАК МА-592 МАСЛЯНЫЙ	Т	33 930,08	55 659,02	56 772,20
101-1829	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	7 666,67	19 599,79	19 991,79
101-1830	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100М2	460,15	726,39	740,92
101-1831	ОБОИ УЛУЧШЕННЫЕ, ГРУНТОВАННЫЕ	100М2	920,00	1 263,19	1 288,46
101-1832	ОБОИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ МОЮЩИЕСЯ ПЛЕНОЧНЫЕ (ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА)	М2	32,64	48,03	48,99
101-1833	ОБОИ - КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	2 884,00	4 244,03	4 328,92
101-1834	ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12	1000М2	25 238,94	54 237,29	55 322,03
101-1834-001	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-Х СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	М2	6,87	17,12	17,46
101-1834-002	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ Н110 1,5Х50М, 75М2 (ПАРОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ БАРЬЕР)	М2	6,87	17,12	17,46
101-1835	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	20 975,14	53 482,14	54 551,78
101-1836	СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	537,42	1 393,02	1 420,88
101-1837	КЛЕЙСТЕР ГОТОВЫЙ	КГ	1,15	2,93	2,99
101-1838	КЛЕЙ ПВА	Т	19 133,45	23 474,58	23 944,07
101-1839	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	Т	47 916,67	122 177,31	124 620,86
101-1840	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	8,30	21,17	21,59
101-1841	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ	Т	5 750,00	28 485,88	29 055,60
101-1842	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ	Т	5 593,22	20 938,98	22 195,32
101-1843	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 13-20 ММ	Т	5 605,49	17 633,07	18 691,06
101-1844	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, СТАЛЬ КИПЯЩАЯ 18КП, ШИРИНОЙ ПОЛОК 60-100 ММ	Т	6 258,72	20 095,61	21 502,30
101-1847	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	9,05	59,02	60,20
101-1848	ЗАМАЗКА СИЛИКАТНАЯ	КГ	32,20	210,00	214,20
101-1849	ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ КОНСТАН ИЗ ПВХ-В-80М	Т	39 181,42	73 715,81	75 190,13
101-1850	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	51,65	91,39	93,21
101-1851	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	28,50	50,43	51,43
101-1852	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ВОДОСТОЙКИЙ ПЛЮС (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	3 737,50	10 813,56	11 678,64
101-1852-001	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ В СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПЕТРОМИКС К 25КГ	Т	5 667,80	6 610,17	7 138,98
101-1852-002	КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА ПЕТРОМИКС КБ 25КГ	Т	3 769,49	4 711,86	5 088,81
101-1852-003	КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ ПЕТРОМИКС КС 25КГ	Т	5 125,42	6 067,80	6 553,22
101-1852-004	КЛЕЙ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕТРОМИКС КУ 25КГ	Т	6 755,45	9 118,64	9 848,14
101-1852-005	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ С 25КГ КЛЕЙ ДУПЛИТКИ СУХ. ВЛАЖН. СЛОЖН. ПОВЕРХН.	Т	9 193,28	12 745,76	13 765,42
101-1852-006	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ С ЛЕГКИЙ 15КГ КЛЕЙ ДУПЛИТКИ СУХ. ВЛАЖН. СЛОЖН. ПОВЕРХНОСТИ	Т	15 773,86	25 706,21	27 762,71
101-1852-007	КНАУФ-МАРМОКЛЕБЕР 25КГ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	Т	10 549,12	13 186,44	14 241,36
101-1852-014	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ПЛИТОНИТ А 25КГ	Т	5 125,42	6 576,27	7 102,37
101-1852-015	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ВОДОСТОЙКИЙ ПЛИТОНИТ В 25КГ	Т	5 803,39	7 627,12	8 237,29
101-1852-016	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ПЛИТОНИТ В МАКСИ-СЛОЙ 25КГ	Т	6 942,37	10 271,19	11 092,88
101-1852-017	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ИЗ КАМНЯ И ПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ ПЛИТОНИТ В+ 25КГ	Т	8 000,00	10 813,56	11 678,64
101-1852-018	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ПЛИТОНИТ ВБ 25КГ	Т	11 172,88	16 135,59	17 426,44
101-1852-019	КЛЕЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ ПЛИТОНИТ ВТ 25КГ	Т	10 277,97	14 319,38	15 464,93

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1852-020	ВЕТОНИТ EASY FIX 25КГ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ	Т	6 752,54	8 949,15	9 665,08
101-1852-021	ВЕТОНИТ FIX 25КГ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ	Т	10 983,05	14 711,86	15 888,81
101-1852-022	ВЕТОНИТ RENOVATION FIX 25КГ КЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ	Т	13 803,39	17 423,73	18 817,63
101-1853	КЛЕЙ ФР-12	Т	45 581,39	116 222,83	118 547,29
101-1854	ЛАК ПЕЧНОЙ	Т	8 160,00	13 385,69	13 653,40
101-1855	ЛАК ЩЕЛЛАЧНЫЙ	КГ	181,21	297,26	303,21
101-1856	ЛАК МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-221	Т	34 993,63	84 494,92	86 184,82
101-1859	МАСТИКА ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ КУМАРОНОВЫХ ПЛИТОК	Т	7 448,17	18 853,00	19 418,75
101-1862	ПЛАСТИК БУМАЖНО-СЛОИСТЫЙ 2 С ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ	1000М2	90 880,00	269 717,41	275 111,76
101-1862-001	ПАНЕЛЬ ПЛАСТИКОВ. "ЕХАРАН" (2,6*0,375М)	1000 М2	87 862,24	229 465,45	234 054,76
101-1862-002	ПАНЕЛЬ ПВХ ВЕНТА (2,7*0,25М)	1000 М2	81 242,98	212 178,28	216 421,85
101-1862-003	ПАНЕЛЬ ПВХ АЛЮПЛАСТ (3,0*0,1М)	1000 М2	63 816,60	166 666,67	170 000,00
101-1862-004	ПАНЕЛЬ ПВХ АЛЮПЛАСТ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ (3,0*0,24М)	1000 М2	74 362,57	194 209,04	198 093,22
101-1862-005	ПАНЕЛЬ ПЛАСТИКОВАЯ РБК (2,7*0,25М)	1000 М2	89 896,08	234 777,15	239 472,69
101-1862-006	ПАНЕЛИ МДФ СЕРИЯ CLASSIC	1000 М2	36 182,76	121 887,09	124 324,83
101-1862-007	ПАНЕЛИ МДФ СЕРИЯ ECONOMY	1000 М2	36 182,76	121 887,09	124 324,83
101-1862-008	ПАНЕЛИ МДФ СЕРИЯ MEDIUM	1000 М2	41 426,64	134 212,75	136 897,00
101-1862-009	ПАНЕЛИ МДФ СЕРИЯ MODERN	1000 М2	57 682,67	177 763,41	181 318,68
101-1862-010	ПАНЕЛИ МДФ СЕРИЯ ОРИГАМИ	1000 М2	51 914,40	184 884,91	188 582,60
101-1863	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	М2	106,10	320,91	330,54
101-1864	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000М2	16 266,90	29 269,52	30 440,30
101-1865	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	М2	134,33	522,78	538,47
101-1869	УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ 18КП, ШИРИНОЙ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 63-160 ММ	Т	5 850,77	18 785,76	20 100,76
101-1871	ШВЕЛЛЕРЫ, СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП, №16-24	Т	7 030,33	21 576,27	23 086,61
101-1872	УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП, ШИРИНОЙ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 63-160 ММ	Т	5 911,67	18 981,30	20 309,98
101-1873	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,75 ММ	Т	15 360,71	35 931,06	38 086,92
101-1874	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1,5 ММ	Т	9 031,27	35 931,06	38 086,92
101-1875	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	11 398,23	35 931,06	38 086,92
101-1876	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	15 480,69	35 931,06	38 086,92
101-1877	СТЕКЛО КРУПНОГАБАРИТНОЕ ВИТРИННОЕ, ПОЛИРОВАННОЕ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 8 М2, ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	М2	201,49	847,46	872,88
101-1879	ЗАКЛЕПКА STD-985	КГ	8,83	34,90	35,60
101-1880	СМАЗКА ГРАФИТОВАЯ	КГ	7,40	25,76	26,79
101-1881	ПЛАСТИНА ЗАМКОВАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	ШТ	178,78	389,71	397,30
101-1882	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 150Х20Х32	ШТ	20,09	35,63	36,35
101-1895	РЕШЕТКИ ДЛЯ ПРИЯМКОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	9 856,65	38 229,06	40 905,10
101-1896	СТАЛЬ УГЛОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	5 669,66	20 480,23	21 913,84
101-1897	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50-56 ММ МАРКИ СТЗСП	Т	6 258,72	19 491,53	20 855,93
101-1898	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СПОКОЙНАЯ СТЗПС ШИРИНОЙ ПОЛОК 140-160 ММ	Т	6 037,28	19 384,61	20 741,52
101-1899	СТАЛЬ УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 63-80 ММ	Т	5 271,18	16 924,80	18 109,53
101-1900	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 140-160 ММ МАРКИ СТЗПС	Т	5 558,09	17 846,02	19 095,23
101-1901	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 45 ММ	ШТ	693,05	1 169,08	1 192,46
101-1902	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	810,08	1 366,49	1 393,82
101-1903	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 55 ММ	ШТ	874,21	1 474,67	1 504,16
101-1904	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	ШТ	922,04	1 555,35	1 586,46
101-1905	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 70 ММ	ШТ	1 132,70	1 910,70	1 948,92
101-1906	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1 773,85	2 992,23	3 052,07
101-1907	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ШТ	1 988,58	3 354,45	3 421,54
101-1908	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2 206,37	3 721,83	3 796,26
101-1909	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	2 678,58	4 518,38	4 608,75
101-1910	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	3 099,92	5 229,12	5 333,70
101-1911	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	ШТ	3 462,21	5 840,25	5 957,05
101-1912	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	3 895,75	6 571,57	6 703,00
101-1913	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	460,00	775,95	791,47
101-1914	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	513,94	866,94	884,28
101-1915	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	565,85	954,51	973,60
101-1916	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	642,17	1 083,25	1 104,91
101-1920	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ, ЕМКОСТЬЮ 0,75Л	ШТ	77,12	133,05	135,71
101-1921	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	87,40	150,79	153,80
101-1921-001	ПЕНА МОНТАЖНАЯ, МАКРОФЛЕКС 0,75Л	ШТ	87,40	150,79	153,80
101-1922	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭА 400/10У	КГ	114,65	562,89	574,15
101-1924	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	14,30	66,00	67,32
101-1925	ЖЕСТЬ БЕЛАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	КГ	11,19	36,47	38,66
101-1926	ЖЕСТЬ ЧЕРНАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	КГ	10,09	32,88	34,86
101-1928	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12?100	ШТ	5,30	15,94	16,26
101-1929	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	10 470,72	31 489,00	32 118,78
101-1930	ВЕТОНИТ 5000	Т	11 618,05	16 576,27	17 902,37
101-1930-001	ВЕТОНИТ "KRLR" ДЛЯ ШПАКЛЕВКИ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ	Т	11 618,05	12 169,49	13 143,05

Код по сбор- нику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1930-002	ВЕТОНИТ VH 25КГ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (БЕЛАЯ)	Т	14 345,76	18 610,17	20 098,98
101-1930-003	ВЕТОНИТ VH 25КГ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (СЕРАЯ)	Т	12 718,64	16 745,76	18 085,42
101-1930-004	ВЕТОНИТ Т 25КГ ШТУКАТУРКА ДЛЯ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ	Т	11 618,05	13 423,73	14 497,63
101-1930-005	ВЕТОНИТ 3000 25КГ ВЫРАВНИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА	Т	15 159,32	16 576,27	17 902,37
101-1930-007	ВЕТОНИТ GYPROC 20КГ ЗАТИРКА ШОВНАЯ ДЛЯ ГКЛ	Т	14 210,17	19 872,88	21 462,71
101-1931	ВОДООТВОДЯЩИЙ ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.55 ММ	КГ	27,47	64,62	65,91
101-1932	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М2	23,70	122,67	125,12
101-1933	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОПИТАННЫЙ	М2	139,90	724,11	738,60
101-1934	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	18,73	74,04	75,52
101-1935	ГЛУХАРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	8 466,30	33 466,79	34 136,12
101-1936	СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	8,82	29,05	29,64
101-1937	КЛЕЙ ВК-9 (РАСФАСОВКА 25 КГ)	КГ	439,17	1 119,79	1 142,19
101-1938	КОМПАУНД ЭПОКСИДНЫЙ ЭТЗК (КОМПЛЕКТ 2 КГ)	КГ	78,73	233,87	238,55
101-1939	ГЕРМЕТИК ВЫСЫХАЮЩИЙ М51-Г-13	Т	35 588,80	82 478,47	84 128,04
101-1940	ГЕРМЕТИК КОМПАУНД КЛД-30МФ	КГ	276,12	633,59	646,26
101-1941	ГЕРМЕТИК У-30М	КГ	39,41	90,43	92,24
101-1942	ГУБКА РЕЗИНОВАЯ (МОРСКАЯ)	КГ	25,75	52,26	53,31
101-1944	ГРУНТОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВАК-01-У	Т	11 500,00	86 173,07	87 896,53
101-1945	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТКАНЕВАЯ	10М	7,73	8,47	8,64
101-1947	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИНТУСНЫЕ ПРЯМЫЕ	М	23,40	223,73	230,44
101-1948	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСОННЫЕ КАРНИЗНЫЕ ПРЯМЫЕ	М	19,33	184,82	190,36
101-1949	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ УГЛОВЫЕ	М	18,54	177,26	182,58
101-1953	ИЗРАЗЦЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЯДОВЫЕ	М2	260,65	1 288,73	1 340,28
101-1954	ИЗРАЗЦЫ ФАСОННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	368,16	1 820,29	1 893,10
101-1955	КАМЕНЬ ОСЕЛКОВЫЙ ШЛИФОВОЧНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ	КГ	5,49	14,68	14,98
101-1956	КАМЕНЬ ОСЕЛКОВЫЙ ШЛИФОВОЧНЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	КГ	5,84	15,62	15,93
101-1957	КАМЕНЬ ПРИРОДНЫЙ ШЛИФОВОЧНЫЙ ПЕЧОРА	КГ	7,03	18,80	19,18
101-1958	КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ СУХОЙ МОНТАЖНЫЙ	Т	13 800,00	35 187,07	35 890,81
101-1959	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	16 097,50	24 184,75	24 668,44
101-1959-001	КРАСКИ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ	Т	29 330,00	53 972,21	55 051,65
101-1960	КРАСКИ КАЗЕИНОВЫЕ	Т	17 625,00	46 272,87	47 198,33
101-1961	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ, ИЗОПЛАСТ ЭКП-4.5	М2	56,22	124,74	128,47
101-1961-001	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ, БИФЛЕКС С40-4.5	М2	27,22	55,23	56,89
101-1961-002	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ, ПЕТРОФЛЕКС ЭКСТРА С80-5,0	М2	43,49	95,86	98,73
101-1961-003	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ, ПЕТРОФЛЕКС ОПТИМА С40-4,5	М2	28,96	67,25	69,26
101-1962	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НИЖНИХ СЛОЕВ, ИЗОПЛАСТ ЭПП-4	М2	42,00	93,19	95,98
101-1962-001	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НИЖНИХ СЛОЕВ, БИФЛЕКС П40-3,0	М2	19,53	39,63	40,82
101-1962-002	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НИЖНИХ СЛОЕВ, ПЕТРОФЛЕКС ЭКСТРА П80-3,5	М2	32,15	81,53	83,97
101-1962-003	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НИЖНИХ СЛОЕВ, ПЕТРОФЛЕКС ОПТИМА П40-3,5	М2	24,30	53,25	54,85
101-1963	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	12,60	63,50	65,40
101-1964	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	18,32	22,79	23,25
101-1965	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ВИТРИННОЕ ПОЛИРОВАННОЕ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	М2	105,90	334,75	344,79
101-1966	ТОЛЬ-КОЖА	КГ	15,35	27,09	27,63
101-1967	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ ТОНКОИЗМЕЛЬЧЕННЫЙ	КГ	0,82	15,76	17,02
101-1968	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	32 302,40	26 907,30	27 445,45
101-1970	ВЕНТИЛИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ В СБОРЕ	КОМ-ПЛЕКТ	4,62	9,38	9,57
101-1972	ПЛИТЫ АРМОЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	105,57	209,57	213,76
101-1973	ПЛИТЫ ГИПСОШЛАКОБЕТОННЫЕ (ГИПСОБЕТОННЫЕ)	М2	106,44	307,73	316,96
101-1974	ПИГМЕНТ ТЕРТЫЙ	КГ	62,36	120,11	129,72
101-1975	ПРОКЛАДКИ ПРП УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 30 ММ	100М	2 825,00	8 723,06	8 897,52
101-1976	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	26,78	47,25	48,20
101-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,40	31,28	31,90
101-1979	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ А-76	Т	6 822,69	18 757,06	19 132,20
101-1980	ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	11 449,78	40 088,24	40 890,10
101-1985	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	9 401,61	29 637,04	31 415,26
101-1986	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 0,8 ММ	КГ	10,25	44,69	45,58
101-1987	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	7,17	38,94	39,72
101-1988	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	9,34	40,72	41,54
101-1989	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2,2 ММ	Т	12 550,64	54 720,91	55 815,86
101-1990	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2,7 ММ ДВОЙНОГО КРУЧЕНИЯ С ШЕСТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ РАЗМЕРОМ 60X100 ММ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	39,32	80,75	82,36
101-1991	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,4 ММ	М2	36,50	69,64	71,03
101-1992	ОБОИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ	100М2	2 282,81	3 535,11	3 605,81
101-1993	МУСОРОСБОРНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 750 Л НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТЕЛЕЖКЕ	КОМ-ПЛЕКТ	3 360,00	5 929,41	6 048,00
101-1994	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ	73,20	192,18	196,02

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-1995	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	3 469,34	31 949,15	32 907,63
101-1996	МАСЛА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДЛЯ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ М-8В1	Т	7 616,63	26 101,57	26 623,60
101-1997	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	КГ	7,08	25,82	26,34
101-2000	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ БАРЬЕРОВ В ГАРДЕРОБНЫХ	КОМ-ПЛЕКТ	71,42	214,02	218,30
101-2001	ШПИНГАЛЕТЫ ДВЕРНЫЕ РАЗМЕРОМ 230X26 ММ, ОЦИНКОВАННЫЕ ИЛИ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	12,42	26,65	27,19
101-2001-001	ШПИНГАЛЕТ "Б", "З", "М" №1	ШТ	11,11	24,58	25,07
101-2001-002	ШПИНГАЛЕТ "Б", "З", "С" №2	ШТ	12,34	25,42	25,93
101-2001-003	ШПИНГАЛЕТ "Б", "М" №3	ШТ	13,17	27,12	27,66
101-2001-004	ШПИНГАЛЕТ 500-100 БЕЛЫЙ	ШТ	14,40	35,59	36,31
101-2001-005	ШПИНГАЛЕТ 500-100 СТ. БРОНЗА	ШТ	15,22	31,36	31,99
101-2001-006	ШПИНГАЛЕТ 500-60 БЕЛЫЙ	ШТ	11,93	24,58	25,07
101-2001-007	ШПИНГАЛЕТ 500-80 ЗОЛОТО	ШТ	13,17	28,81	29,39
101-2001-008	ШПИНГАЛЕТ 500-80 МАТ. ХРОМ, БЕЛЫЙ	ШТ	14,40	29,66	30,25
101-2001-009	ШПИНГАЛЕТ БЕЛ./НИКЕЛЬ 384-40/390-40	ШТ	6,58	14,83	15,13
101-2001-010	ШПИНГАЛЕТ БЕЛ./НИКЕЛЬ 384-50 / 390-50	ШТ	7,82	16,95	17,29
101-2001-011	ШПИНГАЛЕТ БЕЛ./НИКЕЛЬ 384-60 / 390-60, ЛАТУНЬ 390-40, НИКЕЛЬ 390-60, ЧЕРНЫЙ 384-60	ШТ	9,05	17,80	18,16
101-2001-012	ШПИНГАЛЕТ БЕЛЫЙ 390-40	ШТ	8,23	19,49	19,88
101-2001-013	ШПИНГАЛЕТ БЕЛЫЙ 390-50, ЛАТУНЬ 384-40, НИКЕЛЬ 384-50/384-60	ШТ	8,64	23,73	24,20
101-2001-014	ШПИНГАЛЕТ НАКЛАДНОЙ PASADOR 500-50 ЗОЛОТО	ШТ	18,51	38,14	38,90
101-2001-015	ШПИНГАЛЕТ ЧЕРНЫЙ 390-50	ШТ	6,67	13,73	14,00
101-2001-016	ШПИНГАЛЕТ ШЗМ Ц	ШТ	9,46	20,30	20,71
101-2001-017	ШПИНГАЛЕТ 4"	ШТ	4,52	9,32	9,51
101-2001-018	ШПИНГАЛЕТ 5"	ШТ	5,35	11,02	11,24
101-2001-019	ШПИНГАЛЕТ БЕЛЫЙ, ЗОЛТО, МЕДЬ, ХРОМ 85ММ	ШТ	5,55	11,91	12,15
101-2001-020	ШПИНГАЛЕТ ВРЕЗНОЙ 100ММ. БЕЛЫЙ, ХРОМ	ШТ	12,34	26,48	27,01
101-2001-021	ШПИНГАЛЕТ ВРЕЗНОЙ 150ММ. ХРОМ	ШТ	15,63	33,54	34,21
101-2001-022	ШПИНГАЛЕТ ЗОЛОТО, ХРОМ БОЛЬШОЙ 2"	ШТ	10,29	22,08	22,52
101-2001-023	ШПИНГАЛЕТ МЕДЬ 97ММ.	ШТ	7,40	15,88	16,20
101-2001-024	ШПИНГАЛЕТ НА ОВАЛЕ ЗОЛОТО, ХРОМ	ШТ	9,46	19,49	19,88
101-2001-025	ШПИНГАЛЕТ ОБЪЕМНЫЙ	ШТ	12,34	25,42	25,93
101-2001-026	ШПИНГАЛЕТ ХРОМ 75ММ.	ШТ	4,94	10,17	10,37
101-2001-027	ШПИНГАЛЕТ БЕЛЫЙ, ЗОЛТО, ХРОМ 97ММ.	ШТ	6,17	13,24	13,51
101-2001-028	ШПИНГАЛЕТ ХРОМ, ЗОЛОТО БОЛЬШОЙ 3"	ШТ	11,11	22,88	23,34
101-2001-029	ШПИНГАЛЕТ ХРОМ, ЗОЛОТО БОЛЬШОЙ 4"	ШТ	17,69	36,44	37,17
101-2001-030	ШПИНГАЛЕТ-АВТОМАТ БЕЛЫЙ, ЗОЛОТО, МЕДЬ, ХРОМ	ШТ	11,11	23,84	24,32
101-2001-031	ШПИНГАЛЕТ-АВТОМАТ МАЛЫЙ БЕЛЫЙ, ЗОЛОТО	ШТ	9,46	20,30	20,71
101-2002	РУЧКИ-КНОПКИ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ НА ЛАПКАХ АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ИЗ СПЛАВА ЦАМ	ШТ	23,68	50,01	51,01
101-2002-001	РУЧКА-КНОПКА (КОНУС) БУК	ШТ	23,68	38,14	38,90
101-2002-002	РУЧКА-КНОПКА ДУБ	ШТ	25,32	41,53	42,36
101-2002-003	РУЧКА-КНОПКА МС-2 (МАТ. СВЕТ. МАЛ.)	ШТ	18,09	32,20	32,85
101-2002-004	РУЧКА-КНОПКА МТ-2 (МАТ. ТЕМН. МАЛ.)	ШТ	17,57	32,20	32,85
101-2002-005	РУЧКА-КНОПКА ОРЕХ	ШТ	23,26	38,14	38,90
101-2002-006	РУЧКА-КНОПКА РК-1 КРУГЛАЯ	ШТ	24,29	51,30	52,33
101-2002-007	РУЧКА-КНОПКА РК-3 ГРАНЕНАЯ	ШТ	25,32	53,47	54,55
101-2002-008	РУЧКА-КНОПКА АЛ "К" МЕДЬ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ, БЕЛАЯ, БРОНЗА	ШТ	30,49	57,63	58,78
101-2002-009	РУЧКА-КНОПКА ПЛАСТ. БЕЛАЯ, ЧЕРНАЯ	ШТ	6,98	12,71	12,97
101-2002-010	РУЧКА-КНОПКА РК-1 БЕЛАЯ	ШТ	34,62	66,10	67,42
101-2002-011	РУЧКА-КНОПКА РК-1МЛ БЕЛ. СВ. СЕРЕБРО	ШТ	38,76	66,95	68,29
101-2003	ЗАМКИ НАКЛАДНЫЕ С ЗАСОВОМ И ЗАЩЕЛКОЙ	ШТ	107,63	192,58	194,51
101-2004	ПРУЖИНЫ	ШТ	10,04	30,09	30,69
101-2005	ЩЕКОЛДЫ	ШТ	34,45	103,23	105,29
101-2006	ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ С ХОДОМ НА ЦЕНТРАХ ОЦИНКОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ 85X67 ММ	ШТ	6,46	16,48	16,81
101-2006-001	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-C 100X70X3-4ВВ-124 ЗОЛОТО	ШТ	46,49	131,36	133,98
101-2006-002	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-C 100X70X3-4ВВ-131 ХРОМ	ШТ	54,71	150,00	153,00
101-2006-003	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-C 100X70X3-4ВВ-132 МАТ. ХРОМ	ШТ	67,06	151,69	154,73
101-2006-004	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-C 100X70X3-4ВВ-1В БРОНЗА	ШТ	61,30	156,41	159,53
101-2006-005	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-C 100X70X3-4ВВ-1U МАТ. ЗОЛ.	ШТ	47,31	131,36	133,98
101-2006-006	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-C 120X80X3-4ВВ-1U МАТ. ЗОЛ. L/R	ШТ	53,07	135,41	138,12
101-2006-007	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-D 100X70X3-231 L ХРОМ	ШТ	55,54	138,14	140,90
101-2006-008	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-D 100X70X3-2U L МАТ. ЗОЛОТО	ШТ	39,08	122,03	124,47
101-2006-009	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-D 120X80X3-2U L МАТ. ЗОЛОТО	ШТ	48,96	138,14	140,90
101-2006-010	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-E 100X70X3-231 ХРОМ	ШТ	51,42	138,14	140,90
101-2006-011	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-E 100X70X3-2U МАТ. ЗОЛОТО	ШТ	38,26	122,03	124,47
101-2006-012	ПЕТЛЯ ARCHIE A010-E 120X80X3-231 ХРОМ	ШТ	62,94	151,69	154,73
101-2006-013	ПЕТЛЯ BISAGRA 1006 60X40 D	ШТ	20,16	41,53	42,36
101-2006-014	ПЕТЛЯ ESCUR 1007 100X70X2,5 L/R AB	ШТ	16,46	38,98	39,76
101-2006-015	ПЕТЛЯ ESCUR 1007 100X70X2,5 L/R AC/CPS	ШТ	15,63	39,88	40,68
101-2006-016	ПЕТЛЯ ESCUR 1007 100X70X2,5 L BPP C / 120X80X2,5 R CPS	ШТ	17,28	40,68	41,49

Код по сбор- нику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текушая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текушая сметная цена, руб. (без НДС)
101-2006-017	ПЕТЛЯ ESCUR 1007 120X80X2,5 R BPP / 1008 120X80X2,5 BPP C	ШТ	18,51	47,23	48,17
101-2006-018	ПЕТЛЯ ESCUR 1007 120X80X2,5 L BPP C	ШТ	19,34	49,35	50,33
101-2006-019	ПЕТЛЯ ESCUR 1008 100X70X2,5 AB, BPP, BPS, CPS	ШТ	15,63	39,88	40,68
101-2006-020	ПЕТЛЯ ESCUR 1008 100X70X2,5 AB C, AC C, BPP C, CPS C, BPP	ШТ	17,28	44,09	44,97
101-2006-021	ПЕТЛЯ ESCUR 1008 100X70X2,5 AC	ШТ	16,46	42,00	42,84
101-2006-022	ПЕТЛЯ ESCUR 1008 100X70X2,5 GPN, WPN	ШТ	11,93	30,44	31,05
101-2006-023	ПЕТЛЯ ESCUR 1008 100X70X2,5 WPN C	ШТ	13,17	23,89	24,37
101-2006-024	ПЕТЛЯ PALLADIUM 610-3 ЛАТУНЬ Л	ШТ	36,61	83,90	85,58
101-2006-025	ПЕТЛЯ PALLADIUM 610-3 МАТ.ЛАТУНЬ Л	ШТ	28,38	72,41	73,86
101-2006-026	ПЕТЛЯ PALLADIUM 610-3 ПЕРЛ.ХРОМ Л	ШТ	38,26	78,81	80,39
101-2006-027	ПЕТЛЯ PALLADIUM 610-3 ПЕРЛ.ХРОМ П / 610-5 МАТ.ЛАТУНЬ Л	ШТ	42,37	116,10	118,42
101-2006-028	ПЕТЛЯ PALLADIUM 610-3 ХРОМ Л	ШТ	46,08	105,93	108,05
101-2006-029	ПЕТЛЯ PALLADIUM 610-4 ПЕРЛ.ХРОМ Л/П	ШТ	62,53	137,29	140,03
101-2006-030	ПЕТЛЯ PALLADIUM 610-4 Л/П ХРОМ	ШТ	53,07	122,88	125,34
101-2006-031	ПЕТЛЯ PALLADIUM 610-5 ПЕРЛ.ХРОМ П	ШТ	31,67	163,56	166,83
101-2006-032	ПЕТЛЯ PALLADIUM 613-4 ЛАТУНЬ Л	ШТ	50,60	115,25	117,56
101-2006-033	ПЕТЛЯ PALLADIUM 613-4 ПЕРЛ.НИКЕЛЬ Л	ШТ	67,88	139,83	142,63
101-2006-034	ПЕТЛЯ PALLADIUM 613-5 ПЕРЛ.ХРОМ П	ШТ	61,30	143,22	146,08
101-2006-035	ПЕТЛЯ PALLADIUM УНИВ.2ВВ 100 ХРОМ	ШТ	30,85	63,56	64,83
101-2006-036	ПЕТЛЯ PALLADIUM УНИВ.500 С-4 ЛАТУНЬ	ШТ	40,32	125,42	127,93
101-2006-037	ПЕТЛЯ НОРМА-АПЕКС 100*70F-BPS-R МАТ.ЛАТУНЬ П	ШТ	17,69	36,44	37,17
101-2007	ПЕТЛИ ФОРТОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ РАЗМЕРОМ 70X55 ММ	ШТ	4,06	12,17	12,41
101-2008	ЗАДВИЖКИ	ШТ	2,67	10,32	10,52
101-2008-001	ЗАДВИЖКА ЗД-01 БЕЛАЯ	ШТ	12,30	41,53	42,36
101-2008-002	ЗАДВИЖКА ЗД-01 БРОНЗА	ШТ	11,58	44,74	45,64
101-2008-004	ЗАДВИЖКА ЗД-02 БРОНЗА	ШТ	12,07	46,63	47,57
101-2008-005	ЗАДВИЖКА ЗД-02 ЗОЛОТО	ШТ	11,58	44,74	45,64
101-2008-006	ЗАДВИЖКА ЗД-02 СЕРЕБРО БЕЛАЯ БРОНЗА	ШТ	12,07	46,63	47,57
101-2008-009	ЗАДВИЖКА ЗТ-7	ШТ	3,20	11,02	11,24
101-2008-010	ЗАДВИЖКА ЗТ-Н(12)	ШТ	3,33	14,30	14,59
101-2008-011	ЗАДВИЖКА ЗТ-Ц(10)	ШТ	3,45	14,30	14,59
101-2008-012	ЗАДВИЖКА ЗТ-Ц(12)	ШТ	2,71	11,00	11,22
101-2009	ПРИБОРЫ ФОРТОЧНЫЕ	КОМ- ПЛЕКТ	17,57	52,65	53,70
101-2011	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ КУСКОВОЙ ПИЛЕНый	КГ	1,49	6,54	7,06
101-2012	МАСТИКА ДЛЯ НАТИРКИ ПОЛОВ (КСИЛОЛИТОВЫХ)	КГ	16,98	17,84	18,38
101-2013	МАССЫ ПРОШПАРОЧНЫЕ И ЗАЛИВОЧНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ МКС-6	КГ	1,38	2,23	2,27
101-2015	СОСТАВ ДЛЯ ЗАЛИВКИ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ МАРКИ МБ-70	КГ	1,39	7,51	7,66
101-2016	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ МБР ИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКИ И БРОНИ ОТ КОРРОЗИИ	КГ	7,69	60,26	62,07
101-2016-002	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ МБР-100	Т	6 885,80	34 364,41	35 395,34
101-2018	БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ	КГ	22,02	34,71	35,40
101-2019	БУМАГА ИЗОЛЯЦИОННАЯ, ТОЛЩИНА 0,4 ММ	КГ	13,63	21,48	21,91
101-2021	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ГИДРОФОБНЫЙ ГИДРОФОБИНОЛ М	КГ	33,01	58,25	59,41
101-2022	СЕВИЛЕН, ШИРИНОЙ 30 ММ	КГ	192,33	490,20	500,00
101-2023	КОМПАУНД ЛИПКИЙ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫЙ (ЛПК)	КГ	73,44	118,12	120,48
101-2025	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ (ФТОРОПЛАСТОВАЯ) ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	100М	113,85	233,55	238,22
101-2025-001	СКОТЧ AL ШИРИНОЙ 5 СМ	М/П	0,45	1,67	1,70
101-2027	ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЮЩАЯСЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ШИРИНОЙ 440 ММ	М	17,14	96,00	97,92
101-2028	ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЮЩАЯСЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ШИРИНОЙ 640 ММ	М	24,84	138,70	141,47
101-2029	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ПЛОСКАЯ, 20X1 ММ	ШТ	0,82	5,79	5,90
101-2030	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ 20X20 ММ	ШТ	0,15	0,46	0,47
101-2032	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 30 ММ	Т	13 185,98	39 654,71	40 447,80
101-2036	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	29,20	87,81	89,57
101-2037	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 8 ММ	КГ	27,95	84,06	85,74
101-2038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	27,44	82,52	84,17
101-2039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	26,85	80,75	82,36
101-2040	ШАЙБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	11 739,20	82 841,57	84 498,02
101-2041	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	28,48	200,98	205,00
101-2042	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 8 ММ	КГ	30,35	214,17	218,46
101-2043	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	29,07	255,15	260,25
101-2044	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	34,01	228,16	232,72
101-2045	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 14 ММ	КГ	30,61	218,20	222,56
101-2046	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 16 ММ	КГ	32,07	255,15	260,25
101-2047	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ	КГ	29,46	302,66	308,72
101-2048	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 24 ММ	КГ	29,39	207,40	211,55
101-2049	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 30 ММ	КГ	29,66	209,31	213,49
101-2050	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 18 ММ	КГ	30,22	213,26	217,52
101-2051	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 22 ММ	КГ	30,25	213,47	217,74
101-2063	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 20 ММ	КГ	25,85	77,74	79,29

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-2065	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 24 ММ	КГ	25,65	77,14	78,68
101-2067	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 30 ММ	КГ	25,54	76,81	78,34
101-2068	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 36 ММ	КГ	25,42	76,45	77,98
101-2069	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 42 ММ	КГ	25,28	76,03	77,55
101-2070	НИТКИ КАПРОНОВЫЕ	КГ	122,25	247,55	252,50
101-2072	НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ NO0	КГ	3,87	7,84	7,99
101-2073	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	158,00	319,94	326,34
101-2074	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	34 402,37	42 804,20	43 660,28
101-2075	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ВЛАГОПРОЧНЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ 3.7 ММ	КГ	20,53	25,54	26,05
101-2076	ЖИЛКИ ЛАТУННЫЕ 4X20 ММ	М	9,48	19,52	19,91
101-2077	ЖИЛКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 4X20 ММ	М	7,08	14,58	14,87
101-2078	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	14,44	18,20	18,57
101-2079	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	14,44	18,20	18,57
101-2080	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ 400X400 ММ	М2	187,50	402,51	414,58
101-2081	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	М2	164,75	290,75	296,56
101-2082	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ АГШТ	М2	65,92	116,33	118,66
101-2083	ПЛИТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	Т	45 015,44	111 552,49	113 783,54
101-2084	ОБОИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100М2	612,00	900,61	918,62
101-2085	ОБОИ МОЮЩИЕСЯ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	М2	56,10	82,56	84,21
101-2086	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ, УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ ПРОБКАМИ, КРЮЧКАМИ И ХОМУТАМИ, ОКРАШЕННЫЕ	Т	6 407,10	29 953,41	30 552,48
101-2089	СТАЛЬ МАРКИ 08Х18Н10Т, 4-16 ММ	Т	14 445,00	154 881,36	164 174,24
101-2090	СТАЛЬ МАРКИ IV Н10КП, 4 ММ	Т	6 160,00	19 377,38	20 540,02
101-2094	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА 5 X 5 ММ	М2	18,43	18,94	19,32
101-2095	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ "ТАСМА" РТ-1, РАЗМЕР 300X400ММ	М2	6,02	6,87	7,01
101-2096	ФОТОПРОЯВИТЕЛЬ "РЕНТГЕН-2ТП"	Л	18,87	27,58	28,14
101-2097	ФОТОФИКСАЖ "РЕНТГЕН-2Ф"	Л	18,08	32,22	32,86
101-2098	ЧЕРЕПИЦА ПОЛИМЕРНАПОЛНЕННАЯ (ПОЛИМЕРПЕСЧАНАЯ), РАЗМЕР 420X330 ММ	1000ШТ	14 420,79	18 830,51	19 395,42
101-2099	ЧЕРЕПИЦА БИТУМНАЯ ПОЛОСНАЯ КАТЕРАЛ, РАЗМЕР 1000X317 ММ	М2	200,97	233,90	240,92
101-2100	ПОЛОТНО ХОЛСТОПРОШИВНОЕ СТЕКЛОВОЛОКНИСТОЕ ХПС-Т-5	10 М2	71,24	174,83	180,07
101-2101	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ СТЕКЛОВОЛОКНИСТОЕ ИПС-Т-5	М2	36,12	88,64	91,30
101-2105	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 180X10X22	ШТ	14,46	25,65	26,16
101-2106	КРУГ ОТРЕЗНОЙ ДИАМЕТРОМ 125ММ	ШТ	5,20	10,59	10,81
101-2107	БРУСКИ КАРБОРУНДОВЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ 70X40X200 ММ	ШТ	17,58	50,14	51,64
101-2108	БРУСКИ КАРБОРУНДОВЫЕ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЕ 70X40X200 ММ	ШТ	20,21	57,64	59,37
101-2109	КАРБОРУНД	КГ	6,00	17,11	17,62
101-2110	ПОРОШОК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	19,00	33,53	34,20
101-2111	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ МАРКИ СВ08Г2С ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	19,46	50,00	51,00
101-2112	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ МАРКИ СВ08ХМФ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	19,46	59,82	61,02
101-2113	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ МАРКИ СВ08ХМФА ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	79,77	245,23	250,14
101-2114	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ МАРКИ СВ04Х19Н11М3 ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	95,72	294,27	300,15
101-2115	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ МАРКИ СВ08Х19Н10Г2Б ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	КГ	80,23	246,65	251,58
101-2118	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ	Т	9 271,14	28 501,73	29 071,77
101-2120	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ТМЛ-3У	Т	18 898,88	89 434,58	91 223,27
101-2121	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЛПС	Т	25 521,41	117 783,28	120 138,59
101-2122	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ ЛПС	Т	24 978,41	115 277,29	117 582,49
101-2123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 7 ММ ЛПС	Т	24 511,42	113 122,10	115 384,20
101-2124	ЭЛЕКТРОДЫ ЭПС-5 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	62 055,05	286 388,85	292 115,76
101-2125	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 7 ММ ЭПР-1	Т	22 067,88	101 844,97	103 881,56
101-2142	КОВРЫ (ГОТОВЫЕ НА КОМНАТУ) ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ МАРОК: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	М2	81,45	217,52	224,05
101-2146	ПОКРЫТИЕ КОВРОВОЕ (КОВРОЛИН) ОДНОТОННОЕ И С РИСУНКОМ НА ДЖУТОВОЙ ОСНОВЕ	М2	107,10	278,67	287,03
101-2146-001	КОВРОЛИН ТОРНАДО-ТЕРМО 6701 4.0 N TR ПЛОТНАЯ НАБИВКА, СРЕДНИЙ ВОРС, ОСНОВА - ВОЙЛОК 4М	М2	119,86	311,87	321,23
101-2146-002	КОВРОЛИН КРЕДО-ТЕРМО 6501 3.0 N TR ПЛОТНАЯ НАБИВКА, СРЕДНИЙ ВОРС, ОСНОВА - ВОЙЛОК 3М	М2	130,93	340,68	350,89
101-2146-003	КОВРОЛИН КРЕДО-ТЕРМО 6504 4.0 N TR ПЛОТНАЯ НАБИВКА, СРЕДНИЙ ВОРС, ОСНОВА - ВОЙЛОК 4М	М2	131,91	343,23	353,52
101-2146-004	КОВРОЛИН ТОРНАДО-ТЕРМО 6701 3.0 N TR ПЛОТНАЯ НАБИВКА, СРЕДНИЙ ВОРС, ОСНОВА - ВОЙЛОК 3М	М2	119,86	311,87	321,23
101-2146-005	КОВРОЛИН CLEVELAND (Ф) 334 4.0 N ID ПЛОТНАЯ НАБИВКА, СРЕДНИЙ ВОРС, ОСНОВА - ВОЙЛОК 4М	М2	125,39	326,26	336,05
101-2146-006	КОВРОЛИН МАМБО ПЛЮС-ТЕРМО 2213 4.0 N TR СТРУКТУРИРОВАННАЯ ПЕТЛЯ, СРЕДНИЙ ВОРС, ОСНОВА - ВОЙЛОК 4М	М2	115,63	300,87	309,89
101-2146-007	КОВРОЛИН BLACKBURN 20(45) 2.0 PREC ССИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА 2М	М2	75,24	195,77	201,64
101-2146-008	КОВРОЛИН JAZZ GEL 539 4.0G BRO ФИСНЫЙ, РЕЗИНОВАЯ ОСНОВА 4М	М2	79,80	207,64	213,87
101-2146-009	КОВРОЛИН HERC.PAL(DIAM) 880(5880) 4.0 G BR ОФИСНЫЙ, РЕЗИНОВАЯ ОСНОВА 4М	М2	97,06	252,55	260,12
101-2146-010	КОВРОЛИН CALYPSO 29 4.0 G V ОФИСНЫЙ, РЕЗИНОВАЯ ОСНОВА 4М	М2	149,50	389,00	400,66
101-2146-011	КОВРОЛИН HERC.PAL(DIAM) 2862 4.0 G BR ОФИСНЫЙ, РЕЗИНОВАЯ ОСНОВА 4М	М2	97,06	252,55	260,12
101-2146-012	КОВРОЛИН ОРИОН 30 4.0 АВ PL ПЕЧАТНЫЙ РИСУНОК, НИЗКИЙ ВОРС 4М	М2	51,79	134,76	138,80
101-2146-013	КОВРОЛИН СОЛО 70 4.0 N(V) PL ПЕЧАТНЫЙ РИСУНОК, НИЗКИЙ ВОРС, ВОЙЛОЧНАЯ ОСНОВА 4М	М2	54,39	141,52	145,77
101-2146-014	КОВРОЛИН МИЛАН 50 3.0 N(V) PL СРЕДНИЙ ВОРС, РЕЛЬЕФ, ОСНОВА - ВОЙЛОК 3М	М2	102,60	266,96	274,97



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-2146-015	КОВРОЛИН EL PASO (Ф) 88 4.0 N AW ВЫСОКИЙ ВОРС, ОСНОВА - ВОЙЛОК 4М	М2	136,79	355,93	366,60
101-2146-016	КОВРОЛИН BERGAMO-NEW (Ф) 02 4.0 АВ СВЫСОКИЙ ВОРС 4М	М2	193,79	504,24	519,36
101-2146-017	КОВРОЛИН GOUDA (Ф) 324 4.0 АВ СВЫСОКИЙ ВОРС 4М	М2	114,00	296,63	305,52
101-2146-018	КОВРОЛИН WEIMAR 504 (Ф) 3.0 N(V) EX СРЕДНИЙ ВОРС, РЕЛЬЕФ, ОСНОВА - ВОЙЛОК 3М	М2	91,20	237,30	244,42
101-2146-019	КОВРОЛИН PRESIDENT(RAMBLA) (Ф) 40 4.0 АВ СПЛОТНАЯ НАБИВКА, СРЕДНИЙ ВОРС 4М	М2	148,19	385,59	397,15
101-2146-020	КОВРОЛИН RIO (Ф) 311 5.0 N(V) ID ВЫСОКИЙ ВОРС, ОСНОВА - ВОЙЛОК 5М	М2	125,39	326,26	336,05
101-2146-021	КОВРОЛИН EXOTIC 880 4.0 N В ТВЕЛЮР 4М	М2	125,07	325,43	335,19
101-2146-022	КОВРОЛИН SINGLETONE 810 4.0 АВ В ПЛОТНАЯ НАБИВКА, СРЕДНИЙ ВОРС 4М	М2	196,07	510,17	525,47
101-2146-023	КОВРОЛИН VALETA 62 4.0 АВ IN ТВЫСОКИЙ ВОРС, ПЛОТНАЯ НАБИВКА, ШЕРСТЬ 100% 5М	М2	745,86	1 940,72	1 998,92
101-2146-024	КОВРОЛИН СНАТЕАВ 0340 5.0 N В ПЛОТНАЯ НАБИВКА, СРЕДНИЙ ВОРС, РЕЛЬЕФ, ОСНОВА - ВОЙЛОК 5М	М2	132,24	344,09	354,41
101-2146-025	КОВРОЛИН АССРА 12 4.0 J INT СРЕДНИЙ ВОРС, ПЛОТНАЯ НАБИВКА, ШЕРСТЬ 100% 4М	М2	403,87	1 050,87	1 082,38
101-2146-026	КОВРОЛИН TAIWAN 400 4.0 N(V) В ТВЫСОКИЙ ВОРС, ОСНОВА - ВОЙЛОК 4М	М2	135,16	351,69	362,23
101-2146-027	КОВРОЛИН CLIPPER 16 4.0 АВ INT ТКАНЫЙ, 100% ШЕРСТЬ 4М	М2	206,50	537,31	553,42
101-2146-028	КОВРОЛИН NASHVILLE 25 4.0 LAT INT ТКАНЫЙ ИЗ 100% СИЗАЛЯ (СЕРЦЕВИНЫ КОКОСОВОГО ДЕРЕВА) 4М	М2	283,36	737,30	759,41
101-2146-029	КОВРОЛИН ТОРНАДО-ТЕРМО 6702 3.5 N TR ПЛОТНАЯ НАБИВКА, СРЕДНИЙ ВОРС, ОСНОВА - ВОЙЛОК 3.5М	М2	119,86	311,87	321,23
101-2147	КОВРЫ (ГОТОВЫЕ НА КОМНАТУ) ИЗ КОВРОЛИНА ОДНОТОННОГО И С РИСУНКОМ НА ДЖУТОВОЙ ОСНОВЕ	М2	124,36	323,58	333,29
101-2152	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН) ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	М2	59,74	159,54	164,33
101-2153	КЛЕЙ ДЛЯ СТОЕК ФАЛЬШПОЛА ТИПА LINDNER 1K-PUR	КГ	153,21	284,72	290,41
101-2161	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	8,61	11,21	11,44
101-2162	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 27 ММ РЗ-Ц-Х	М	13,82	17,71	18,07
101-2165	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ТВЕРДАЯ Т ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	КГ	75,96	248,07	253,05
101-2181	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X35 ММ	Т	12 677,94	29 786,44	30 382,17
101-2182	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X50 ММ	Т	12 677,94	17 711,72	18 065,96
101-2183	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X50 ММ	Т	12 677,94	17 711,72	18 065,96
101-2184	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X60 ММ	Т	12 677,94	17 711,72	18 065,96
101-2185	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X80 ММ	Т	11 576,40	16 172,82	16 496,27
101-2186	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X90 ММ	Т	11 576,40	16 172,82	16 496,27
101-2187	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X60 ММ	Т	11 576,40	16 172,82	16 496,27
101-2188	КРОШКА СТЕКЛЯНАЯ	Т	15 726,50	27 752,65	28 307,70
101-2189	КРОШКА МРАМОРНАЯ	Т	624,91	12 711,86	12 966,10
101-2190	ТЕРМОЭЛОСТОПЛАСТ ДИВИНИЛСТИРОЛЬНЫЙ	Т	35 748,34	63 085,31	64 347,02
101-2191	ВЯЖУЩЕЕ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОЕ	Т	4 864,50	33 327,70	35 327,36
101-2192	ДОБАВКА СОЛЕВАЯ ТИПА ГРИКОЛ	Т	2 415,00	4 261,76	4 347,00
101-2193	ВОЛОКНО ЦЕЛЛЮЛОЗНОЕ ТИПА ВИАТОН-66	Т	6 672,82	11 775,57	12 011,08
101-2194	ПАВ КАТОННОГО ТИПА (ПБ-3)	Т	26 450,00	74 905,36	76 403,47
101-2201	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10ШТ	1,64	2,76	2,82
101-2202	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10ШТ	1,84	2,76	2,82
101-2203	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 8X30 ММ	10ШТ	1,84	6,17	6,29
101-2204	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 8X40 ММ	10ШТ	2,04	6,17	6,29
101-2205	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 10X40 ММ	10ШТ	2,76	12,07	12,31
101-2206	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	8,40	97,46	99,41
101-2207	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ДИАМЕТР 14 ММ	10ШТ	2,94	110,17	112,37
101-2215	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 1 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗ	Т	7 238,41	22 769,71	24 135,90
101-2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 2-6 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗ	Т	6 313,12	19 138,42	20 286,72
101-2217	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 6-8 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗ	Т	6 148,22	18 618,67	19 735,79
101-2218	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7ММ	Т	5 304,00	23 186,44	24 577,63
101-2224	ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ КРУГЛЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ДИМЕТРОМ 14,5 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗ	100КГ	545,13	2 073,07	2 218,18
101-2229	ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ КРУГЛЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ДИМЕТРОМ 28 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗ	100КГ	526,27	2 001,35	2 141,44
101-2230	ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ КРУГЛЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ДИМЕТРОМ 30 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗ	100КГ	522,53	1 987,12	2 126,22
101-2236	ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ КРУГЛЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ДИМЕТРОМ 55 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗ	100КГ	509,08	1 935,97	2 071,49
101-2240	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, МАРКИ СТЗ, ТОЛЩИНА 2-6 ММ, ШИРИНА 30-40 ММ, ПЕРФОРИРОВАННАЯ	М	12,89	37,03	39,25
101-2241	ШВЕЛЛЕРЫ N 30 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ СТАЛИ С235	Т	6 934,46	28 219,41	30 194,77
101-2250	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, МАРКИ СТЗ, ПЕРФОРИРОВАННАЯ УП 35X35 ММ	М	15,65	50,25	53,77
101-2255	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ, МАРКИ СТЗ, ПЕРФОРИРОВАННАЯ ШП 32X16 ММ	М	13,47	54,82	58,65
101-2257	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ, МАРКИ СТЗ, ПЕРФОРИРОВАННАЯ ШП 60X35 ММ	М	25,25	102,75	109,95
101-2271	ВОСК НАТУРАЛЬНЫЙ	Т	71 791,20	244 613,98	249 506,26
101-2271-001	ВОСК "CERA PER RAFFAELLO"	Л	291,20	992,21	1 012,05
101-2271-002	ВОСК "BELLAWAX"	Л	245,72	837,24	853,99
101-2271-003	ВОСК "VERNIXWAX"	Л	260,00	885,90	903,62
101-2271-004	ВОСК "WAXATINE"	Л	260,00	885,90	903,62
101-2284	ПЛАСТИК ВСПЕНЕННЫЙ ЛИСТОВОЙ "КОМАТЕХ" ТОЛЩИНОЙ 3-4 ММ	М2	104,58	310,38	316,58
101-2331	ТКАНЬ ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М2	10,43	12,10	12,34
101-2332	ТКАНЬ ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ ОБИВОЧНАЯ	М2	18,41	21,36	21,78
101-2335	ФЛАНЕЛЬ	М2	14,73	17,09	17,43
101-2362	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАИТ-СПИРИТА)	Т	15 953,60	33 211,86	33 876,10
101-2371	БЕЛИЛА СУХИЕ ЦИНКОВЫЕ БЦ-1	Т	27 072,03	62 522,74	63 773,19

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-3064	АЦЕТИЛЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	74,31	227,97	232,53
101-9001-102	ПРОФНАСТИЛ С-10 ШИР.1190 ТОЛЩ.0.35	М2	55,11	129,04	133,28
101-9001-103	ПРОФНАСТИЛ С-10 ШИР.1190 ТОЛЩ.0.4	М2	58,54	150,85	155,37
101-9001-104	ПРОФНАСТИЛ С-10 ШИР.1190 ТОЛЩ.0.45	М2	61,96	161,02	165,85
101-9001-105	ПРОФНАСТИЛ С-10 ШИР.1190 ТОЛЩ.0.5	М2	65,38	170,34	175,45
101-9001-106	ПРОФНАСТИЛ НС-20 ШИР.1160 ТОЛЩ.0.45	М2	61,96	145,08	149,85
101-9001-107	ПРОФНАСТИЛ НС-20 ШИР.1160 ТОЛЩ.0.5	М2	65,38	153,08	158,12
101-9001-108	ПРОФНАСТИЛ НС-20 ШИР.1160 ТОЛЩ.0.55	М2	68,80	161,09	166,39
101-9001-109	ПРОФНАСТИЛ НС-20 ШИР.1160 ТОЛЩ.0.7	М2	84,55	197,97	204,49
101-9001-110	ПРОФНАСТИЛ С-10 ШИР.1190 ТОЛЩ.0.5 ВИШНЕВЫЙ, СИНИЙ, ЗЕЛЕНый, БЕЛАЯ НОЧЬ	М2	81,81	214,41	220,84
101-9001-111	ПРОФНАСТИЛ С-10 ШИР.1190 ТОЛЩ.0.5 КРАСНЫЙ, ОКСИДНО-КРАСНЫЙ, КРАСНО-КОРИЧНЕВый, ТЕМ.СИНИЙ, СВ.ЗЕЛЕНый, СЕРый, ТЕМНО-СЕРый, ШОКОЛАД, БЕЛый, СЕРЕБРИСТый	М2	84,21	217,80	224,33
101-9001-112	ПРОФНАСТИЛ С-10 ШИР.1190 ТОЛЩ.0.5 ЧЕРНЫЙ, СЛОН.КОСТЬ, СВ.СЛОН.КОСТЬ, ЖЕЛТый	М2	85,57	220,34	226,95
101-9001-113	ПРОФНАСТИЛ НС-20 ШИР.1160 ТОЛЩ.0.5 ВИШНЕВый, СИНИЙ, ЗЕЛЕНый, БЕЛАЯ НОЧЬ	М2	81,81	191,56	197,86
101-9001-114	ПРОФНАСТИЛ НС-20 ШИР.1160 ТОЛЩ.0.5 КРАСНЫЙ, ОКСИДНО-КРАСНЫЙ, КРАСНО-КОРИЧНЕВый, ТЕМ.СИНИЙ, СВ.ЗЕЛЕНый, СЕРый, ТЕМНО-СЕРый, ШОКОЛАД, БЕЛый, СЕРЕБРИСТый	М2	84,21	197,17	203,66
101-9001-115	ПРОФНАСТИЛ НС-20 ШИР.1160 ТОЛЩ.0.5 ЧЕРНЫЙ, СЛОН.КОСТЬ, СВ.СЛОН.КОСТЬ, ЖЕЛТый	М2	85,57	200,36	206,95
101-9001-116	ПРОФНАСТИЛ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ SIS-20 ШИР.950 ТОЛЩ.0.35	М2	63,27	148,14	153,02
101-9001-117	ПРОФНАСТИЛ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ SIS-20 ШИР.950 ТОЛЩ.0.5	М2	82,67	193,57	199,94
101-9001-118	ПРОФНАСТИЛ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ SIS-20 ШИР.1200 ТОЛЩ.0.5	М2	88,21	170,34	175,45
101-9001-119	ПРОФНАСТИЛ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ SIS-20 ШИР.1200 ТОЛЩ.0.55	М2	91,90	191,53	197,27
101-9001-120	ПРОФНАСТИЛ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ SIS-20 ШИР.1200 ТОЛЩ.0.7	М2	114,07	267,09	275,88
101-9001-121	ПРОФНАСТИЛ НС -44 ШИР.1075 ТОЛЩ.0.5	М2	91,90	191,53	197,27
101-9001-122	ПРОФНАСТИЛ НС -44 ШИР.1075 ТОЛЩ.0.55	М2	103,92	243,32	251,33
101-9001-123	ПРОФНАСТИЛ НС -44 ШИР.1075 ТОЛЩ.0.7	М2	127,93	299,54	309,40
101-9001-124	ПРОФНАСТИЛ НС -44 ШИР.1075 ТОЛЩ.0.5 ВИШНЕВый, СИНИЙ, ЗЕЛЕНый, БЕЛАЯ НОЧЬ	М2	120,54	240,68	247,90
101-9001-125	ПРОФНАСТИЛ НС -44 ШИР.1075 ТОЛЩ.0.5 КРАСНЫЙ, ОКСИДНО-КРАСНЫЙ, КРАСНО-КОРИЧНЕВый, ТЕМ.СИНИЙ, СВ.ЗЕЛЕНый, СЕРый, ТЕМНО-СЕРый, ШОКОЛАД, БЕЛый, СЕРЕБРИСТый	М2	125,62	242,37	249,64
101-9001-126	ПРОФНАСТИЛ НС -44 ШИР.1075 ТОЛЩ.0.5 ЧЕРНЫЙ, СЛОН.КОСТЬ, СВ.СЛОН.КОСТЬ, ЖЕЛТый	М2	129,32	244,07	251,39
101-9001-201	ГЛАДкий ЛИСТ - ОЦИНКОВАННый 1250 ТОЛЩ.0.5	М2	64,72	165,25	175,17
101-9001-202	ГЛАДкий ЛИСТ - ОЦИНКОВАННый 1250 ТОЛЩ.0.55	М2	68,26	173,73	184,15
101-9001-203	ГЛАДкий ЛИСТ - ОЦИНКОВАННый 1250 ТОЛЩ.0.7	М2	83,82	212,71	225,47
101-9001-204	ГЛАДкий ЛИСТ - ОЦИНКОВАННый 1250 ТОЛЩ.0.5 ВИШНЕВый, СИНИЙ, ЗЕЛЕНый, БЕЛАЯ НОЧЬ	М2	79,93	211,02	223,68
101-9001-205	ГЛАДкий ЛИСТ - ОЦИНКОВАННый 1250 ТОЛЩ.0.5 КРАСНЫЙ, ОКСИДНО-КРАСНЫЙ, КРАСНО-КОРИЧНЕВый, ТЕМ.СИНИЙ, СВ.ЗЕЛЕНый, СЕРый, ТЕМНО-СЕРый, ШОКОЛАД, БЕЛый, СЕРЕБРИСТый	М2	82,40	201,69	213,80
101-9001-206	ГЛАДкий ЛИСТ - ОЦИНКОВАННый 1250 ТОЛЩ.0.5 ЧЕРНЫЙ, СЛОН.КОСТЬ, СВ.СЛОН.КОСТЬ, ЖЕЛТый, БЕЛый (ПЛЕНКА), ВИШНЕВый (ПЛЕНКА)	М2	84,52	222,88	236,25
101-9002	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	252,83	744,95	834,34
101-9003	АЗОТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНый	М3	6,46	19,14	19,52
101-9004	АЗОТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СЖИЖЕННый	Т	1 393,60	4 130,05	4 212,03
101-9009-001	ВОЙЛОК ПРОПИТАННый БЕНЗИНОМ И РАЗЖИЖЕННый БИТУМОМ	100М2	8 598,15	44 503,49	45 393,57
101-9010-002	ГОРЯЧИЙ БИТУМ	Т	2 155,04	10 785,52	11 432,65
101-9010-003	РАЗЖИЖЕННый БИТУМ РБ-1	Т	5 670,84	28 381,36	30 084,24
101-9010-004	РАЗЖИЖЕННый БИТУМ РБ-2	Т	3 718,65	18 611,06	19 727,72
101-9010-005	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	3 014,32	9 194,11	9 745,76
101-9012	ХОЛСТ ПАРУСИНОВый	М2	9,30	11,59	11,82
101-9023	ВОДОРОД	М3	52,00	138,67	141,44
101-9025	ГЕЛИЙ	М3	76,30	210,78	215,00
101-9026	ГАЗ УГЛЕКИСЛый	Т	51,70	3 465,69	3 535,00
101-9030	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	10 466,80	41 374,64	42 202,14
101-9038	ГРАФИТ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (СЕРЕБРИСТый)	КГ	10,59	48,40	49,36
101-9039-005	СИЛИКОН SARNAPLAST 2235 (310 МЛ)	БАЛЛОН	104,69	169,35	172,74
101-9045	ПЛАСТИНЫ ПОРИСТые КЕРАМИЧЕСКие РАЗМЕРОМ 440X280X30 ММ	ШТ	29,62	123,87	127,59
101-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНые	М	23,40	97,86	100,80
101-9048	ПЛИТКИ КАРНИЗНые	М	19,33	80,84	83,26
101-9053	ИЗРАЗЦы РЯДОВые	М2	244,25	1 207,64	1 255,95
101-9054	ИЗРАЗЦы ФАСОННые	М2	345,00	1 705,78	1 774,01
101-9057-001	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНые ГРЕС 0045 30*30	М2	63,04	263,64	271,55
101-9057-002	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНые ГРЕС 0637 30*30 СТУПЕНИ СЕРый	М2	90,05	376,60	387,89
101-9057-003	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНые ГРЕС 0647 30*30	М2	78,79	329,51	339,39
101-9057-005	КЕРАМОГРАНИТ К45 СТУПЕНИ	М2	101,32	423,73	436,44
101-9066-001	ГЕОТЕКСТИЛЬ ДЛЯ ДРЕНАЖНых И ЛАНДШАФТНых РАБОТ	М2	17,10	20,34	20,75
101-9088	КАРТОН ФИЛЬТРОВАЛьНый	КГ	45,66	162,99	166,25
101-9089	БУМАГА ФИЛЬТРОВАЛьНАЯ	М2	3,54	12,92	13,18
101-9091	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВый	КГ	79,87	261,54	266,77
101-9094-001	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВый	Л	79,87	261,54	266,77
101-9096	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ ДОРОЖНых РАБОТ	Т	10 608,00	83 131,81	85 625,76

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-9097-001	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-1	Т	1 254,64	9 194,11	9 745,76
101-9097-002	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-2	Т	1 699,69	9 194,11	9 745,76
101-9097-003	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	1 868,79	9 194,11	9 745,76
101-9100	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,58	8,05	8,21
101-9101-001	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 8 ММ	10ШТ	7,20	4,83	4,93
101-9101-003	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150)	10ШТ	78,00	59,32	60,51
101-9102	ДЮБЕЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	3,13	37,37	38,12
101-9103	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	16,10	61,70	62,93
101-9104	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	16,10	378,81	386,39
101-9105	ДЮБЕЛИ	КГ	81,45	239,20	243,99
101-9105-001	ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ	10ШТ	12,90	2,29	2,33
101-9105-002	ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА 6,0X40ММ	10ШТ	26,21	22,03	22,47
101-9105-003	ДЮБЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 60ММ, L=20-25ММ	КГ	26,26	77,12	78,66
101-9107	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	25,48	100,72	102,74
101-9109	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,64	6,72	6,85
101-9109-003	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8x100ММ	ШТ	0,19	3,26	3,33
101-9110	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	19,38	67,85	69,21
101-9110-001	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	19,38	67,85	69,21
101-9111	МАСТИКА ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТАЯ	М3	3 835,47	3 447,00	3 550,95
101-9130	КАРБОРУНД	КГ	6,00	17,11	17,62
101-9131-001	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С ПЛАНКАМИ ЗАПОЛНЕНИЯ СТЫКОВ ПЛИТА «ФАССТ» С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ С КОМПЛЕКТОМ КРЕПЕЖЕЙ И УПЛОТНИТЕЛЕМ БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	М2	161,46	1 046,61	1 067,54
101-9131-002	ФАСАДНАЯ ПЛИТА «ФАССТ» С ГЛАДКОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ (ПО КАТАЛОГУ RAL ) 1200*1570*8 ММ	М2	132,76	493,56	503,43
101-9144	ПЛАСТИК БУМАЖНО-СЛОИСТЫЙ	М2	90,88	269,72	275,11
101-9153	ПЛИТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	Т	42 183,63	104 535,00	106 625,70
101-9155-001	ПЛИТА ACUSTO-POP 1200*600*14	М2	232,87	206,01	210,13
101-9155-002	ПЛИТА ACUSTO-POP 600*600*14	М2	234,19	207,16	211,30
101-9155-003	ПЛИТА ADRIA HYGIENE-1 600*600*14	М2	319,31	282,49	288,13
101-9155-004	ПЛИТА ALASKAUSG 1200*600*14	М2	186,27	164,79	168,08
101-9155-005	ПЛИТА AURORA USG 600*600*14	М2	109,09	96,52	98,45
101-9155-011	ПЛИТА OASIS 600*600	М2	138,39	122,43	124,88
101-9155-012	ПЛИТА PRIMA DUNE 600*600	М2	266,13	235,44	240,15
101-9155-013	ПЛИТА VOLGA 600*600*10 SQ	М2	78,50	69,45	70,84
101-9155-017	ПЛИТА КОНКОРД 600*600	М2	106,49	94,21	96,09
101-9162-001	ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ГВЛ 2500X1200X10ММ, ВЛАГОСТОЙКИЕ	М2	52,10	130,51	137,03
101-9162-002	МАЛОФОРМАТНЫЕ ГВЛ РАЗМЕРОМ 1200 X 1000 X 10 ММ	М2	40,64	62,85	66,00
101-9162-003	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА ГВЛ РАЗМЕРОМ 1500 X 1500 X 20 ММ	М2	109,91	450,85	473,39
101-9162-004	МАЛОФОРМАТНЫЕ ГВЛ ВЛАГОСТОЙКИЙ 1200*1000*10ММ	М2	42,22	105,93	111,23
101-9163-001	ИНЪЕКТОР ДИАМЕТРОМ 32X3 ММ, ДЛИНА 4 М	ШТ	132,06	196,43	200,36
101-9163-002	ИНЪЕКТОР ДИАМЕТРОМ 32X3 ММ, ДЛИНА 5 М	ШТ	145,27	216,08	220,41
101-9163-003	ИНЪЕКТОР ДИАМЕТРОМ 32X3 ММ, ДЛИНА 6 М	ШТ	159,80	237,70	242,45
101-9163-004	ИНЪЕКТОР ДИАМЕТРОМ 32X3 ММ, ДЛИНА 7 М	ШТ	175,77	261,45	266,68
101-9163-005	ИНЪЕКТОР ДИАМЕТРОМ 32X3 ММ, ДЛИНА 10 М	ШТ	219,70	326,80	333,33
101-9163-006	ИНЪЕКТОР ДИАМЕТРОМ 32X3 ММ, ДЛИНА 15 М	ШТ	252,67	375,84	383,36
101-9163-007	ИНЪЕКТОР ДИАМЕТРОМ 32X3 ММ, ДЛИНА 30 М	ШТ	315,84	469,80	479,20
101-9168	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	3 737,50	7 627,12	8 237,29
101-9177	ПЛИТЫ ФРОНТАЛЬНЫЕ	КГ	9,58	37,87	38,63
101-9180-001	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕРОМ 200x200 ММ	ШТ	30,41	61,02	62,24
101-9180-002	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕРОМ 450x450 ММ	ШТ	58,65	72,03	73,47
101-9181	ПЛИТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ	Т	9 422,70	31 468,26	33 356,36
101-9182	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ПОЛА	ШТ	11,19	32,20	32,85
101-9184	СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	8,82	16,58	16,91
101-9185	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	18,73	74,04	75,52
101-9197	СКОБЫ ХОДОВЫЕ	ШТ	6,82	13,37	13,64
101-9198	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	8,20	15,41	15,72
101-9205	ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ВАКУУМНЫЕ	КГ	42,52	113,85	116,13
101-9210	РЕЗИНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ	Т	36 826,86	65 160,65	66 461,84
101-9211	КРОШКА РЕЗИНОВАЯ	КГ	6,35	17,00	17,34
101-9212	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	11,93	21,11	21,53
101-9223	СТОЙКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М/П	75,42	134,43	137,12
101-9224	ТЕРМОПЛАСТИК	КГ	25,39	47,07	48,01
101-9225	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	43 378,19	150 649,72	153 662,72
101-9228-008	ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	22 984,00	23 728,81	24 203,39
101-9229	ВИНТЫ ЛАТУННЫЕ	КГ	71,08	204,06	208,14
101-9247	МАСЛО ТУРБИННОЕ	КГ	7,31	28,79	29,36
101-9248	МАСЛО СОЛЯРНОЕ	КГ	5,12	14,85	15,15
101-9249	МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ	КГ	10,76	42,37	43,22
101-9255	ДРОБЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	4 160,00	16 444,24	16 773,12

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-9260	МАСЛО ИЗОЛЯЦИОННОЕ	КГ	3,84	13,74	14,02
101-9261	МАСЛО КАБЕЛЬНОЕ	КГ	25,38	90,87	92,69
101-9262	МАСЛО ВАКУУМНОЕ	КГ	82,71	540,36	551,17
101-9263-001	СТЕКЛОБОИ OSKAR "ЕЛКА СРЕДНЯЯ" 1 СОРТ 1*25 М	100М2	2 223,64	3 454,20	3 523,29
101-9263-002	СТЕКЛОБОИ OSKAR "ЕЛКА СРЕДНЯЯ" 1 СОРТ 1*50 М	100М2	2 061,09	3 201,70	3 265,73
101-9263-003	СТЕКЛОБОИ OSKAR "ПАРКЕТ" 1 СОРТ 1*25 М	100М2	2 136,37	3 318,64	3 385,01
101-9263-004	СТЕКЛОБОИ OSKAR "ПАРКЕТ" 1 СОРТ 1*50 М	100М2	2 422,25	3 762,71	3 837,97
101-9263-005	СТЕКЛОБОИ WELLTON "АМПИР" 1 СОРТ 1*50 М	100М2	3 709,75	5 763,26	5 878,52
101-9263-006	СТЕКЛОБОИ WELLTON "ДИАГОНАЛЬ", "ЕЛКА СРЕДНЯЯ", "ЗИГЗАГ", "ПАРКЕТ", "РОГОЖКА КРУПНАЯ", "РОМБ" 1 СОРТ 1*25 М	100М2	2 703,75	4 200,39	4 284,40
101-9263-007	СТЕКЛОБОИ WELLTON "МОДЕРН" 1 СОРТ 1*50 М	100М2	3 033,26	4 712,30	4 806,55
101-9263-008	СТЕКЛОБОИ WELLTON "ПЛЕТЕНКА" 1 СОРТ 1*50 М	100М2	3 415,15	5 305,58	5 411,69
101-9263-009	СТЕКЛОБОИ WELLTON "РОГОЖКА КРУПНАЯ" 1 СОРТ 1*50 М (ШВЕЦИЯ)	100М2	2 792,12	4 337,68	4 424,43
101-9263-010	СТЕКЛОБОИ WELLTON "РОГОЖКА ПОТОЛОЧНАЯ" 1 СОРТ 1*25 М	100М2	2 422,25	3 763,07	3 838,33
101-9263-011	СТЕКЛОБОИ WELLTON "РОГОЖКА СРЕДНЯЯ" 1 СОРТ 1*50 М	100М2	1 920,33	2 983,05	3 042,71
101-9263-012	СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ WELLTON 1 СОРТ 1*50 М	100М2	860,87	1 337,29	1 364,03
101-9263-013	СТЕКЛОБОИ FINTEX 183 РИСУНОК-РОМБ КРУПНЫЙ, 184 РИСУНОК-ЕЛКА (ФИНЛЯНДИЯ) (30М)	100М2	4 528,07	7 033,90	7 174,58
101-9263-014	СТЕКЛОБОИ FINTEX 186 РИСУНОК-ЕЛКА (ФИНЛЯНДИЯ) (30М)	100М2	4 164,35	6 468,93	6 598,31
101-9263-015	СТЕКЛОБОИ FINTEX 197 РИСУНОК-РОГОЖКА МЕЛКАЯ (ФИНЛЯНДИЯ) (50М)	100М2	4 135,27	6 423,73	6 552,20
101-9263-016	СТЕКЛОБОИ SWEDTEX "ДИАГОНАЛЬ" ШВЕЦИЯ (SP11)(30М)	100М2	3 982,50	6 186,40	6 310,12
101-9263-017	СТЕКЛОБОИ SWEDTEX "ЕЛКА КРУПНАЯ" ШВЕЦИЯ (SP13) (30М)	100М2	3 255,12	5 056,49	5 157,62
101-9263-018	СТЕКЛОБОИ SWEDTEX "ЕЛКА СРЕДНЯЯ" ШВЕЦИЯ(SX15) (50М)	100М2	2 498,39	3 880,99	3 958,61
101-9263-019	СТЕКЛОБОИ SWEDTEX "РОГОЖКАСРЕДНЯЯ" ШВЕЦИЯ (SE02)(50М)	100М2	1 843,96	2 864,17	2 921,45
101-9263-020	СТЕКЛОБОИ SWEDTEX "РОГОЖКА ПОТОЛОЧНАЯ" ШВЕЦИЯ (SX10)(50М)	100М2	2 498,59	3 880,99	3 958,61
101-9263-021	СТЕКЛОБОИ SWEDTEX "РОМБ СРЕДНИЙ" ШВЕЦИЯ (SE04)(50М)	100М2	1 953,14	3 033,76	3 094,43
101-9263-022	СТЕКЛОБОИ TASSO (ШВЕЦИЯ) G440(50М)	100М2	3 120,26	4 847,46	4 944,41
101-9264	ОЛИФА	Т	26 700,00	31 415,25	32 357,71
101-9265-001	ОБОИ НА БУМАЖНОЙ ПОДОСНОВЕ(120Г/М2), ГРУНТОВАННЫЕ, С ПЕЧАТНЫМ РИСУНОМ ПИГМЕНТНЫМИ КРАСКАМИ, ВЛАГОСТОЙКИЕ, ГЛАДКИЕ В БОБИНАХ ( ШИР.60 СМ)	100М2	920,00	1 275,22	1 300,72
101-9268	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ	КГ	15,62	48,02	48,98
101-9270	ПРОВОЛОКА	Т	13 378,18	58 329,00	59 496,14
101-9270-001	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ЖАРОСТОЙКАЯ	Т	15 953,60	70 548,86	72 978,45
101-9350	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	5 600,00	16 958,49	17 976,00
101-9351	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 0,7 ММ	Т	13 107,96	35 931,06	38 086,92
101-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	6 396,00	20 926,44	22 182,03
101-9374	СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА УГЛОВАЯ С ПОЛИМЕРНОЙ ПРОПИТКОЙ	М/П	43,23	48,00	48,96
101-9385	СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ	КГ	5,79	18,21	19,31
101-9410-014	ШВЕЛЛЕРЫ (ГОСТ 535) ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ: СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗСП, №16-18	Т	5 647,29	20 593,22	22 034,75
101-9411-011	ЗАМКИ НАКЛАДНЫЕ	ШТ	103,38	184,98	186,83
101-9411-017	ПЕТЛИ ФОРТОЧНЫЕ 50 ММ	ШТ	3,94	11,81	12,04
101-9411-043	ПРУЖИНЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ	9,23	33,05	33,71
101-9412	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	ШТ	12,59	22,33	22,78
101-9412-001	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ, ТИП А24 РБФ, РАЗМЕРОМ 115Х6Х22	ШТ	12,59	29,80	30,40
101-9412-007	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ТИП А24 РБФ, РАЗМЕРОМ 180Х6Х22	ШТ	27,64	32,63	33,28
101-9413	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ 34-60 ММ, СПОКОЙНАЯ, МАРКИ СТЗСП	Т	5 699,24	17 660,32	18 719,94
101-9414	ШВЕЛЛЕРЫ N16-24 СТАЛЬ 18ПС	Т	6 700,00	21 576,27	23 086,61
101-9416	ДВУТАВРЫ N 24-50, СТАЛЬ МАРКИ 18ПС	Т	6 438,32	29 194,47	30 940,55
101-9424	ШВЕЛЛЕРЫ N 4	Т	7 216,66	29 367,81	31 423,55
101-9426-005	КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ, ТИП 14А63-2БУ 80 М/С, РАЗМЕРОМ 180Х3Х32	ШТ	6,44	18,22	18,58
101-9442	ЭКРАН ВОДООТБОЙНЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 1,6 ММ	КГ	70,48	153,63	156,63
101-9443	ЛЕНТА ВОДООТБОЙНАЯ	КГ	34,99	76,25	77,77
101-9444	ФАРТУК ВОДООТВОДЯЩИЙ	КГ	27,47	64,62	65,91
101-9455-001	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	100М	24,23	33,90	34,58
101-9455-002	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	3,82	5,75	5,87
101-9455-003	ЛЕНТА УПЛОТНЯЮЩАЯ ПОД ПРОФИЛИ "ДИХТУНГСБАНД"	М	7,70	10,35	10,55
101-9460	ЛЕНТЫ ПХВ-30Х4	КГ	71,75	76,25	77,77
101-9462-001	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2М АРМИРОВАННАЯ	М2	9,55	20,82	21,22
101-9462-002	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 100МК 3М /РУКАВ-1,5М/	М2	2,58	5,06	5,16
101-9462-003	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 100МК 3М /РУКАВ-1,5М/ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М2	1,66	4,27	4,35
101-9462-004	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 120МК 3М /РУКАВ-1,5М/	М2	3,12	6,19	6,31
101-9462-005	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 120МК 3М /РУКАВ-1,5М/ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М2	2,16	5,57	5,68
101-9462-006	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 150МК 3М /РУКАВ-1,5М/	М2	3,93	7,80	7,95
101-9462-007	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 200МК 3М /РУКАВ-1,5М/	М2	5,23	10,45	10,66
101-9462-008	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 60МК 3М /РУКАВ-1,5М/ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М2	1,12	2,44	2,49
101-9462-009	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 80МК 3М /РУКАВ-1,5М/	М2	2,11	4,60	4,69
101-9462-010	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 80МК 3М /РУКАВ-1,5М/ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М2	1,35	2,94	3,00
101-9462-011	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ СТ-3 100МК 3М /РУКАВ-1,5М/ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	М2	1,77	3,86	3,93
101-9463-101	ЛЕНТЫ МОНТАЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЕ ДЛИНОЙ 5 ИЛИ 25 М ДЛЯ УСТАНОВКИ КАБЕЛЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ СИСТЕМЫ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" ТИПА DEVIFAST	М	6,08	32,88	33,54
101-9468-001	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 150ММ CPL БЕЛЫЙ	М	86,05	185,59	189,31

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-9468-002	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 200ММ CPL БЕЛЫЙ	М	109,62	236,44	241,17
101-9468-003	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 250ММ CPL БЕЛЫЙ	М	137,13	295,77	301,69
101-9468-004	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 300ММ CPL БЕЛЫЙ	М	156,77	338,14	344,90
101-9468-005	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 350ММ CPL БЕЛЫЙ	М	184,28	397,47	405,42
101-9468-006	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 350ММ СВ. МРАМОР	М	172,49	372,04	379,48
101-9468-007	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 400ММ CPL БЕЛЫЙ	М	207,85	448,30	457,27
101-9468-008	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 450ММ CPL БЕЛЫЙ	М	235,36	507,63	517,78
101-9468-009	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 500ММ CPL БЕЛЫЙ	М	262,86	566,95	578,30
101-9468-010	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 550ММ CPL БЕЛЫЙ	М	294,29	634,74	647,44
101-9468-011	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 600ММ CPL БЕЛЫЙ	М	313,94	677,13	690,67
101-9468-012	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 700ММ CPL БЕЛЫЙ	М	345,37	744,92	759,82
101-9468-013	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 150ММ БЕЛЫЙ	М	62,87	135,59	138,31
101-9468-014	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 200ММ БЕЛЫЙ	М	82,51	177,97	181,53
101-9468-015	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 250ММ БЕЛЫЙ	М	102,16	220,34	224,75
101-9468-016	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 300ММ БЕЛЫЙ	М	125,73	271,19	276,61
101-9468-017	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 350ММ БЕЛЫЙ	М	145,38	313,56	319,84
101-9468-018	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 400ММ БЕЛЫЙ	М	165,02	355,93	363,05
101-9468-019	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 450ММ БЕЛЫЙ	М	184,67	398,31	406,28
101-9468-020	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 500ММ БЕЛЫЙ	М	204,31	440,68	449,49
101-9468-021	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 550ММ БЕЛЫЙ	М	227,89	491,53	501,36
101-9468-022	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 600ММ БЕЛЫЙ	М	247,53	533,90	544,58
101-9468-023	ПОДОКОННИК ПВХ (РОССИЯ) 700ММ БЕЛЫЙ	М	286,83	618,65	631,03
101-9468-102	ОТКОС С НАЛИЧНИКОМ ПВХ (РОССИЯ) 250ММ БЕЛЫЙ	М	36,58	117,80	120,16
101-9468-103	ОТЛИВ ПВХ (РОССИЯ) 140ММ БЕЛЫЙ	М	31,32	100,85	102,87
101-9468-104	ОТЛИВ ПВХ (РОССИЯ) 150ММ БЕЛЫЙ	М	33,95	109,32	111,51
101-9468-105	ОТЛИВ ПВХ (РОССИЯ) 180ММ БЕЛЫЙ	М	52,37	168,64	172,01
101-9468-106	ОТЛИВ ПВХ (РОССИЯ) 250ММ БЕЛЫЙ	М	62,90	202,54	206,59
101-9476	МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО (РАСТВОР)	Л	90,90	80,50	82,11
101-9480-001	ЭМУЛЬГАТОР "ДИНОНАМ SL"	Т	187 392,36	274 113,74	279 590,38
101-9495-003	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА "МОНТЕРРЕЙ" ШИР. 1185 ТОЛЩ. 0,5	М2	113,61	220,06	226,66
101-9495-010	ПЛАНКА ДЛЯ СТЫКОВКИ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ЗДАНИЙ L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	134,85	264,41	269,69
101-9495-011	ПЛАНКА ДЛЯ СТЫКОВКИ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ЗДАНИЙ L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	134,85	264,41	269,69
101-9495-012	ПЛАНКА ДЛЯ СТЫКОВКИ ВНЕШНИХ УГЛОВ ОБЛИЦОВКИ ЗДАНИЙ L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	134,85	264,41	269,69
101-9495-013	НАДОКОННАЯ ПЛАНКА 50*100*25*200*15 L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	107,62	211,02	215,24
101-9495-014	КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	95,08	186,44	190,17
101-9495-015	БОКОВАЯ ОКОННАЯ ПЛАНКА 60*100*15 L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	95,08	186,44	190,17
101-9495-016	ВЕРХНЯЯ НАКЛАДКА ЕНДОВЫ L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	102,00	200,00	204,00
101-9495-017	КОНЬКОВАЯ ПЛАНКА L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	168,99	331,36	337,98
101-9495-018	ВНУТРЕННЯЯ ЕНДОВА L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	242,47	475,42	484,93
101-9495-019	СНЕГОУПОР L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	117,99	231,36	235,98
101-9495-020	ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАНКА (ЦОКОЛЬНАЯ) L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	117,99	231,36	235,98
101-9495-021	ПОДОКОННАЯ ПЛАНКА L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	101,14	198,31	202,27
101-9495-022	ПЛАНКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ УГЛОВ L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	95,08	186,44	190,17
101-9495-023	ПЛАНКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	95,08	186,44	190,17
101-9495-024	ВЕТРОВАЯ ПЛАНКА L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	109,78	215,25	219,56
101-9495-025	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ПОЛУКРУГЛОГО ЖЕЛОБА D100 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	60,51	118,64	121,02
101-9495-026	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ПОЛУКРУГЛОГО ЖЕЛОБА D150 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	69,15	135,59	138,31
101-9495-027	ПРИЕМНИК ВОДЫ В ЖЕЛОБЕ D100 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	114,97	225,42	229,93
101-9495-028	ПРИЕМНИК ВОДЫ В ЖЕЛОБЕ D150 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	125,77	246,61	251,54
101-9495-029	УГОЛ ЖЕЛОБА D100 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	334,96	656,78	669,92
101-9495-030	УГОЛ ЖЕЛОБА D150 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	367,37	720,34	734,75
101-9495-031	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА D100 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	47,97	94,07	95,95
101-9495-032	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА D150 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	53,59	105,08	107,19
101-9495-033	ЖЕЛОБ ПОЛУКРУГЛЫЙ D100, 1250ММ (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	90,33	177,12	180,66
101-9495-034	ЖЕЛОБ ПОЛУКРУГЛЫЙ D150, 1250ММ (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	106,32	208,47	212,64
101-9495-035	ЖЕЛОБ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ L-2000 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	117,99	231,36	235,98
101-9495-036	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБЫ D100 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	50,14	98,31	100,27
101-9495-037	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБЫ D150 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	59,21	116,10	118,42
101-9495-038	КОЛЕНА/ОТМЕТ D100 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	90,33	177,12	180,66
101-9495-039	КОЛЕНА/ОТМЕТ D150 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	106,32	208,47	212,64
101-9495-040	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА D100, 1250ММ (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	106,32	208,47	212,64
101-9495-041	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА D150, 1250ММ (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	113,24	222,03	226,47
101-9495-042	КОНЕК ПОЛУКРУГЛЫЙ L-1250 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	113,67	222,88	227,34
101-9495-043	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕЛОБА 100ММ (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	50,14	98,31	100,27
101-9495-044	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЖЕЛОБА 150ММ (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	59,21	116,10	118,42
101-9495-045	ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА D100 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	128,36	251,69	256,73
101-9495-046	ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА D150 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	137,87	270,34	275,75
101-9495-047	ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА КВАДРАТНАЯ 100 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	128,36	251,69	256,73

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-9495-048	ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА КВАДРАТНАЯ 150 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	137,87	270,34	275,75
101-9495-049	ОГОЛОВОК ТРУБЫ 390*390 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	943,93	1 850,85	1 887,86
101-9495-050	ОГОЛОВОК ТРУБЫ 390*510 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	1 213,63	2 379,66	2 427,25
101-9495-051	ОГОЛОВОК ОПОРЫ ЗАБОРА 400*400 (МЕТАЛЛОПЛАСТ)	ШТ	227,34	445,76	454,68
101-9501	ЛЕНТЫ КИПЕРНЫЕ	КГ	52,00	92,68	94,54
101-9502	ЛЕНТЫ КИПЕРНЫЕ	10М	81,60	145,44	148,35
101-9520	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ УОНИ-13/45	КГ	16,95	39,67	40,46
101-9521	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ УОНИ-13/55	КГ	16,58	39,85	40,65
101-9524	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ ТМУ-21	КГ	21,01	96,96	98,90
101-9525	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ МР-3	КГ	13,15	47,12	48,06
101-9526	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ ЦУ-5	КГ	15,90	82,11	83,75
101-9530	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ ТМЛ-3У	КГ	18,90	89,43	91,22
101-9531	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ ЦЛ-39	КГ	28,08	100,01	102,01
101-9532	ЭЛЕКТРОДЫ ЦЛ-20	КГ	28,96	119,34	121,73
101-9533	ЭЛЕКТРОДЫ ЦТ-26	КГ	76,02	649,08	662,06
101-9535	ЭЛЕКТРОДЫ УГОЛЬНЫЕ	КГ	260,00	845,82	862,73
101-9602	УКАЗАТЕЛИ	ШТ	5,00	8,82	9,00
101-9620	АНТРАЦИТ ДРОБЛЕННЫЙ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ФИЛЬТРА	Т	1 215,00	2 187,00	2 230,74
101-9640	КОМПЛЕКТ КРЕПЯЩИХ ДЕТАЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	28,80	113,84	116,12
101-9661	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ U-ОБРАЗНЫЕ	Т	10 433,58	31 377,31	32 004,85
101-9663	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	25,73	77,38	78,93
101-9680-001	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 25ММ	1000ШТ	90,38	99,15	101,14
101-9680-002	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 35ММ	1000ШТ	123,22	126,27	128,80
101-9680-003	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С БУРОМ М-13Х4,2ММ	1000ШТ	224,99	263,88	268,76
101-9680-004	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГВЛ 3,9 X 19 ММ	1000ШТ	149,27	141,53	144,36
101-9680-005	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 30 ММ	10ШТ	1,09	1,21	1,24
101-9680-006	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 45 ММ	1000ШТ	147,79	152,54	155,59
101-9680-007	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 22 ММ	10ШТ	0,92	1,08	1,10
101-9680-008	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ С ШЕСТИ-ВОСЬМИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 4,5x25 (35) ММ И СПЕЦИАЛЬНОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ (ШАЙБОЙ) ИЗ ЭДПМ	10ШТ	7,80	16,60	16,93
101-9688-002	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	13 832,00	19 324,00	19 710,49
101-9690	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	8,79	15,51	15,82
101-9692	ХОМУТИК	ШТ	7,82	0,51	0,52
101-9693-001	ПАНЕЛЬ ФАЛЬШПОЛА 40-3/2 ВГС 600Х600Х40 ММ (НАПОЛНИТЕЛЬ: ГИПСОВОЛОКНО, ОСНОВАНИЕ - СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ - ВИНИЛ АНТИСТАТИК)	М2	677,19	2 154,50	2 219,13
101-9693-002	ПАНЕЛЬ ФАЛЬШПОЛА 40-3 ВГС (УСИЛЕННАЯ) 600Х600Х40 ММ (НАПОЛНИТЕЛЬ: ГИПСОВОЛОКНО, ОСНОВАНИЕ - СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ - ВИНИЛ АНТИСТАТИК)	М2	765,48	2 435,39	2 508,46
101-9693-003	ПАНЕЛЬ ФАЛЬШПОЛА 40-1 ВДС 600Х600Х40 ММ (НАПОЛНИТЕЛЬ: ПЛОТНАЯ ДРЕВЕСНАЯ КРОШКА, ОСНОВАНИЕ - СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ - ВИНИЛ АНТИСТАТИК)	М2	471,67	1 500,63	1 545,65
101-9693-004	ПАНЕЛЬ ФАЛЬШПОЛА 40-2 ВДА 600Х600Х40 ММ (НАПОЛНИТЕЛЬ: ПЛОТНАЯ ДРЕВЕСНАЯ КРОШКА, ОСНОВАНИЕ - АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА, ТИП ПОКРЫТИЯ - ВИНИЛ АНТИСТАТИК)	М2	397,47	1 264,56	1 302,50
101-9693-005	ПАНЕЛЬ ФАЛЬШПОЛА 40-1 СДС 600Х600Х40 ММ (НАПОЛНИТЕЛЬ: ПЛОТНАЯ ДРЕВЕСНАЯ КРОШКА, ОСНОВАНИЕ И ПОКРЫТИЕ - СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ)	М2	494,99	1 574,82	1 622,07
101-9698	ШНУР ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ	М	1,74	3,06	3,12
101-9704	ФОТОПЛАСТИНКА	ШТ	6,25	9,14	9,32
101-9705	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	ДМ2	14,90	17,01	17,35
101-9706	ФОТОБУМАГА	ЛИСТ	5,95	6,79	6,93
101-9707	ФОТОПРОЯВИТЕЛЬ	Л	13,27	19,40	19,79
101-9708	ФОТОФИКСАЖ	Л	8,44	12,34	12,58
101-9711-001	ФЕРРОСИЛИЦИТ	КГ	81,45	183,19	186,85
101-9714-001	ФЕРРОФОСФОР ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ ФФ-20-6	КГ	8,78	19,75	20,14
101-9732	ГРУНТОВКА ПОД ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ ТИПА БОНА	КГ	80,39	199,95	203,95
101-9732-001	ГРУНТОВКА "ARDFIX"	Л	20,80	25,95	26,47
101-9732-002	ГРУНТОВКА "SUPRIM-100"	КГ	419,12	884,87	902,57
101-9732-003	ГРУНТОВКА "PRIMER P.A."	Л	27,04	30,22	30,82
101-9732-004	ГРУНТОВКА "ISOLCOAT"	Л	115,51	129,07	131,65
101-9732-005	ПРАЙМЕР (ГРУНТОВКА)	Т	32 448,00	59 152,54	60 927,12
101-9732-006	КНАУФ-ГРУНДИРМИТТЕЛЬ ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТНАЯ 15КГ	Т	85 830,40	108 474,58	117 152,54
101-9732-007	КНАУФ-ИЗОГРУНД ГРУНТОВКА ДУДЕКОР. ШТУКАТУРОК 15КГ	Т	36 564,80	49 096,05	53 023,73
101-9732-008	ТИФЕНГРУНД 5КГ ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ	Т	47 321,60	59 152,54	60 335,59
101-9732-009	ВЕТОНИТ ТТ 25КГ ГРУНТОВКА ДЛЯ СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	Т	8 108,47	10 644,07	11 495,59
101-9732-026	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД"	Л	53,46	59,74	60,93
101-9734	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	30 850,39	26 907,30	27 445,45
101-9738	ПРАЙМЕР ЭПОКСИДНЫЙ	КГ	43,79	64,06	65,33
101-9753	ЛАК БАКЕЛИТОВЫЙ	КГ	31,40	145,72	148,63
101-9759	ЛАК СПИРТОВОЙ	КГ	19,34	81,06	82,68
101-9760	ЛАК 318 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	КГ	37,06	52,60	53,65
101-9765	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	21,30	138,91	141,69
101-9767	КЛЕЙ ЦИАНОКРИПАТНЫЙ	Л	2 233,00	2 601,25	2 653,28
101-9786	ЗАМАЗКА ВАКУУМНАЯ	КГ	14,30	93,26	95,13

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
101-9787	ЗАМАЗКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	КГ	19,90	129,78	132,38
101-9801	ГАЗ ПРОПАН-БУТАН	М3	22,28	55,09	56,19
101-9840-001	ЭМАЛЬ БЕЖЕВАЯ АЛКИДНАЯ "МАСТЕР" ТЕКС	Т	38 859,02	72 384,44	73 832,13
101-9840-002	ЭМАЛЬ БЕЛАЯ АЛКИДНАЯ "МАСТЕР" ТЕКС	Т	40 086,98	74 671,82	76 165,25
101-9840-003	ЭМАЛЬ ГОЛУБАЯ АЛКИДНАЯ "МАСТЕР" ТЕКС	Т	42 582,51	79 320,36	80 906,77
101-9840-004	ЭМАЛЬ ЖЕЛТАЯ АЛКИДНАЯ "МАСТЕР" ТЕКС	Т	38 423,29	71 572,79	73 004,25
101-9840-005	ЭМАЛЬ ЗЕЛЕНАЯ АЛКИДНАЯ "МАСТЕР" ТЕКС	Т	42 146,78	78 508,71	80 078,88
101-9840-006	ЭМАЛЬ КОРИЧНЕВАЯ АЛКИДНАЯ "МАСТЕР" ТЕКС	Т	42 146,78	78 508,71	80 078,88
101-9840-007	ЭМАЛЬ КРАСНАЯ АЛКИДНАЯ "МАСТЕР" ТЕКС	Т	44 860,18	83 563,08	85 234,34
101-9840-008	ЭМАЛЬ КРЕМОВАЯ АЛКИДНАЯ "МАСТЕР" ТЕКС	Т	47 533,96	88 543,66	90 314,53
101-9840-009	ЭМАЛЬ СВЕТЛО-ЗЕЛЕНАЯ АЛКИДНАЯ "МАСТЕР" ТЕКС	Т	46 504,06	86 625,21	88 357,72
101-9840-010	ЭМАЛЬ СВЕТЛО-СЕРАЯ АЛКИДНАЯ "МАСТЕР" ТЕКС	Т	38 740,18	72 163,08	73 606,34
101-9840-011	ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ "ПРОФИ" ГЛЯНЦЕВАЯ ТЕКС	Т	47 316,38	88 138,36	89 901,13
101-9840-012	ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ "ПРОФИ" МАТОВАЯ ТЕКС	Т	47 316,38	88 138,36	89 901,13
101-9840-013	ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ "ПРОФИ" ПОЛУМАТОВАЯ ТЕКС	Т	47 316,38	88 138,36	89 901,13
101-9840-014	ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ЛЮКС ГЛЯНЦЕВАЯ ТЕКС	Т	77 957,18	145 214,36	148 118,64
101-9840-015	ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ЛЮКС МАТОВАЯ ТЕКС	Т	77 957,18	145 214,36	148 118,64
101-9840-016	ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ЛЮКС ПОЛУМАТОВАЯ ТЕКС	Т	77 957,18	145 214,36	148 118,64
101-9840-017	ЭМАЛЬ СТАНДАРТ ОСНОВА С, D ПОЛУМАТОВАЯ ТЕКС	Т	55 183,86	102 793,47	104 849,34
101-9840-018	ЭМАЛЬ БЕЖЕВАЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	27 300,77	50 854,38	51 871,47
101-9840-019	ЭМАЛЬ БИРЮЗОВАЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	28 192,83	52 516,06	53 566,38
101-9840-020	ЭМАЛЬ ГОЛУБАЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	27 672,47	51 546,75	52 577,68
101-9840-021	ЭМАЛЬ ЖЕЛТАЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	30 107,05	56 081,75	57 203,39
101-9840-022	ЭМАЛЬ ЗЕЛЕНАЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	27 672,47	51 546,75	52 577,68
101-9840-023	ЭМАЛЬ КОРИЧНЕВАЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	28 620,28	53 312,29	54 378,53
101-9840-024	ЭМАЛЬ КРАСНАЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	30 961,94	57 674,20	58 827,68
101-9840-025	ЭМАЛЬ СЕРАЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	28 285,76	52 689,15	53 742,94
101-9840-026	ЭМАЛЬ СИНЯЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	30 107,05	56 081,75	57 203,39
101-9840-027	ЭМАЛЬ ЧЕРНАЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	26 315,79	49 019,61	50 000,00
101-9840-028	ЭМАЛЬ ЯРКО-ЗЕЛЕНАЯ ПФ-115 УНИВЕРСАЛ ТЕКС	Т	28 750,37	53 554,61	54 625,71
101-9842	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	Т	5 750,00	28 485,88	29 055,60
101-9852	КРАСКИ	КГ	73,20	106,46	108,59
101-9875-001	ПЛИТКИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНОЙ 35ММ	М2	82,32	272,00	285,60
101-9890	КЛЯММЕРЫ	ШТ	8,68	34,31	35,00
101-9891	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ 30 ММ	100М	2 825,00	8 723,06	8 897,52
101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	26,44	81,64	83,27
101-9893	КЛЯММЕРЫ МАРКИ КЛ-1	1000ШТ	543,00	1 216,32	1 240,65
101-9894	КЛЯММЕРЫ МАРКИ КЛ-2	1000ШТ	1 505,81	3 373,01	3 440,47
101-9916	ШНУР ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	М	0,99	3,24	3,31
101-9917	ШЛАНГ ВАКУУМНЫЙ	М	35,80	37,28	38,03
101-9924	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ	Т	29 432,00	44 067,80	44 949,15
101-9925	ШАЙБЫ КВАДРАТНЫЕ	100ШТ	239,20	1 687,99	1 721,75
101-9927-001	КОНЕК ОНДУЛИН 0,36*0,9	ШТ	91,11	160,17	168,18
101-9928	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	30,37	214,32	218,60
101-9929-001	ЩИПЦОВЫЙ ПРОФИЛЬ ОНДУЛИН 0,2*1,1	ШТ	110,17	202,54	212,67
101-9929-002	ЕНДОВА ОНДУЛИН 0,36*0,9	ШТ	97,67	160,17	168,18
101-9939-001	ЛИСТ ОНДУЛИН 0,95*2	М2	102,59	151,20	158,76
101-9940	ШПЛИНТЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ	КГ	4,60	60,46	61,67
102-0001	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СВАЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВ Д.22-34 ММ ДЛ.6,5 М	М3	764,72	1 922,27	2 076,05
102-0002	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СВАЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВ, ДИАМЕТРОМ 22-34 СМ, ДЛИНОЙ 6,5 М	М3	842,26	1 922,27	2 076,05
102-0003	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4,5-6,5 М	М3	628,79	1 398,31	1 510,17
102-0004	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ДЛИНОЙ 7,5-8,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	865,02	1 922,27	2 076,05
102-0005	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ДЛИНОЙ 9,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	922,97	2 142,90	2 215,13
102-0006	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 11 М	М3	1 028,18	2 284,84	2 467,63
102-0007	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 13 М	М3	1 221,96	2 715,47	2 932,70
102-0008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	698,20	1 398,31	1 510,17
102-0009	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ I СОРТА	М3	679,89	1 793,24	1 936,70
102-0010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	516,88	1 649,93	1 781,92
102-0011	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ III СОРТА	М3	632,04	1 793,24	1 936,70
102-0012	ПОДТОВАРНИК ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИАМЕТРОМ 6-13 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	490,85	1 101,69	1 189,83
102-0013	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЖЕРДИ ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 3-5 СМ	М3	461,22	508,47	549,15

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
102-0014	СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ ДЛИНОЙ 0.5-0.8 М	М3	876,66	2 198,11	2 373,96
102-0015	СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ ДЛИНОЙ 0.9-1.4 М	М3	842,25	2 111,84	2 280,79
102-0016	СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ ДЛИНОЙ 1.5-2.4 М	М3	848,27	2 126,93	2 297,06
102-0017	СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ ДЛИНОЙ 2.5-3.9 М	М3	769,17	1 928,60	2 082,89
102-0018	СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ ДЛИНОЙ 4.0 М И БОЛЕЕ	М3	729,49	1 829,10	1 975,43
102-0020	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ДИАМЕТРОМ 12-24 СМ	М3	427,21	1 355,93	1 464,40
102-0023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1 822,37	3 983,05	4 182,20
102-0024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	1 730,29	3 728,81	3 915,25
102-0025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	1 705,88	3 597,77	3 777,66
102-0026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	1 682,09	3 547,60	3 724,97
102-0027	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ I СОРТА	М3	2 236,06	4 715,94	4 951,74
102-0028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	1 853,87	3 909,89	4 105,38
102-0029	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ III СОРТА	М3	1 463,16	3 389,83	3 559,32
102-0030	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	1 158,14	2 442,56	2 564,69
102-0031	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2 242,03	4 728,53	4 964,96
102-0032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	2 501,43	5 275,62	5 539,40
102-0033	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1 461,35	3 082,05	3 236,15
102-0034	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	1 280,97	2 701,62	2 836,70
102-0035	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 100, 125 ММ, ВСЕ ШИРИНЫ, ДЛИНОЙ 4-6.5 М, СОРТ I	М3	1 789,71	2 966,10	3 025,42
102-0036	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, ВСЕ ШИРИНЫ, ДЛИНОЙ 4-6.5 М, II СОРТ	М3	1 513,69	2 966,10	3 114,41
102-0037	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, ВСЕ ШИРИНЫ, ДЛИНОЙ 4-6.5 М, III СОРТ	М3	1 269,63	2 711,86	2 847,45
102-0038	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, ВСЕ ШИРИНЫ, ДЛИНОЙ 4-6.5 М, IV СОРТ	М3	962,28	1 845,26	1 921,57
102-0039	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ВСЕ ШИРИНЫ, ДЛИНОЙ 4-6.5 М, I СОРТА	М3	1 745,76	3 347,65	3 486,10
102-0040	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 434,78	2 751,32	2 865,11
102-0041	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1 146,83	2 199,15	2 290,10
102-0042	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	1 061,72	2 035,94	2 120,14
102-0043	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ I СОРТА	М3	2 919,59	5 788,45	6 077,87
102-0044	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, II СОРТА	М3	2 424,59	4 807,05	5 047,40
102-0045	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	М3	1 902,01	3 770,97	3 959,52
102-0046	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	1 411,60	2 798,67	2 938,61
102-0047	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	2 054,70	4 073,70	4 277,38
102-0048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 557,26	3 087,46	3 241,83
102-0049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	1 224,06	2 426,85	2 548,19
102-0050	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ IV СОРТА	М3	1 020,05	2 022,38	2 123,49
102-0051	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ I СОРТА	М3	1 854,99	3 389,83	3 559,32
102-0052	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 25 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДЛИНОЙ 4-6.5 М, СОРТ II	М3	1 573,80	2 880,05	3 024,05
102-0053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 25 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДЛИНОЙ 4-6.5 М, СОРТ III	М3	1 224,06	2 426,85	2 548,19
102-0054	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	1 020,05	2 022,38	2 123,49
102-0055	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ I СОРТА	М3	1 799,61	3 567,95	3 746,35
102-0056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	1 602,94	3 178,03	3 336,93
102-0057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	1 371,16	2 718,50	2 854,42
102-0058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	966,20	1 915,61	2 011,39
102-0059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 722,66	3 983,05	4 182,20
102-0060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 481,43	2 937,12	3 083,98
102-0061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1 410,55	2 796,59	2 936,42
102-0062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	1 084,62	2 150,40	2 257,91
102-0063	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ I СОРТА	М3	1 807,53	2 344,11	2 461,32
102-0064	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ II СОРТА	М3	1 489,14	1 949,15	2 046,61
102-0065	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	М3	1 055,36	1 355,93	1 423,73



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
102-0066	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	1 281,80	1 662,31	1 745,43
102-0067	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 439,66	1 867,03	1 960,39
102-0068	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 198,34	1 554,08	1 631,78
102-0069	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	1 061,19	1 376,21	1 445,02
102-0070	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ IV СОРТА	М3	733,71	951,52	999,09
102-0071	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ I СОРТА	М3	1 218,34	1 580,01	1 659,02
102-0072	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	1 153,70	1 496,18	1 571,00
102-0073	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	1 022,79	1 326,41	1 392,74
102-0074	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	614,03	796,31	836,13
102-0075	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ I СОРТА	М3	1 259,90	1 633,91	1 715,61
102-0076	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 32-40 ММ, ВСЕ ШИРИНЫ, ДЛИНОЙ 4-6.5 М, СОРТ II	М3	1 183,41	1 534,71	1 611,45
102-0077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	1 085,51	1 407,75	1 478,14
102-0078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	861,00	1 116,59	1 172,43
102-0079	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 329,99	1 724,81	1 811,05
102-0080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 44 ММ И БОЛЕЕ, ВСЕ ШИРИНЫ, ДЛИНОЙ 4-6.5 М, СОРТ II	М3	1 093,75	1 418,44	1 489,36
102-0081	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	948,92	1 230,61	1 292,15
102-0082	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	698,10	905,34	950,60
102-0083	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1 830,51	3 860,62	4 053,65
102-0084	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	1 736,11	3 661,53	3 844,60
102-0085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	1 711,38	3 609,37	3 789,84
102-0086	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	874,64	1 844,65	1 936,88
102-0087	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ I СОРТА	М3	1 774,33	3 742,13	3 929,24
102-0088	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	М3	1 627,96	3 433,43	3 605,10
102-0089	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	1 332,13	2 809,52	2 949,99
102-0090	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ IV СОРТА	М3	913,03	1 925,62	2 021,90
102-0091	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2 386,16	5 032,51	5 284,13
102-0092	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	2 090,82	4 409,62	4 630,10
102-0093	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1 627,99	3 433,50	3 605,17
102-0094	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	1 153,20	2 432,15	2 553,75
102-0095	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ I СОРТА	М3	1 289,80	2 473,31	2 575,60
102-0096	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	М3	1 089,20	2 088,64	2 175,02
102-0097	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 100, 125 ММ, ВСЕ ШИРИНЫ, ДЛИНОЙ 2-3.75 М, СОРТ III	М3	1 066,03	2 044,21	2 128,75
102-0098	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ IV СОРТА	М3	708,91	1 359,40	1 415,62
102-0099	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 809,65	3 470,17	3 613,68
102-0100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 563,01	2 997,21	3 121,17
102-0101	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1 158,03	2 220,63	2 312,47
102-0102	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	988,55	1 895,63	1 974,03
102-0103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ I СОРТА	М3	2 342,95	4 645,19	4 877,45
102-0104	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 16 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДЛИНОЙ 2-3.75 М, СОРТ II	М3	1 936,12	3 838,60	4 030,53
102-0105	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	М3	1 583,64	3 139,77	3 296,75
102-0106	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	1 136,74	2 253,73	2 366,42
102-0107	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 971,64	3 909,02	4 104,47
102-0108	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 572,68	3 118,04	3 273,94
102-0109	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	1 316,69	2 610,50	2 741,03
102-0110	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ IV СОРТА	М3	990,60	1 963,99	2 062,19
102-0111	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ I СОРТА	М3	1 732,12	3 434,15	3 605,85
102-0112	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	1 404,00	2 783,61	2 922,79

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
102-0113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 25 ММ, ДЛИНОЙ 2-3.75 М, СОРТ III	М3	1 379,40	2 734,83	2 871,57
102-0114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	1 072,98	2 127,32	2 233,68
102-0115	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ I СОРТА	М3	1 698,18	3 366,86	3 535,20
102-0116	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	1 311,00	2 599,22	2 729,18
102-0117	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 32-40 ММ, ДЛИНОЙ 2-3.75 М, СОРТ III	М3	1 421,79	2 788,05	2 927,45
102-0118	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	1 066,83	2 115,12	2 220,88
102-0119	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 852,18	3 672,18	3 855,79
102-0120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 611,18	3 194,37	3 354,08
102-0121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1 432,73	2 840,57	2 982,59
102-0122	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	877,77	1 740,29	1 827,30
102-0123	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ I СОРТА	М3	1 807,08	2 343,52	2 460,70
102-0124	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ II СОРТА	М3	1 513,75	1 963,12	2 061,28
102-0125	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	М3	1 011,73	1 312,07	1 377,67
102-0126	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	708,43	918,73	964,67
102-0127	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 480,74	1 920,31	2 016,33
102-0128	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 252,67	1 624,53	1 705,76
102-0129	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	1 024,69	1 328,88	1 395,32
102-0130	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ IV СОРТА	М3	787,64	1 021,46	1 072,53
102-0131	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ I СОРТА	М3	1 351,36	1 752,52	1 840,15
102-0132	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	1 112,00	1 442,10	1 514,21
102-0133	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	1 103,64	1 431,26	1 502,83
102-0134	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	892,50	1 157,44	1 215,32
102-0135	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ I СОРТА	М3	1 372,88	1 780,43	1 869,45
102-0136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	1 253,64	1 625,79	1 707,08
102-0137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	1 158,27	1 502,11	1 577,22
102-0138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	950,00	1 232,01	1 293,62
102-0139	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 312,67	1 702,34	1 787,47
102-0140	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 112,17	1 442,32	1 514,44
102-0141	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	905,74	1 174,61	1 233,35
102-0142	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	606,99	787,18	826,54
102-0143	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ГОРЬБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ ДЛИНОЙ ОТ 0.8 ДО 2 М	М3	126,75	234,49	246,21
102-0144	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ГОРЬБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	165,63	306,42	321,73
102-0153	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 940,67	5 381,16	5 650,22
102-0154	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 557,21	4 317,89	4 533,78
102-0155	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	1 148,47	3 184,52	3 343,75
102-0156	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	1 793,03	5 211,87	5 472,46
102-0157	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ II СОРТА	М3	1 451,63	4 237,29	4 449,15
102-0158	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ III СОРТА	М3	1 418,92	2 813,19	2 953,84
102-0159	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 724,44	5 011,41	5 261,98
102-0160	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 393,72	4 074,32	4 278,04
102-0161	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1 011,46	2 804,61	2 944,84
102-0162	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 491,59	4 135,94	4 342,73
102-0163	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 213,70	3 365,39	3 533,66
102-0164	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	871,26	2 415,86	2 536,66
102-0165	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	1 363,65	3 963,77	4 161,96
102-0166	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ II СОРТА	М3	1 128,85	3 295,10	3 459,85
102-0167	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ III СОРТА	М3	908,11	2 518,04	2 643,94
102-0168	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 316,65	3 826,33	4 017,64
102-0169	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 068,63	3 123,97	3 280,17

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
102-0170	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	754,27	2 091,47	2 196,04
102-0177	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 728,71	5 011,41	5 261,98
102-0178	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 390,83	3 856,55	4 049,37
102-0179	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	1 252,11	3 471,90	3 645,49
102-0180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	3 022,78	5 011,41	5 261,98
102-0181	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ II СОРТА	М3	1 301,15	3 607,88	3 788,27
102-0182	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ III СОРТА	М3	1 004,85	2 786,29	2 925,60
102-0183	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 534,56	4 255,09	4 467,84
102-0184	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 245,53	3 983,05	4 182,20
102-0185	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	926,86	2 570,03	2 698,53
102-0186	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 325,27	3 841,87	4 033,96
102-0187	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 091,11	3 025,47	3 176,74
102-0188	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	814,38	2 258,14	2 371,05
102-0189	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25-32, 40 ММ I СОРТА	М3	1 231,30	2 041,35	2 143,42
102-0190	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25-32, 40 ММ II СОРТА	М3	1 022,91	2 836,36	2 978,18
102-0191	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25-32, 40 ММ III СОРТА	М3	768,32	2 130,43	2 236,95
102-0192	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 180,13	3 272,31	3 435,92
102-0193	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 025,07	3 278,05	3 441,95
102-0194	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	741,77	2 056,81	2 159,65
102-0195	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ I СОРТА	М3	1 996,29	4 176,27	4 385,08
102-0196	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ II СОРТА	М3	1 678,44	3 728,81	3 915,25
102-0197	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ III СОРТА	М3	1 234,27	2 662,08	2 795,18
102-0198	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 80-100 ММ I СОРТА	М3	2 107,17	4 544,75	4 771,99
102-0199	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 80-100 ММ II СОРТА	М3	1 687,14	3 638,83	3 820,77
102-0200	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 80-100 ММ III СОРТА	М3	1 232,82	2 658,95	2 791,90
102-0201	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 836,50	5 338,22	5 605,14
102-0202	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 487,60	4 324,06	4 540,27
102-0203	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	1 086,90	3 159,33	3 317,30
102-0204	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	1 671,63	4 858,99	5 101,94
102-0205	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ II СОРТА	М3	1 751,11	5 090,02	5 344,52
102-0206	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ III СОРТА	М3	1 278,13	3 715,19	3 900,95
102-0207	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 602,24	4 657,29	4 890,16
102-0208	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 325,28	3 852,24	4 044,85
102-0209	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	985,86	2 865,64	3 008,92
102-0210	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 392,89	2 724,72	2 860,96
102-0211	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 153,79	2 183,05	2 292,20
102-0212	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	854,75	1 672,03	1 755,64
102-0213	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	1 294,46	2 532,18	2 658,79
102-0214	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ II СОРТА	М3	1 073,16	2 099,28	2 204,24
102-0215	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ III СОРТА	М3	807,56	1 579,72	1 658,71
102-0216	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 240,13	2 425,90	2 547,20
102-0217	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 030,72	2 016,26	2 117,07
102-0218	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	778,19	1 522,27	1 598,38
102-0219	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ I СОРТА	М3	1 664,31	3 589,59	3 769,07
102-0220	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ II СОРТА	М3	1 389,88	2 997,70	3 147,58
102-0221	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ III СОРТА	М3	1 026,05	2 212,99	2 323,64
102-0222	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 80-100 ММ I СОРТА	М3	1 838,12	3 964,46	4 162,69

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
102-0223	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 80-100 ММ II СОРТА	М3	1 511,97	3 261,02	3 424,07
102-0224	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 80-100 ММ III СОРТА	М3	1 082,11	2 333,90	2 450,59
102-0225	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 602,07	4 656,80	4 889,64
102-0226	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 303,88	3 790,04	3 979,54
102-0227	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	954,73	2 775,15	2 913,91
102-0228	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	1 467,61	4 265,96	4 479,26
102-0229	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ II СОРТА	М3	1 209,02	3 514,30	3 690,02
102-0230	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ III СОРТА	М3	898,14	2 610,66	2 741,19
102-0231	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 392,99	4 049,06	4 251,51
102-0232	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1 163,35	3 381,55	3 550,63
102-0233	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	865,98	2 517,18	2 643,04
102-0234	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ I СОРТА	М3	1 230,91	2 407,86	2 528,26
102-0235	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1 025,71	2 006,46	2 106,78
102-0236	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	768,32	1 502,96	1 578,11
102-0237	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	1 146,25	2 242,25	2 354,37
102-0238	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ II СОРТА	М3	955,56	1 949,15	2 046,61
102-0239	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ III СОРТА	М3	724,52	1 417,28	1 488,15
102-0240	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1 093,40	2 138,87	2 245,82
102-0241	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	916,15	1 792,14	1 881,75
102-0242	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ: ОСИНА, ОЛЬХА, ТОПОЛЬ И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ПОРОДЫ. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 45 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	700,15	1 355,93	1 423,73
102-0243	ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1.5-2 М: СОСНА, ОЛЬХА	М3	232,38	543,41	554,28
102-0244	ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1.5-2 М: ЯСЕНЬ, БУК, БЕРЕЗА, ИЛЬМ, ВЯЗ, ДУБ, ЛИСТВЕННИЦА, КЛЕН, ГРАБ	М3	259,66	607,20	619,35
102-0245	ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1.5-2 М	М3	132,75	310,43	316,64
102-0246	ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1 М: ОСИНА, ОЛЬХА	М3	312,43	730,60	745,22
102-0247	ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1 М: БЕРЕЗА, БУК, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, ВЯЗ, ДУБ, ЛИСТВЕННИЦА, КЛЕН, ГРАБ	М3	266,39	622,94	635,40
102-0248	ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1 М: ЕЛЬ, КЕДР, ПИХТА, ОСИНА, ЛИПА, ИВА	М3	241,24	564,13	575,41
102-0249	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ: ДУБ, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, КЛЕН	М2	266,51	869,49	886,88
102-0250	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ: БУК, ВЯЗ	М2	227,48	854,24	871,32
102-0251	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ: БЕРЕЗА	М2	210,48	738,55	753,32
102-0252	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ: ДУБ, ЯСЕНЬ, ИЛЬМ, КЛЕН	М2	229,76	806,20	822,32
102-0253	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ: БУК, ВЯЗ	М2	223,77	785,18	800,88
102-0254	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ: БЕРЕЗА	М2	216,22	758,69	773,86
102-0255	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПАРКЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА, КЛЕНА	М2	374,56	1 080,51	1 102,12
102-0255-001	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ НАТУР (ОAK NATUR); БУК НАТУР (BEECH NATUR) 2250X200X14	М2	777,97	854,24	871,32
102-0255-002	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ ТРЕНД (ОAK TREND); ДУБ РУСТИК (ОAK RUSTIC); ЯСЕНЬ ТРЕНД (ASH TREND) 2250X200X14	М2	736,29	808,47	824,64
102-0255-003	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ АНТИК (ОAK ANTIQUE); ДУБ БУРГУНДСКИЙ НАТУР (DANUBE OAK NATUR); ДУБ БУРГУНДСКИЙ АНТИК (DANUBEOAK ANTIQUE); АКАЦИЯ НАТУР (ACACIA NATUR); ЯСЕНЬ НАТУР (ASH)	М2	805,75	884,74	902,43
102-0255-004	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ БУРГУНДСКИЙ РУСТИК (DANUBEOAK RUSTIC); АКАЦИЯ РУСТИК (ACACIA RUSTIC) 2250X200X14	М2	722,40	793,22	809,08
102-0255-005	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК МЕРБАУ НАТУР (MERBAU NATUR) 2250X200X14	М2	1 000,25	1 098,31	1 120,27
102-0255-006	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ЧЕРЕШНЯ РУСТИК (CHERRY RUSTIC); КЛЕН РУСТИК (MAPLE RUSTIC) 2250X200X14	М2	1 166,95	1 281,35	1 306,97
102-0255-007	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ЧЕРЕШНЯ НАТУР (CHERRY NATUR); КЛЕН НАТУР (MAPLE NATUR) 2250X200X14	М2	1 222,52	1 342,37	1 369,21
102-0255-008	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА O'LOC ДУБ НАТУР (ОAK NATUR O'LOC); БУК НАТУР (BEECH NATUR O'LOC) 2250X200X14	М2	805,75	884,74	902,43
102-0255-009	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА O'LOC ДУБ ТРЕНД (ОAK TREND O'LOC); ДУБ РУСТИК (ОAK RUSTIC O'LOC); ЯСЕНЬ ТРЕНД (ASH TREND O'LOC) 2250X200X14	М2	764,07	838,98	855,75
102-0255-010	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА O'LOC ДУБ АНТИК (ОAK ANTIQUE O'LOC); ДУБ БУРГУНДСКИЙ НАТУР (DANUBE OAK NATUR O'LOC); ДУБ БУРГУНДСКИЙ АНТИК (DANUBEOAK ANTIQUE O'LOC); А	М2	833,53	915,25	933,55

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
102-0255-011	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА O'LOC ДУБ БУРГУНДСКИЙ РУСТИК (DANUBEOAK RUSTIC O'LOC); АКАЦИЯ РУСТИК (ACACIA RUSTIC O'LOC) 2250X200X14	M2	750,18	823,73	840,20
102-0255-012	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА O'LOC МЕРБАУ НАТУР (MERBAU NATUR O'LOC) 2250X200X14	M2	1 028,02	1 128,80	1 151,37
102-0255-013	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА O'LOC ЧЕРЕШНЯ НАТУР (CHERRY NATUR O'LOC) 2250X200X14	M2	1 250,30	1 372,88	1 400,33
102-0255-014	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOLIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА O'LOC ЧЕРЕШНЯ РУСТИК (CHERRY RUSTIC O'LOC); КЛЕН РУСТИК (MAPLE RUSTIC O'LOC) 2250X200X14	M2	1 194,73	1 311,86	1 338,09
102-0255-015	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ HARO ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ВИШНЯ АМЕРИКАНСКАЯ 2200X180X13	M2	1 474,89	1 619,48	1 651,86
102-0255-016	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ HARO ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА МЕРБАУ 2200X180X13	M2	1 269,60	1 394,07	1 421,94
102-0255-017	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ HARO ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ ТРЕНД; БУК ПРОПАРЕННЫЙ 2200X180X13	M2	1 014,14	1 113,56	1 135,83
102-0255-018	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ HARO ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ ТЕРРА 2200X180X13	M2	834,31	916,10	934,42
102-0255-019	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ HARO ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ АФРИКАНСКИЙ 2200X180X13	M2	1 940,29	2 130,51	2 173,11
102-0255-020	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ HARO ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ЯТОБА 2200X180X13	M2	1 491,10	1 637,28	1 670,02
102-0255-021	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ HARO ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ ДЫМЧАТЫЙ 2200X180X13	M2	1 396,94	1 533,89	1 564,56
102-0255-022	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ HARO ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ЯСЕНЬ БЕЛЫЙ 2200X180X13	M2	1 377,65	1 512,71	1 542,96
102-0255-023	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ HARO ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ БЕЛЕНЬКИЙ 2200X180X13	M2	1 607,64	1 765,25	1 800,54
102-0255-024	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ SELECT; ЯСЕНЬ FAMILY 2200X207X15	M2	872,89	958,47	977,63
102-0255-025	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ FAMILY 2200X207X15	M2	794,56	872,46	889,90
102-0255-026	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ ANTIC 2200X207X15	M2	962,42	1 056,77	1 077,90
102-0255-027	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ GUNSTOK; БАДИ 2200X207X15	M2	1 029,57	1 130,51	1 153,11
102-0255-028	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ PREMIUM SELECT ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X207X15	M2	1 701,03	1 867,79	1 905,14
102-0255-029	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ДУБ КРАСНЫЙ FAMILY 2200X207X15	M2	828,13	909,32	927,50
102-0255-030	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА КЛЕН SELECT 2200X207X15	M2	1 119,09	1 228,80	1 253,37
102-0255-031	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ВИШНЯ 2200X207X15	M2	1 141,48	1 253,39	1 278,45
102-0255-032	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ЯТОБА 2200X207X15	M2	1 208,63	1 327,12	1 353,66
102-0255-033	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА МЕРБАУ 2200X207X15	M2	1 231,00	1 351,68	1 378,71
102-0255-034	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА БУБИНГА 2200X207X15	M2	1 633,89	1 794,07	1 829,94
102-0255-035	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ПАДУК SELECT RED 2200X207X15	M2	1 544,35	1 695,75	1 729,66
102-0255-036	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ТАЛИ 2200X207X15	M2	1 096,72	1 204,24	1 228,32
102-0255-037	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА МУТЕНИЯ 2200X207X15	M2	1 477,21	1 622,03	1 654,46
102-0255-038	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ВЕНГЕ 2200X207X15	M2	2 350,11	2 580,51	2 632,10
102-0255-039	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ИРОКО 2200X207X15	M2	1 521,98	1 671,19	1 704,61
102-0255-040	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА OPEX 2200X207X15	M2	1 275,77	1 400,84	1 428,85
102-0255-041	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ГРАБ; АКАЦИЯ ПРОПАРЕННАЯ; БУК НАТУРАЛЬНЫЙ EXCLUSIVE 2200X207X15	M2	940,04	1 032,20	1 052,84
102-0255-042	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ДУБ НАТУР, БУК ПАРЕННЫЙ НАТУР, БУК НАТУР 2200X139X15	M2	1 049,44	1 152,32	1 175,36
102-0255-043	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ДУБ НАТУР, БЕЛОЕ МАСЛО; ДУБ ЗОЛОТОЙ 2200X139X15	M2	1 375,62	1 510,48	1 540,68
102-0255-044	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ДУБ КРАСНЫЙ СПЕЦИАЛ 2200X139X15	M2	1 602,53	1 759,64	1 794,82
102-0255-045	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ДУБ КРАСНЫЙ КОЛОРАДО; БУК СЕЛЕКТ 2200X139X15	M2	1 517,44	1 666,21	1 699,52
102-0255-046	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ВИШНЯ НАТУР; ЯТОБА 2200X139X15	M2	1 630,90	1 790,79	1 826,59
102-0255-047	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК БУБИНГА 2200X139X15	M2	1 730,17	1 899,79	1 937,78
102-0255-048	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ДУССИ 2200X139X15	M2	1 673,44	1 837,50	1 874,24
102-0255-049	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ИРОКО/КАМБАЛА; МЕРБАУ 2200X139X15	M2	1 545,81	1 697,36	1 731,29
102-0255-050	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК МОАБИ 2200X139X15	M2	1 616,71	1 775,21	1 810,70

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
102-0255-051	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ПАНГА-ПАНГА 2200X139X15	M2	1 985,43	2 180,08	2 223,67
102-0255-052	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ВЕНГЕ 2200X139X15	M2	2 226,52	2 444,80	2 493,68
102-0255-053	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ВЕНГЕ, МАСЛО 2200X139X15	M2	2 297,43	2 522,66	2 573,10
102-0255-054	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК ДУБ БАЛТИК, БЕЛОЕ МАСЛО 2200X139X15	M2	1 333,08	1 463,77	1 493,04
102-0255-055	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ КЛЕН КАНАДСКИЙ НАТУР, ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	M2	2 467,61	2 709,53	2 763,70
102-0255-056	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ КЛЕН ЕВРОПЕЙСКИЙ НАТУР; БУБИНГА; ДУБ НАТУР БЕЛОЕ МАСЛО; ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	M2	2 198,16	2 413,66	2 461,92
102-0255-057	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ ДУБ НАТУР, ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	M2	2 098,89	2 304,66	2 350,74
102-0255-058	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ ЯСЕНЬ ПОЛЯРНЫЙ, ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	M2	2 240,70	2 460,37	2 509,57
102-0255-059	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ ДУССИ, ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	M2	2 113,08	2 320,24	2 366,63
102-0255-060	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ ИРОКОКАМБАЛА, ОДНОПОЛОСНЫЙ; МЕРБАУ, ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	M2	1 985,43	2 180,08	2 223,67
102-0255-061	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ КЛЕН КАНАДСКИЙ НАТУР БЕЛОЕ МАСЛО; ВИШНЯ АМЕРИКАНСКАЯ НАТУР; ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	M2	2 581,06	2 834,10	2 890,77
102-0255-062	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ ДУБ КРАСНЫЙ НАТУР; МОАБИ, ОДНОПОЛОСНЫЕ 2200X139X15	M2	2 027,99	2 226,81	2 271,33
102-0255-063	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ ЯТОБА, ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	M2	2 042,16	2 242,37	2 287,20
102-0255-064	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ НОГАЛ; НОГАЛ КАНТРИ; ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	M2	2 765,43	3 036,55	3 097,26
102-0255-065	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ ЯСЕНЬ НАТУР БЕЛОЕ МАСЛО; ДУБ БЕЛОЕ МАСЛО; ДУБ ТЕМНОЕ МАСЛО; ОДНОПОЛОСНЫЙ, 2200X139X15	M2	2 169,80	2 382,52	2 430,16
102-0255-066	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ WOODPECKER РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ СТАНДАРТ 14X186X2200	M2	840,48	922,88	941,33
102-0255-067	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ WOODPECKER РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ НАТУР, БУК СТАНДАРТ 14X186X2200	M2	755,58	829,65	846,24
102-0255-068	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ WOODPECKER РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ РУСТИК 14X186X2200	M2	713,13	783,04	798,70
102-0255-069	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ WOODPECKER РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ (БЕЛЫЙ ЛАК) СТАНДАРТ 14X186X2200	M2	950,85	1 044,07	1 064,94
102-0255-070	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ WOODPECKER РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК КЛЕН КАНАДСКИЙ ТЕМНЫЙ РУСТИК, ЯСЕНЬ РУСТИК 14X186X2200	M2	738,61	811,02	827,24
102-0255-071	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ WOODPECKER РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ЯСЕНЬ БЕЛЫЙ (ЛАК) СТАНДАРТ 14X186X2200	M2	1 095,17	1 202,54	1 226,58
102-0255-072	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ WOODPECKER РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ГРУША СТАНДАРТ 14X186X2200	M2	1 426,27	1 566,10	1 597,41
102-0255-073	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ WOODPECKER РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ ЛИСТВЕНИЦА 1-ПОЛ РОЯЛ 14X186X2200	M2	1 184,31	1 300,42	1 326,42
102-0255-074	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ALPENHOLZ РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ, БУК EXQUIZIT 14X186X2200	M2	930,01	1 021,19	1 041,60
102-0255-075	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ALPENHOLZ РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ НАТУР; ЯСЕНЬ НАТУР 14X186X2200	M2	711,60	781,36	796,99
102-0255-076	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ALPENHOLZ РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ДУБ COUNTRY, RUSTIK; БУК НАТУР 14X186X2200	M2	638,27	700,84	714,86
102-0255-077	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ALPENHOLZ РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ЯСЕНЬ EXQUIZIT 14X186X2200	M2	893,74	981,36	1 000,98
102-0255-078	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ТЕКА DUR (ГЕМАНИЯ-ИНДОНЕЗИЯ) ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА ТЕКА DUR-ОАК (ДУБ), ЗАМОК 14X195X2200	M2	755,58	829,65	846,24
102-0255-079	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ТЕКА DUR (ГЕМАНИЯ-ИНДОНЕЗИЯ) ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ТЕКА DUR DARK OAK (ДУБ ЧЕРНЫЙ), БРАШИРОВАННЫЙ 14X195X2200	M2	1 163,87	1 277,97	1 303,52
102-0255-080	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ТЕКА DUR (ГЕМАНИЯ-ИНДОНЕЗИЯ) ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ТЕКА DUR HEVE ICE (ГЕВЕЯ СВЕТЛАЯ) 14X195X2200	M2	831,22	912,71	930,96
102-0255-081	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ТЕКА DUR (ГЕМАНИЯ-ИНДОНЕЗИЯ) ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ТЕКА DUR MERBAU (МЕРБАУ) 14X195X2200	M2	982,49	1 078,81	1 100,38
102-0255-082	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ТЕКА DUR (ГЕМАНИЯ-ИНДОНЕЗИЯ) ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК ТЕКА DUR ANGUS (АНГУС) 14X195X2200	M2	1 028,02	1 128,80	1 151,37
102-0256	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПАРКЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ БУКА, ВЯЗА	M2	356,46	1 028,30	1 048,86
102-0256-001	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOJIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК БУК ТРЕНД (BEECH TREND) 2250X200X14	M2	708,51	777,97	793,53
102-0256-002	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOJIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК БУК РУСТИК (BEECH RUSTIC) 2250X200X14	M2	625,15	686,44	700,16
102-0256-003	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOJIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА O'LOC БУК ТРЕНД (BEECH TREND O'LOC) 2250X200X14	M2	736,29	808,47	824,64
102-0256-004	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ GRAVOJIVE ВЕНГРИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА O'LOC БУК РУСТИК (BEECH RUSTIC O'LOC) 2250X200X14	M2	652,94	716,95	731,29
102-0256-005	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ BARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА БУК ПРОПАРЕННЫЙ SELECT, ANTIC 2200X207X15	M2	850,52	933,90	952,58
102-0256-006	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ BARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА БУК ПРОПАРЕННЫЙ, НАТУРАЛЬНЫЙ FAMILY 2200X207X15	M2	783,37	860,17	877,37
102-0256-007	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ BARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА БУК НАТУРАЛЬНЫЙ SELECT 2200X207X15	M2	839,32	921,60	940,03

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
102-0256-008	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ VARLINEK ПОЛЬША ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ, БЕСКЛЕЕВАЯ СТЫКОВКА БУК НАТУРАЛЬНЫЙ PREMIUM SELECT ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	М2	1 499,59	1 646,61	1 679,53
102-0256-009	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ДОСОК БУК БЕЛЛЕВУ 2200X139X15	М2	964,36	1 058,90	1 080,08
102-0256-010	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЕН ГЕРМАНИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ ДОСКИ БУК НАТУР, ОДНОПОЛОСНЫЙ 2200X139X15	М2	2 155,62	2 366,95	2 414,28
102-0256-011	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ WOODPECKER РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК БУК СЕЛЕКТ 14X186X2200	М2	1 035,75	1 137,29	1 160,03
102-0256-012	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ WOODPECKER РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК БУК РУСТИК 14X186X2200	М2	670,69	736,44	751,17
102-0256-013	ПАРКЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ALPENHOLZ РОССИЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПО ШИРИНЕ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ДОСОК БУК COUNTRY 14X186X2200	М2	602,00	661,02	674,24
102-0257	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПАРКЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ БЕРЕЗЫ	М2	141,93	950,84	969,86
102-0258	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПАРКЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА, КЛЕНА	М2	470,54	691,97	705,81
102-0259	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПАРКЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ БУКА, ВЯЗА	М2	439,62	646,50	659,43
102-0260	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПАРКЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ БЕРЕЗЫ	М2	181,31	266,63	271,96
102-0261	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТ В/ВВ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	М3	7 163,46	19 727,40	20 319,22
102-0262	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТ В/ВВ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М3	5 194,23	19 814,25	20 408,67
102-0263	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТ В/ВВ, ТОЛЩИНОЙ 5-7 ММ	М3	5 995,47	17 627,85	18 156,68
102-0264	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗ УТОЛЩЕННОГО ШПОНА МАРКИ ФК, ТОЛЩИНОЙ 8; 9,5 ММ	М3	5 146,84	16 183,43	16 668,93
102-0265	ФАНЕРА ДЕКОРАТИВНАЯ МАРКИ ДФ-2 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М3	8 171,94	24 027,09	24 747,90
102-0266	ФАНЕРА ДЕКОРАТИВНАЯ МАРКИ ДФ-2 ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	М3	7 073,53	20 797,55	21 421,48
102-0267	ФАНЕРА ДЕКОРАТИВНАЯ МАРКИ ДФ-2 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М3	5 762,02	16 941,46	17 449,70
102-0268	ФАНЕРА БАКЕЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИ ФБС, ТОЛЩИНОЙ 14-18 ММ	М3	7 785,38	15 943,50	16 421,81
102-0269	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ: СОСНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4,5-5,5 М	М3	1 551,37	1 922,27	2 076,05
102-0270	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ: СОСНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 7,5, 8,5 М	М3	1 640,30	1 922,27	2 076,05
102-0271	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ: СОСНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 9,5 М	М3	1 741,84	2 142,90	2 314,33
102-0272	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ: СОСНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 11 М	М3	1 904,47	2 284,84	2 467,63
102-0273	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ: СОСНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 13 М	М3	2 216,31	2 715,47	2 932,70
102-0274	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	М3	1 466,37	1 922,27	2 076,05
102-0275	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 7,5, 8,5 М	М3	1 600,50	1 922,27	2 076,05
102-0276	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 9,5 М	М3	1 700,61	2 142,90	2 314,33
102-0277	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 11 М	М3	1 859,27	2 284,84	2 467,63
102-0278	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 13 М	М3	2 184,80	2 715,47	2 932,70
102-0279	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ: ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ 4,5-6,5 М	М3	1 584,85	1 922,27	2 076,05
102-0280	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ: ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ 7,5, 8,5 М	М3	1 675,40	1 922,27	2 076,05
102-0281	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ: ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ 9,5 М	М3	1 776,00	2 142,90	2 314,33
102-0282	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ: ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ 11 М	М3	1 939,36	2 284,84	2 467,63
102-0283	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ: ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ 13 М	М3	2 273,85	2 715,47	2 932,70
102-0284	ЗАГОТОВКИ БРУСКОВЫЕ ДЛИНОЙ 1 М И БОЛЕЕ, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 22-32 ММ 1 СОРТА	М3	1 939,57	4 237,29	4 449,15
102-0285	ЗАГОТОВКИ БРУСКОВЫЕ ДЛИНОЙ 1 М И БОЛЕЕ, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 1 СОРТА	М3	1 856,56	4 237,29	4 449,15
102-0286	ЗАГОТОВКИ БРУСКОВЫЕ ДЛИНОЙ 1 М И БОЛЕЕ, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 22-32 ММ 2 СОРТА	М3	1 807,85	3 548,73	3 726,17
102-0287	ЗАГОТОВКИ БРУСКОВЫЕ ДЛИНОЙ 1 М И БОЛЕЕ, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	1 744,48	3 548,73	3 726,17
102-0288	ЗАГОТОВКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ	М3	2 208,96	7 302,94	7 668,09
102-0290	ЖИЛКИ ДУБОВЫЕ	М	9,79	17,62	17,97
102-0291	КЛИНЬЯ, ШПОНКИ ДЕРЕВЯННЫЕ (С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ)	ШТ	0,35	1,00	1,02
102-0292	ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДИАМЕТР 100 ММ, ДЛИНА 100 ММ	ШТ	8,95	16,11	16,43
102-0301	ПЛАСТИНЫ ИЗ ЛЕСОМАТЕРИАЛА ХВОЙНЫХ ПОРОД 4 СОРТА	М3	618,93	1 793,24	1 936,70
102-0306	ПЛАНКИ ДЛЯ СНЕГОВЫХ ЩИТОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД НЕАНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1 297,10	4 500,10	4 860,11
102-0307	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 40-60 ММ, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, СОРТ II	М3	1 662,21	2 956,59	3 104,42
102-0308	ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000ШТ	288,21	518,78	544,72

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
102-0404	ДОСКИ ТВЕРДЫХ ПОРОД ОБРЕЗАННЫЕ 1 СОРТА ТОЛЩИНОЙ 35-70 ММ	М3	3 322,35	6 586,98	6 916,32
102-9040	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ ДИАМЕТРОМ ДО 24 СМ	М3	1 036,40	6 053,27	6 537,53
102-9044	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛИНОЙ 3-8 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, III СОРТА	М3	698,20	1 101,69	1 189,83
102-9090-001	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	362,74	381,36	388,98
102-9090-003	АВЕРНОФ ЛАМИНАТ А1407 БУК КОРОЛЕВСКИЙ; А1423 БУК ПЛАНК; А1477 ОЛЬХА; А2202 БУК ГАВАЙИ 1380*195*7	М2	232,84	253,39	258,46
102-9090-004	АВЕРНОФ ЛАМИНАТ СL868132 ХИККОРИ 2-Х ПОЛ. 1292*192*8	М2	385,48	412,38	420,63
102-9090-005	ВЕРНОФ ЛАМИНАТ А1416 ДУБ КАЛЬВАДОС 1380*195*7	М2	232,84	249,09	254,07
102-9090-006	НДМ ЛАМИНАТ "Klick GLANZ" БУК; ГОЛУБОЙ АЗУЛ; ГРЕЦКИЙ ОРЕХ; МЕРБАУ КЛАССИК 770402; РИО ПОЛИСАНДР; ТИС ЗОЛОТОЙ 185*1184*7ММ	М2	520,98	557,34	568,49
102-9090-007	НДМ ЛАМИНАТ "Klick" ELESKO БЕРЕЗА; БУК 770105; ВИШНЯ 770154; ДУБ; ДУБ НАТУР. БЕЛЫЙ, КЛЕН АТЛАНТИК СИНИЙ; КЛЕН СИЕННА КРАСНЫЙ 185*1184*7ММ	М2	350,44	374,90	382,40
102-9090-008	НДМ ЛАМИНАТ "PRIVAT FLOOR" ВИШНЯ 1186*190*7 31КЛ.	М2	229,73	245,76	250,68
102-9090-009	ЛАМИНАТ HARO ДУБ КОМФОРТ 516420; ОЛЬХА КЛАССИК 516427 1282*193*7ММ	М2	463,36	495,70	505,61
102-9090-010	ЛАМИНАТ KRONOSTAR (ВИШНЯ, БУК, ДУБ, ОРЕХ, МЕРБАУ, КЛЕН, ОЛЬХА, СОСНА)	М2	193,91	207,44	211,59
102-9090-011	ЛАМИНАТ KRONOSWISS N2280WG ДУССИЯ 1380*193*8	М2	350,44	374,90	382,40
102-9090-012	ЛАМИНАТ ПРАКТИК EURO 6415 ДУБ ПАРКЕТ	М2	310,72	332,41	339,05
102-9090-013	ЛАМИНАТ TARKETT LS8X11302 БУК 1292*192*8	М2	350,44	374,90	382,40
102-9090-014	ЛАМИНАТ TARKETT LT7D16701 ТЮЛЬПАНОВОЕ ДЕРЕВО 1292*192*7	М2	408,85	437,39	446,13
102-9090-015	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ QUICK STEP БЕЛЬГИЯСИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ UNICLIC, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ HDF - 8 ММ CLASSIC 32 КЛ (ПАЧ.-1.6КВ.М.) 8X190X1200	М2	511,64	547,35	558,29
102-9090-016	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ QUICK STEP БЕЛЬГИЯСИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ UNICLIC, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ HDF - 8 ММ PLANK 32 КЛ (ПАЧ.-1.72КВ.М.) 8X156X1380	М2	625,33	668,97	682,35
102-9090-017	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ QUICK STEP БЕЛЬГИЯСИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ UNICLIC, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ HDF - 8 ММ PLANK 32КЛ (ДЛИН. ДОСКА) (ПАЧ.-1.72КВ.М.) 8X156X1380	М2	682,18	729,79	744,38
102-9090-018	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ QUICK STEP БЕЛЬГИЯСИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ UNICLIC, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ HDF - 8 ММ, КОРОТКИЕ ПОЛОВИЦЫ NOBLESSE 32 КЛ (ПАЧ.-0.98КВ.М.) 8X9.3X451.5	М2	866,94	927,45	945,99
102-9090-019	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ QUICK STEP БЕЛЬГИЯСИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ UNICLIC, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ HDF - 8 ММ, КОРОТКИЕ ПОЛОВИЦЫ NOBLESSE 32 КЛ ПРОПАР ДУБ (ПАЧ.-0.98КВ.М.) 8X9.3X451.5	М2	923,79	988,27	1 008,03
102-9090-020	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ QUICK STEP БЕЛЬГИЯСИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ UNICLIC, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ HDF - 8 ММ, ПОЛОВИЦЫ В 3-Х РАЗМЕРАХ, V-ОБРАЗНЫЙ ЖЕЛОБОК ПО ПЕРИМЕТРУ ПАНЕЛИ ELEGANCE 32 КЛ ПРОПАР (ПАЧ.-1.68КВ.М.) 8X101.8X588, 780, 1382	М2	852,73	912,25	930,49
102-9090-021	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ QUICK STEP БЕЛЬГИЯ СИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ UNICLIC, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ HDF - 8 ММ, ПОЛОВИЦЫ В 3-Х РАЗМЕРАХ, V-ОБРАЗНЫЙ ЖЕЛОБОК ПО ПЕРИМЕТРУ ПАНЕЛИ ELEGANCE 32 КЛ (ПАЧ.-1.68КВ.М.) 8X101.8X588, 780, 1382	М2	795,88	851,43	868,45
102-9090-022	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ QUICK STEP БЕЛЬГИЯ СИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ UNICLIC, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ HDF - 9.5 ММ, V-ОБРАЗНЫЙ ЖЕЛОБОК ВДОЛЬ ИЛИ ПО ПЕРИМЕТРУ ПАНЕЛЕЙ PERSPECTIVE 32 КЛ (ПАЧ.-1.5КВ.М.) 9.5X156X1376	М2	795,88	851,43	868,45
102-9090-023	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ QUICK STEP БЕЛЬГИЯ СИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ UNICLIC, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ HDF - 9.5 ММ, V-ОБРАЗНЫЙ ЖЕЛОБОК ВДОЛЬ ИЛИ ПО ПЕРИМЕТРУ ПАНЕЛЕЙ PERSPECTIVE 32 КЛ UL1896 БЕЛ.ДУБ (ПАЧ.-1.50КВ.М.) 9.5X156X1380	М2	838,51	897,03	914,97
102-9090-024	ЛАМИНАТ "KRONOSPAN" СИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ HDF - 8 ММ KRONOSPAN 31 КЛ 6X194X1285	М2	198,58	212,44	216,69
102-9090-025	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ HARO ГЕРМАНИЯ СИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ LOCK-CONNECT, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 7 ММ HARO 7X193X1282 ММ	М2	449,33	480,69	490,30
102-9090-026	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ HARO ГЕРМАНИЯ СИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ LOCK-CONNECT, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 7 ММ HARO 7X193X1282 ММ	М2	529,55	566,51	577,84
102-9090-027	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ALLOC НОРВЕГИЯ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАМОК, ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ПОДЛОЖКА SILENT SYSTEM, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 10 ММ ALLOC ORIGINAL 33 КЛ 10X 193 X 1207	М2	898,68	961,40	980,63
102-9090-028	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ALLOC НОРВЕГИЯ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАМОК, ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ПОДЛОЖКА SILENT SYSTEM, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 10 ММ ALLOC DOMESTIC 32 КЛ 10 X 193 X 1212	М2	694,64	743,12	757,98
102-9090-029	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ TARKETT ГЕРМАНИЯ СИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ X'TRALOCK, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 7 ММ EDEN 31 КЛ ( ПАЧ.-2.23 КВ.М.) 7X192X1292	М2	346,54	370,73	378,14
102-9090-030	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ TARKETT ГЕРМАНИЯ СИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ X'TRALOCK, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 8 ММ, АНТИСТАТИК SMART 32 КЛ ( ПАЧ.-1.99 КВ.М.) 8X192X1292	М2	401,05	429,04	437,62
102-9090-031	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ALSAPAN ФРАНЦИЯ СИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 8 ММ КЛИП 400 32 КЛ (ПАЧ.-2,21 М2) 8X190X1290	М2	451,68	483,20	492,87
102-9090-032	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ALSAPAN ФРАНЦИЯ СИСТЕМА НАСТИЛА ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 8 ММ ВИЗУАЛ 4 32 КЛ (ПАЧ.-2,21 М2) 8X190X1290	М2	607,42	649,81	662,81
102-9090-033	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ EGGER АВСТРИЯ БЕСКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 7 ММ, АКУСТИЧЕСКАЯ ПОДЛОЖКА FLOORLINE CRYSTAL 32 КЛ (ПАЧКЕ 8 ДОСОК (1,99 КВ.М.) 7*1*192*1294	М2	397,16	424,88	433,38
102-9090-034	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ EGGER АВСТРИЯ БЕСКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 8 ММ FLOORLINE CRYSTAL 32 КЛ (ПАЧКЕ 8 ДОСОК (1,99 КВ.М.) 8*192*1294	М2	354,33	379,06	386,64
102-9090-035	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ EGGER АВСТРИЯ БЕСКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 8 ММ, ПОД ПЛИТКУ FLOORLINE CRYSTAL CERAMIC 32 КЛ (ПАЧКЕ 6 ДОСОК (2.55 КВ.М.) 8*326*1304	М2	381,58	408,21	416,37
102-9090-036	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ EGGER АВСТРИЯ БЕСКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ - 7 ММ FLOORLINE OPAL 31 КЛ (В ПАЧКЕ 10 ДОСОК (2.48 КВ.М.) 7*192*1294	М2	272,56	291,58	297,41
102-9090-037	НДМ ПЛИНТУС С ПАЗОМ 20*40*2600	ШТ	114,52	127,12	129,66
102-9090-038	ПЛИНТУС KRONOTEK 1403 БУК	ШТ	187,05	207,63	211,78
102-9090-120	ПРОБКОВЫЙ ПАРКЕТ МЖО ПОРТУГАЛИЯ БЕЗКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СИСТЕМА GFIX APOLLO 11X298X900	М2	737,83	810,17	826,37
102-9090-121	ПРОБКОВЫЙ ПАРКЕТ МЖО ПОРТУГАЛИЯ БЕЗКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СИСТЕМЫ GFIX - APOLLO WHITE, ODISSEUS, CAMEL 11X298X900	М2	808,84	888,14	905,90
102-9090-122	ПРОБКОВЫЙ ПАРКЕТ МЖО ПОРТУГАЛИЯ БЕЗКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СИСТЕМЫ GFIX - DOWN CREAM, TERRACOTA BROWN 11X298X900	М2	811,93	891,54	909,36
102-9090-123	ПРОБКОВЫЙ ПАРКЕТ МЖО ПОРТУГАЛИЯ БЕЗКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СИСТЕМА GFIX ODISSEUS CREAM, ODISSEUS BROWN 11X298X900	М2	837,39	919,49	937,88
102-9090-124	ПРОБКОВЫЙ ПАРКЕТ МЖО ПОРТУГАЛИЯ БЕЗКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СИСТЕМА GFIX ODISSEUS POLAR 11X298X900	М2	851,29	934,75	953,45



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
102-9090-125	ПРОБКОВЫЙ ПАРКЕТ МЮ ПОРТУГАЛИЯ БЕЗКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СИСТЕМА GFIX CRONUS 11X298X900	М2	882,15	968,64	988,01
102-9090-126	ПРОБКОВЫЙ ПАРКЕТ МЮ ПОРТУГАЛИЯ БЕЗКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СИСТЕМА GFIX AFRODITA, DROPS 11X298X900	М2	922,29	1 012,72	1 032,97
102-9090-127	ПРОБКОВЫЙ ПАРКЕТ МЮ ПОРТУГАЛИЯ БЕЗКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СИСТЕМЫ GFIX - HERSE, SAHARA, ROCKY 11X298X900	М2	780,28	856,78	873,91
102-9090-128	ПРОБКОВЫЙ ПАРКЕТ МЮ ПОРТУГАЛИЯ БЕЗКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СИСТЕМЫ GFIX - EARTH, FIRE, GREEN WOOD 11X298X900	М2	823,50	904,24	922,32
102-9090-129	ПРОБКОВЫЙ ПАРКЕТ МЮ ПОРТУГАЛИЯ БЕЗКЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, СИСТЕМЫ GFIX - ATHENE, MARS 11X298X900	М2	766,39	841,53	858,36
102-9210	КЛИНЬЯ 50X100X400 ММ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	1 425,08	4 702,75	4 796,81
102-9216	ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЗАГОТОВКИ	М3	1 998,00	7 302,94	7 668,09
103-0001	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	8,79	31,05	31,99
103-0002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ	М	13,06	35,59	36,66
103-0003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	18,87	50,31	51,81
103-0004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	21,10	69,18	71,25
103-0005	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	25,39	79,02	81,39
103-0006	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 50X3 ММ	М	32,32	100,14	103,14
103-0007	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	45,52	139,69	143,89
103-0008	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	55,07	169,00	174,07
103-0009	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 90 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	61,68	189,29	194,97
103-0010	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	77,97	239,28	246,46
103-0011	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	98,68	302,83	311,92
103-0012	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	116,58	357,76	368,50
103-0013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	11,12	34,27	35,30
103-0014	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	14,95	39,39	40,57
103-0015	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 25X3.2 ММ	М	20,39	56,71	58,41
103-0016	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	28,14	78,30	80,65
103-0017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	32,70	91,12	93,85
103-0018	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	42,05	118,30	121,85
103-0019	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	60,95	171,48	176,62
103-0020	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	72,64	204,36	210,49
103-0021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 90 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	72,52	204,03	210,15
103-0022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	90,89	255,71	263,38
103-0023	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	112,53	316,59	326,09
103-0024	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	132,67	373,25	384,45
103-0025	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	10,53	38,28	39,43
103-0026	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	13,27	44,14	45,46
103-0027	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	21,27	69,05	71,12
103-0028	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	26,32	95,78	98,65
103-0029	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	30,40	102,98	106,07
103-0030	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	46,18	159,18	163,95
103-0031	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	54,61	188,24	193,88
103-0032	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	64,28	221,57	228,21
103-0033	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 90 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	74,02	255,14	262,79
103-0034	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	91,49	315,36	324,81
103-0035	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	123,44	425,49	438,24
103-0036	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	145,93	503,01	518,09

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0037	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ	М	18,92	48,18	49,63
103-0038	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ	М	24,53	62,47	64,34
103-0039	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	32,98	85,08	87,63
103-0040	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	41,33	108,76	112,03
103-0041	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	49,49	132,59	136,57
103-0042	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	62,02	167,95	172,99
103-0043	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	80,23	209,82	216,12
103-0044	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	102,61	268,35	276,41
103-0045	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 90 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	117,09	306,22	315,41
103-0046	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	145,68	380,99	392,43
103-0047	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	177,74	464,84	478,79
103-0048	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	209,67	548,34	564,80
103-0049	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	20,15	51,29	52,83
103-0050	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	26,93	66,76	68,76
103-0051	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	39,17	95,95	98,83
103-0052	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	54,04	122,98	126,67
103-0053	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	67,86	152,58	157,15
103-0054	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	68,21	194,08	199,91
103-0055	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	96,13	242,92	250,21
103-0056	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	117,83	297,75	306,69
103-0057	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 90 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	133,63	380,22	391,63
103-0058	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	163,07	412,07	424,44
103-0059	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	199,79	504,86	520,01
103-0060	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	238,49	602,66	620,74
103-0061	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	21,06	57,51	59,23
103-0062	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	27,80	74,17	76,40
103-0063	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	40,46	116,93	120,44
103-0064	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	53,04	150,27	154,78
103-0065	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	62,46	172,56	177,74
103-0066	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	82,53	245,20	252,55
103-0067	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	108,22	304,02	313,14
103-0068	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	128,64	361,39	372,23
103-0069	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 90 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	148,81	418,05	430,59
103-0070	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	179,77	505,02	520,17
103-0071	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	236,31	663,86	683,78
103-0072	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ	М	284,05	797,98	821,91
103-0073	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ 15 ММ	10 ШТ	59,10	107,63	110,86
103-0074	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ 20 ММ	10 ШТ	69,92	127,12	130,93
103-0075	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ 25 ММ	10 ШТ	69,12	165,25	170,21
103-0076	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ 32 ММ	10 ШТ	126,97	271,19	279,32
103-0077	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ 40 ММ	10 ШТ	146,59	355,93	366,61
103-0078	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ 50 ММ	10 ШТ	199,76	525,42	535,93
103-0079	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ 65 ММ	10 ШТ	271,39	598,15	614,91
103-0080	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ 80 ММ	10 ШТ	354,81	782,01	803,92
103-0081	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ 100 ММ	10 ШТ	443,12	976,65	1 004,01
103-0082	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ 15 ММ	10 ШТ	77,05	118,64	122,20
103-0083	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ 20 ММ	10 ШТ	88,94	184,75	190,29

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0084	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ 25 ММ	10 ШТ	102,70	203,39	209,49
103-0085	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ 32 ММ	10 ШТ	122,90	338,98	349,15
103-0086	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ 40 ММ	10 ШТ	160,13	355,93	366,61
103-0087	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ 50 ММ	10 ШТ	260,52	550,85	567,38
103-0088	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ 65 ММ	10 ШТ	444,10	939,48	967,66
103-0089	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ 80 ММ	10 ШТ	571,59	1 209,18	1 245,46
103-0090	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ 100 ММ	10 ШТ	648,78	1 372,47	1 413,65
103-0091	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КРЕСТЫ ПРЯМЫЕ 15 ММ	10 ШТ	88,65	334,34	344,37
103-0092	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КРЕСТЫ ПРЯМЫЕ 20 ММ	10 ШТ	103,22	389,29	400,97
103-0093	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КРЕСТЫ ПРЯМЫЕ 25 ММ	10 ШТ	119,04	448,96	462,43
103-0094	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КРЕСТЫ ПРЯМЫЕ 32 ММ	10 ШТ	162,81	614,04	632,46
103-0095	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КРЕСТЫ ПРЯМЫЕ 40 ММ	10 ШТ	200,14	754,82	777,47
103-0096	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КРЕСТЫ ПРЯМЫЕ 50 ММ	10 ШТ	330,23	1 228,94	1 265,81
103-0097	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КРЕСТЫ ПРЯМЫЕ 65 ММ	10 ШТ	511,30	1 928,36	1 986,21
103-0098	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КРЕСТЫ ПРЯМЫЕ 80 ММ	10 ШТ	642,97	2 424,95	2 497,70
103-0099	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КРЕСТЫ ПРЯМЫЕ 100 ММ	10 ШТ	803,98	3 072,41	3 164,58
103-0100	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ 15 ММ	10 ШТ	42,31	84,75	87,29
103-0101	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ 20 ММ	10 ШТ	47,42	101,69	104,74
103-0102	МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА Д. 25 ММ	10 ШТ	54,84	144,07	148,39
103-0103	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ 32 ММ	10 ШТ	69,75	177,97	183,31
103-0104	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ 40 ММ	10 ШТ	83,96	211,86	218,22
103-0105	МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА Д. 50 ММ	10 ШТ	120,91	338,98	349,15
103-0106	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ 65 ММ	10 ШТ	157,72	385,18	396,73
103-0107	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ 80 ММ	10 ШТ	195,58	477,64	491,97
103-0108	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ 100 ММ	10 ШТ	336,34	821,40	846,04
103-0109	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ 15 ММ	10 ШТ	44,57	108,85	112,11
103-0110	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ 20 ММ	10 ШТ	50,75	123,94	127,66
103-0111	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ 25 ММ	10 ШТ	57,29	139,91	144,11
103-0112	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ 32 ММ	10 ШТ	71,70	175,10	180,36
103-0113	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ 40 ММ	10 ШТ	90,59	221,24	227,87
103-0114	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ 50 ММ	10 ШТ	138,19	337,48	347,61
103-0115	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ 65 ММ	10 ШТ	186,06	454,39	468,02
103-0116	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ 80 ММ	10 ШТ	231,90	566,34	583,33
103-0117	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ 100 ММ	10 ШТ	415,54	1 014,82	1 045,27
103-0118	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КОНТРАЙКИ 15 ММ	10 ШТ	14,10	50,85	52,38
103-0119	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КОНТРАЙКИ 20 ММ	10 ШТ	16,91	59,32	61,10
103-0120	КОНТРАЙКИ ЧУГУННЫЕ Д. 25 ММ	10 ШТ	22,27	72,88	75,07
103-0121	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КОНТРАЙКИ 32 ММ	10 ШТ	30,96	84,75	87,29
103-0122	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КОНТРАЙКИ 40 ММ	10 ШТ	39,54	101,69	104,74
103-0123	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КОНТРАЙКИ 50 ММ	10 ШТ	67,71	152,54	157,12
103-0124	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КОНТРАЙКИ 65 ММ	10 ШТ	81,55	243,96	251,28
103-0125	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КОНТРАЙКИ 80 ММ	10 ШТ	99,45	297,50	306,44
103-0126	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. КОНТРАЙКИ 100 ММ	10 ШТ	178,52	534,04	550,08
103-0127	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,0 ММ	М	4,71	17,59	17,94
103-0128	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	М	6,84	25,55	26,06
103-0129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	6,45	24,09	24,57



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0163	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	94,98	354,72	361,82
103-0164	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ	М	53,09	198,28	202,24
103-0165	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	63,46	237,00	241,74
103-0166	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	74,57	278,50	284,07
103-0167	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	82,53	308,23	314,39
103-0168	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	91,71	342,51	349,36
103-0169	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 114Х5 ММ	М	100,19	374,18	381,66
103-0170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	111,35	415,86	424,18
103-0171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	123,67	461,87	471,11
103-0172	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	135,88	507,47	517,62
103-0173	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	92,99	347,29	354,24
103-0174	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	101,42	378,77	386,35
103-0175	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 159Х4ММ	М	124,66	465,57	474,88
103-0176	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	128,55	459,13	468,31
103-0177	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	144,11	472,02	481,46
103-0178	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 159Х6 ММ	М	166,85	623,14	635,60
103-0179	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	192,20	717,81	732,17
103-0180	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 159Х8 ММ	М	263,62	984,54	1 004,24
103-0181	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	119,65	446,86	455,80
103-0182	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	133,98	500,38	510,38
103-0183	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	146,78	548,18	559,14
103-0184	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	173,59	648,31	661,27
103-0185	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	200,83	750,04	765,04
103-0186	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	227,59	849,98	866,98
103-0187	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	159,01	593,86	605,73
103-0188	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	177,58	663,21	676,47
103-0189	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	201,48	752,47	767,52
103-0190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	258,94	929,25	947,84
103-0191	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	262,71	860,48	877,69
103-0192	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	331,65	1 238,62	1 263,39
103-0193	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	196,11	732,41	747,06
103-0194	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	219,23	818,76	835,14
103-0195	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	241,95	903,61	921,69
103-0196	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 273Х6 ММ	М	321,17	1 199,48	1 223,47

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0197	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	317,79	1 186,85	1 210,59
103-0198	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	413,42	1 544,00	1 574,88
103-0199	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 325Х4 ММ	М	234,96	877,51	895,06
103-0200	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	262,15	979,05	998,64
103-0201	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	322,38	1 204,00	1 228,08
103-0202	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 325Х6 ММ	М	360,20	1 838,40	1 875,17
103-0203	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	388,62	2 137,92	2 180,68
103-0204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	493,24	2 435,88	2 484,60
103-0205	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	505,16	2 731,89	2 786,53
103-0206	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	274,08	1 023,61	1 044,08
103-0207	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	305,10	1 139,46	1 162,25
103-0208	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	339,44	1 267,71	1 293,06
103-0209	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	398,95	1 489,96	1 519,76
103-0210	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 377 Х7 ММ	М	568,98	2 124,97	2 167,47
103-0211	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	526,05	1 964,64	2 003,94
103-0212	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	592,60	2 213,19	2 257,45
103-0213	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	645,63	2 411,24	2 459,47
103-0214	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	379,66	1 554,56	1 585,65
103-0215	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	417,52	1 746,50	1 781,43
103-0216	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	462,61	1 938,44	1 977,21
103-0217	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	535,48	2 320,46	2 366,86
103-0218	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ 426Х 7 ММ	М	575,98	2 700,97	2 754,99
103-0219	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	703,62	3 079,25	3 140,84
103-0220	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	776,24	3 456,41	3 525,54
103-0221	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	902,35	3 830,95	3 907,57
103-0222	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	933,80	4 204,00	4 288,08
103-0223	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	1 012,73	4 575,19	4 666,69
103-0224	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	479,97	2 189,51	2 233,30
103-0225	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	584,97	2 731,83	2 786,46
103-0226	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	627,38	3 272,03	3 337,47
103-0227	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	706,69	3 810,12	3 886,32
103-0228	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (ГОСТ 10704-76) ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	М	786,00	4 346,11	4 433,03
103-0229	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	883,03	4 879,56	4 977,15
103-0230	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	1 251,29	5 411,74	5 519,98



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0263	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 920 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	2 296,49	13 377,12	13 644,66
103-0264	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 920 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ	М	2 669,84	15 551,89	15 862,93
103-0265	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	1 344,91	7 855,93	8 013,05
103-0266	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1 526,90	9 160,02	9 343,22
103-0267	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	1 726,31	10 458,86	10 668,04
103-0268	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	1 846,52	11 752,47	11 987,52
103-0269	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	1 864,00	13 046,08	13 307,01
103-0270	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	1 922,98	14 334,46	14 621,15
103-0271	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (ГОСТ 10704-76) ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 12ММ	М	2 211,05	15 622,83	15 935,29
103-0272	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ	М	2 365,88	18 189,10	18 552,88
103-0273	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	1 888,80	11 002,31	11 222,36
103-0274	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	2 111,91	12 301,94	12 547,97
103-0275	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ 1120X10 ММ	М	2 303,39	13 417,31	13 685,66
103-0276	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	2 548,84	14 847,07	15 144,01
103-0277	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	2 762,70	16 092,81	16 414,66
103-0278	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ	М	3 191,09	18 588,19	18 959,95
103-0279	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	2 140,83	14 077,83	14 359,39
103-0280	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	2 303,61	15 628,07	15 940,63
103-0281	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	2 559,82	17 178,31	17 521,87
103-0282	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (ГОСТ 10704-76) ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	М	2 662,20	18 723,31	19 097,77
103-0283	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ	М	3 485,98	21 808,07	22 244,23
103-0284	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	2 475,60	14 420,44	14 708,85
103-0285	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	2 731,19	15 909,26	16 227,44
103-0286	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ 1320X11 ММ	М	2 944,13	17 149,64	17 492,63
103-0287	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	3 245,16	18 903,15	19 281,21
103-0288	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ	М	3 800,09	22 135,63	22 578,34
103-0289	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ	М	4 382,85	25 530,23	26 040,83
103-0290	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	2 398,12	15 271,06	15 576,48
103-0291	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	2 671,75	17 167,61	17 510,96
103-0292	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	2 951,33	19 058,67	19 439,85
103-0293	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	3 111,46	20 949,74	21 368,74
103-0294	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	3 319,27	22 840,81	23 297,63
103-0295	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ ПО РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13 ММ	М	3 480,25	20 272,56	20 678,00













Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0511	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.7 ММ	М	280,88	1 150,31	1 173,31
103-0512	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.2 ММ	М	319,09	1 364,79	1 392,08
103-0513	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.5 ММ	М	353,93	1 573,64	1 605,11
103-0514	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.5 ММ	М	273,66	1 110,99	1 133,21
103-0515	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	285,18	1 192,47	1 216,32
103-0516	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.7 ММ	М	300,34	1 272,97	1 298,43
103-0517	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.5 ММ	М	318,81	1 431,96	1 460,60
103-0518	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ	М	351,41	1 588,97	1 620,75
103-0519	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.7 ММ	М	383,24	1 819,52	1 855,91
103-0520	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.3 ММ	М	338,99	1 501,36	1 531,38
103-0521	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ	М	383,83	1 784,54	1 820,23
103-0522	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.6 ММ	М	444,36	2 062,15	2 103,40
103-0523	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.1 ММ	М	486,17	2 334,72	2 381,41
103-0524	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.9 ММ	М	317,71	1 302,12	1 328,16
103-0525	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.9 ММ	М	350,98	1 510,46	1 540,67
103-0526	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.1 ММ	М	379,45	1 715,77	1 750,08
103-0527	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.2 ММ	М	419,36	1 919,05	1 957,43
103-0528	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.4 ММ	М	460,11	2 218,91	2 263,29
103-0529	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.5 ММ	М	499,91	2 416,13	2 464,45
103-0530	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.7 ММ	М	537,96	2 649,25	2 702,23
103-0531	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.6 ММ	М	409,33	1 744,59	1 779,48
103-0532	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.3 ММ	М	430,97	1 966,58	2 005,91
103-0533	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ	М	475,80	2 186,05	2 229,77
103-0534	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.9 ММ	М	532,41	2 510,19	2 560,39
103-0535	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.7 ММ	М	598,71	2 871,24	2 928,66
103-0536	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.7 ММ	М	401,38	1 978,21	2 017,78
103-0537	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ	М	446,21	2 356,97	2 404,10
103-0538	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.2 ММ	М	552,98	2 606,26	2 658,39
103-0539	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.4 ММ	М	608,52	2 951,14	3 010,16
103-0540	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.7 ММ	М	662,26	3 267,19	3 332,53
103-0541	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14.2 ММ	М	727,01	3 579,19	3 650,77
103-0542	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.9 ММ	М	515,53	2 261,52	2 306,75
103-0543	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ	М	559,34	2 533,33	2 583,99
103-0544	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	612,16	2 802,72	2 858,77
103-0545	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.1 ММ	М	661,25	3 070,17	3 131,58
103-0546	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	702,26	3 334,73	3 401,42
103-0547	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13.8 ММ	М	789,09	3 857,55	3 934,70
103-0548	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.1 ММ	М	547,25	2 352,43	2 399,48
103-0549	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ	М	633,94	3 002,01	3 062,05
103-0550	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.2 ММ	М	835,27	3 322,70	3 389,15
103-0551	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.4 ММ	М	766,38	3 766,85	3 842,19
103-0552	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.6 ММ	М	825,19	4 144,92	4 227,82
103-0553	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13.8 ММ	М	895,00	4 580,88	4 672,50
103-0554	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.5 ММ	М	665,27	3 119,32	3 181,71
103-0555	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ	М	729,44	3 474,85	3 544,35
103-0556	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.1 ММ	М	814,00	4 002,51	4 082,56
103-0557	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.4 ММ	М	896,58	4 489,18	4 578,96

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0558	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14.8 ММ	М	1 033,78	5 313,96	5 420,24
103-0559	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ	М	787,69	3 786,83	3 862,57
103-0560	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	1 036,43	4 363,67	4 450,94
103-0561	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.4 ММ	М	971,58	4 896,96	4 994,90
103-0562	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ	М	1 069,46	5 500,95	5 610,97
103-0563	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.7 ММ	М	768,58	3 546,68	3 617,61
103-0564	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.8 ММ	М	896,20	4 135,59	4 218,30
103-0565	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.2 ММ	М	926,05	4 273,34	4 358,80
103-0566	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13.1 ММ	М	984,20	4 541,68	4 632,51
103-0567	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ	М	1 039,41	4 796,45	4 892,38
103-0568	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15.4 ММ	М	1 127,78	5 204,24	5 308,32
103-0569	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	780,85	3 603,30	3 675,37
103-0570	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	946,57	4 368,03	4 455,39
103-0571	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	901,75	4 161,21	4 244,43
103-0572	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	970,58	4 478,83	4 568,40
103-0573	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	831,35	3 836,34	3 913,06
103-0574	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	901,99	4 162,31	4 245,56
103-0575	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	973,24	4 491,10	4 580,92
103-0576	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	1 138,46	5 253,53	5 358,59
103-0577	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 406 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ	М	953,59	4 400,43	4 488,43
103-0578	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 406 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.1 ММ	М	1 077,89	4 974,02	5 073,50
103-0579	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 406 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.6 ММ	М	1 186,94	5 477,24	5 586,78
103-0580	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	1 137,16	5 247,53	5 352,47
103-0581	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	1 118,69	5 162,29	5 265,54
103-0582	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	1 200,91	5 541,71	5 652,54
103-0583	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 473 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.1 ММ	М	1 338,60	6 177,09	6 300,63
103-0584	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 508 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.1 ММ	М	1 424,38	6 572,93	6 704,38
103-0585	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАРКУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ	М	270,01	1 245,99	1 270,90
103-0586	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАРКУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 36 ММ	М	1 208,54	5 576,92	5 688,45
103-0587	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАРКУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 44 ММ	М	1 770,81	8 171,56	8 334,99
103-0588	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАРКУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 203 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 51.5 ММ	М	2 216,81	10 229,67	10 434,25
103-0589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	161,43	672,55	686,00
103-0590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	190,13	792,12	807,96
103-0591	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	213,46	889,32	907,10
103-0592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	189,58	789,83	805,63
103-0593	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	225,30	938,65	957,42
103-0594	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	258,85	1 078,42	1 099,99
103-0595	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	203,42	847,49	864,44
103-0596	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	239,41	997,43	1 017,38
103-0597	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	259,70	1 081,96	1 103,60
103-0598	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	279,40	1 164,04	1 187,32
103-0599	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	247,99	1 033,18	1 053,84
103-0600	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	272,51	1 135,33	1 158,04
103-0601	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	295,92	1 232,86	1 257,52
103-0602	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	319,90	1 332,77	1 359,43
103-0603	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	342,61	1 427,39	1 455,93
103-0604	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	276,16	1 150,54	1 173,55

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0605	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	303,00	1 262,36	1 287,61
103-0606	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	329,92	1 356,10	1 383,22
103-0607	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	356,95	1 487,13	1 516,87
103-0608	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	340,26	1 417,59	1 445,95
103-0609	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	366,25	1 525,87	1 556,39
103-0610	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	399,81	1 688,01	1 721,77
103-0611	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	437,92	1 824,47	1 860,95
103-0612	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ	М	448,85	1 870,00	1 907,40
103-0613	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	485,45	2 022,49	2 062,93
103-0614	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ	ШТ	76,39	407,63	415,78
103-0615	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ	ШТ	81,05	407,63	415,78
103-0616	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ	ШТ	78,65	477,48	487,02
103-0617	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ	ШТ	88,77	538,91	549,69
103-0618	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ	ШТ	113,25	687,53	701,28
103-0619	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ	ШТ	141,76	860,61	877,82
103-0620	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ	ШТ	141,76	860,61	877,82
103-0621	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ	ШТ	164,24	997,09	1 017,02
103-0622	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ	ШТ	152,52	925,93	944,45
103-0623	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ	ШТ	203,03	1 232,58	1 257,22
103-0624	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ	ШТ	218,27	1 325,10	1 351,59
103-0625	МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ	ШТ	245,06	1 487,74	1 517,48
103-0626	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 42 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	99,72	1 204,46	1 228,55
103-0627	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,5 ММ	М	121,77	1 470,79	1 500,21
103-0628	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	162,24	1 959,61	1 998,80
103-0629	МУФТЫ К БУРИЛЬНЫМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ	ШТ	42,75	259,53	264,72
103-0630	МУФТЫ К БУРИЛЬНЫМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ	ШТ	46,33	363,56	370,83
103-0631	МУФТЫ К БУРИЛЬНЫМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ	ШТ	60,69	368,44	375,81
103-0632	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 65 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7,4 ММ	М	112,96	381,73	393,18
103-0633	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7,9 ММ	М	135,71	458,61	472,37
103-0634	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 100 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8,3 ММ	М	166,70	522,60	538,28
103-0635	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 125 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8,7 ММ	М	211,02	713,11	734,50
103-0636	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9,2 ММ	М	252,20	852,27	877,84
103-0637	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 200 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10,1 ММ	М	360,11	1 216,93	1 253,44
103-0638	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 250 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ	М	509,89	1 379,24	1 420,62
103-0639	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 300 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11,9 ММ	М	604,02	1 633,86	1 682,88
103-0640	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 350 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12,8 ММ	М	741,30	2 505,10	2 580,26
103-0641	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 400 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13,8 ММ	М	909,96	3 860,34	3 976,15
103-0642	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 500 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15,6 ММ	М	965,12	3 966,10	4 085,08
103-0643	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 600 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17,4 ММ	М	1 158,14	3 913,74	4 031,16
103-0644	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 700 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19,3 ММ	М	1 323,50	4 472,55	4 606,73
103-0645	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 800 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 21,1 ММ	М	1 543,98	5 217,63	5 374,16
103-0646	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 900 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 22,3 ММ	М	1 737,01	5 869,94	6 046,05
103-0647	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 24,8 ММ	М	1 929,72	6 521,17	6 716,82
103-0671	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-6, 100 ММ, ГОСТ 539-80*	М	14,53	103,56	109,77
103-0672	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-6, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ	М	21,11	142,12	150,64
103-0673	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-6, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200 ММ	М	40,00	170,77	181,01
103-0674	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-6, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250 ММ	М	76,18	306,27	324,64
103-0675	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-6, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300 ММ	М	70,17	330,51	350,34
103-0676	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-6, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ	М	107,24	582,79	617,76
103-0677	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-6, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ	М	206,32	912,20	966,93
103-0678	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-9, 100 ММ, ГОСТ 539-80*	М	20,77	107,97	114,44
103-0679	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-9, 150 ММ, ГОСТ 539-80*	М	34,84	153,14	162,33
103-0680	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-9, 200 ММ	М	57,39	210,42	223,04
103-0681	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-9, 250 ММ	М	75,69	361,36	383,04
103-0682	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-9, 300 ММ	М	104,68	415,34	440,26
103-0683	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-9, 400 ММ	М	145,77	709,49	752,06
103-0684	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-9, 500 ММ	М	254,55	1 112,71	1 533,32
103-0697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	М	16,18	66,74	70,74
103-0698	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ	М	22,07	102,75	108,92
103-0699	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200 ММ	М	55,68	201,36	213,44
103-0700	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 279 ММ	М	54,59	381,36	404,24



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0701	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 368 ММ	М	82,12	626,44	664,03
103-0702	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 171 ММ	ШТ	9,25	44,61	47,28
103-0703	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 219 ММ	ШТ	10,61	51,16	54,23
103-0704	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 277 ММ	ШТ	14,35	65,00	68,90
103-0705	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	22,49	108,45	114,96
103-0706	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 383 ММ	ШТ	23,50	87,03	92,26
103-0707	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 581 ММ	ШТ	28,91	128,90	136,63
103-0708	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ШТ	78,86	380,28	403,10
103-0709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ9, 100ММ	ШТ	8,95	48,47	51,38
103-0710	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ9, 150ММ	ШТ	12,06	83,73	88,75
103-0711	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ9, 200ММ	ШТ	16,43	102,46	108,61
103-0712	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ9, 250ММ	ШТ	21,43	103,34	109,54
103-0713	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ9, 300ММ	ШТ	26,84	139,92	148,31
103-0714	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ9, 400ММ	ШТ	45,97	188,39	199,69
103-0715	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ9, 500ММ	ШТ	61,15	294,88	312,57
103-0716	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-12 К ТРУБАМ ВТ-12 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 179 ММ	ШТ	13,84	66,74	70,74
103-0717	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-12 К ТРУБАМ ВТ-12 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 231 ММ	ШТ	18,33	88,39	93,70
103-0718	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-12 К ТРУБАМ ВТ-12 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 297 ММ	ШТ	26,30	126,83	134,44
103-0719	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-12 К ТРУБАМ ВТ-12 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 250 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 353 ММ	ШТ	36,99	178,38	189,08
103-0720	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-12 К ТРУБАМ ВТ-12 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 411 ММ	ШТ	48,61	234,41	248,48
103-0721	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-12 К ТРУБАМ ВТ-12 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 533 ММ	ШТ	69,96	337,37	357,61
103-0722	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-12 К ТРУБАМ ВТ-12 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 642 ММ	ШТ	96,69	466,26	494,24
103-0723	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-15 К ТРУБАМ ВТ-15 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 307 ММ	ШТ	29,22	140,91	149,36
103-0724	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-15 К ТРУБАМ ВТ-15 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 250 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 365 ММ	ШТ	41,12	198,29	210,19
103-0725	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-15 К ТРУБАМ ВТ-15 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 425 ММ	ШТ	54,45	262,57	278,33
103-0726	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-15 К ТРУБАМ ВТ-15 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 549 ММ	ШТ	80,34	387,42	410,67
103-0727	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-15 К ТРУБАМ ВТ-15 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 658 ММ	ШТ	105,67	509,57	540,14
103-0728	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ Д=100ММ (ГОСТ 1839-80)	ШТ	7,70	37,13	39,36
103-0729	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ Д=150ММ (ГОСТ 1839-80)	ШТ	10,87	52,42	55,56
103-0730	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ Д=200ММ (ГОСТ 1839-80)	ШТ	15,22	88,98	94,32
103-0731	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ Д=300ММ (ГОСТ 1839-80)	ШТ	26,75	95,65	101,39
103-0732	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ Д=400ММ (ГОСТ 1839-80)	ШТ	29,87	112,71	119,47
103-0733	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 150 ММ	М	23,96	142,62	148,32
103-0734	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 200 ММ	М	35,30	210,12	218,52
103-0735	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 250 ММ	М	44,86	267,02	277,70
103-0736	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 300 ММ	М	67,81	403,62	419,77
103-0737	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 350 ММ	М	86,76	516,42	537,08
103-0738	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 400 ММ	М	104,35	621,12	645,97
103-0739	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 450 ММ	М	116,50	693,44	721,18
103-0740	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 500 ММ	М	157,00	934,51	971,89
103-0741	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	КГ	72,80	278,00	283,56
103-0742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	94,04	237,59	242,35
103-0743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	23,52	74,62	76,11
103-0744	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАПОРНЫХ И НИЗКОНАПОРНЫХ ТРУБ	КГ	64,31	204,03	208,11
103-0745	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ	КГ	40,91	129,79	132,39
103-0746	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50-100 ММ	Т	11 645,71	142 772,00	147 055,16
103-0747	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 125-200 ММ	Т	9 716,84	119 272,91	122 851,10
103-0748	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 250-400 ММ	Т	8 591,93	100 534,33	103 550,36
103-0749	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 500-1000 ММ	Т	6 859,87	82 856,95	85 342,66
103-0750	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ С РЕШЕТКОЙ ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНОГО КОЛОДЦА ЛР	ШТ	615,62	1 664,97	1 714,92
103-0751	ЛЮК ЧУГУННЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ ЛК3-1000.1000	ШТ	5 584,05	11 303,39	11 642,49
103-0752	ЛЮК ЧУГУННЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ ЛК3-1500.1500	ШТ	12 318,37	22 937,29	23 625,41
103-0753	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ЛЕГКИЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ	ШТ	390,11	1 560,00	1 606,80
103-0754	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ	ШТ	579,60	1 700,00	1 751,00
103-0760	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТенок 4 ММ	М	209,42	472,37	481,82
103-0761	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТенок 4.5 ММ	М	156,38	529,60	540,19
103-0762	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТенок 5.0 ММ	М	172,84	586,82	598,55

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0763	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНОК 5,5 ММ	М	188,85	643,46	656,33
103-0764	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 ММ	М	201,31	871,45	888,88
103-0902	РАСТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ	КОМПЛЕКТ	1 945,04	5 759,58	5 932,37
103-0903	РАСТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ	КОМПЛЕКТ	2 589,08	7 666,69	7 896,69
103-0904	РАСТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ	КОМПЛЕКТ	2 856,01	8 457,11	8 710,83
103-0905	РАСТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 700 ММ	КОМПЛЕКТ	3 145,06	9 313,03	9 592,43
103-0906	РАСТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 800 ММ	КОМПЛЕКТ	5 427,20	16 070,82	16 552,95
103-0907	БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ	КОМПЛЕКТ	473,27	1 415,45	1 457,91
103-0908	БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ	КОМПЛЕКТ	803,95	2 404,44	2 476,57
103-0909	БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ	КОМПЛЕКТ	882,46	2 639,25	2 718,42
103-0910	БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 700 ММ	КОМПЛЕКТ	984,71	2 945,06	3 033,40
103-0922	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	105,77	346,69	353,62
103-0923	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М	119,88	388,36	396,12
103-0924	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	131,54	429,75	438,35
103-0925	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (ГОСТ 10704-76) ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ <sup>2</sup> НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1520 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	4 411,50	25 697,11	26 211,05
103-0926	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	2 857,40	9 220,34	9 404,75
103-0927	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	3 396,43	6 036,21	6 156,94
103-0928	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	3 881,69	6 898,63	7 036,61
103-0929	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ	М	5 499,10	9 773,13	9 968,60
103-0930	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ 470X10ММ	М	977,42	3 786,57	3 862,30
103-0941	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	Т	3 187,50	36 014,41	36 734,69
103-0942	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	Т	9 276,91	36 014,41	36 734,69
103-0943	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	Т	9 271,18	36 014,41	36 734,69
103-0944	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	Т	8 240,23	34 361,86	35 049,10
103-0945	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	Т	7 636,83	48 459,63	49 428,82
103-0946	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	Т	7 082,40	34 361,86	35 049,10
103-0947	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	Т	6 205,89	39 429,66	40 218,25
103-0948	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	Т	5 887,96	45 378,81	46 286,39
103-0949	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	Т	5 266,56	45 378,81	46 286,39
103-0951	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	161,07	527,05	537,59
103-0952	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	214,59	702,18	716,22
103-0953	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М	251,72	823,68	840,15
103-0954	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	307,44	1 006,00	1 026,12
103-0955	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	371,03	1 214,08	1 238,36
103-0956	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М	524,56	1 272,24	1 297,68
103-0957	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9,5 ММ	М	611,94	1 569,48	1 600,87
103-0958	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11,5 ММ	М	718,74	2 351,86	2 398,90
103-0959	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12,5 ММ	М	786,76	2 574,44	2 625,92
103-0960	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13 ММ	М	1 194,44	5 764,95	5 880,25
103-0961	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 470 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	1 387,26	4 539,39	4 630,17
103-0962	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 ММ	М	1 990,24	6 512,46	6 642,70
103-0963	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 ММ	М	2 099,45	6 869,82	7 007,21
103-0964	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	2 369,95	7 754,95	7 910,04
103-0965	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА Т=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	2 693,60	8 813,99	8 990,27

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-0966	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 920 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	3 026,92	9 904,68	10 102,77
103-0967	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	3 361,91	11 000,84	11 220,85
103-0968	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ	М	3 992,56	13 064,45	13 325,73
103-0971	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ	М	442,06	574,82	586,32
103-0972	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ	М	526,73	687,99	701,75
103-0973	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ	М	680,17	819,00	835,38
103-0974	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ	М	693,79	1 064,64	1 085,94
103-0975	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ	М	838,13	1 227,29	1 251,83
103-0976	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5ММ	М	1 004,43	1 351,78	1 378,82
103-0977	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ	М	1 324,96	2 313,56	2 359,83
103-0978	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	М	1 752,09	3 554,07	3 625,15
103-0979	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	М	2 102,57	4 002,46	4 082,51
103-0980	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	М	2 296,63	5 716,69	5 831,03
103-0981	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	24,68	66,74	70,74
103-0982	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	40,55	102,75	108,92
103-0983	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	55,23	201,36	213,44
103-0984	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	М	4 420,84	7 856,82	8 013,96
103-0985	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 920 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12ММ	М	4 959,97	8 814,97	8 991,28
103-0988	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	1000М	21 987,70	28 881,36	29 458,98
103-0989	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	1000М	41 638,00	55 508,47	56 618,64
103-0991	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В БИТУМОПЕРЛИТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ	М	112,71	314,22	320,50
103-0992	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В БИТУМОПЕРЛИТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ	М	135,55	387,43	395,18
103-0993	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В БИТУМОПЕРЛИТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ	М	151,36	419,63	428,03
103-0994	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В БИТУМОПЕРЛИТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ	М	181,86	527,88	538,44
103-0995	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В БИТУМОПЕРЛИТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ	М	204,36	643,30	656,16
103-0996	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В БИТУМОПЕРЛИТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5ММ	М	251,05	777,10	792,65
103-0997	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В БИТУМОПЕРЛИТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ	М	365,71	1 207,94	1 232,10
103-0998	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В БИТУМОПЕРЛИТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ	М	475,91	1 658,87	1 692,05
103-0999	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В БИТУМОПЕРЛИТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ	М	524,94	2 923,17	2 981,63
103-1000	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В БИТУМОПЕРЛИТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА T=150С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	М	913,64	4 508,92	4 599,10
103-1001	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 550 ММ	М	188,87	1 124,21	1 169,18
103-1002	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 600 ММ	М	241,99	1 440,39	1 498,02
103-1003	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-6, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350 ММ	М	169,54	889,24	942,58
103-1004	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-9, 350 ММ	М	118,14	527,25	582,34
103-1006	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 350 ММ	ШТ	25,65	123,69	131,11
103-1007	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ9, 350ММ	ШТ	31,20	127,12	134,75
103-1008	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-12 К ТРУБАМ ВТ-12 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 350 ММ	ШТ	57,63	277,91	294,58
103-1009	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТР ДО 800 ММ	Т	5 597,35	74 268,59	75 753,96
103-1010	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТР СВЫШЕ 800 ММ	Т	5 088,50	67 516,90	68 867,24
103-1013	ТРУБЫ КИСЛОУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ С РАСТРУБАМИ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 100 ММ 1 СОРТА	КГ	3,75	24,38	25,35
103-1021	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1000ШТ	12 238,90	77 397,79	80 493,70
103-1022	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	1000ШТ	32 670,56	206 605,92	214 870,16
103-9013-001	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 10X 0.8 ММ	М	30,08	58,70	59,88
103-9013-002	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 10X1.0 ММ	М	46,82	98,64	100,62
103-9013-003	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 12X1.0 ММ	М	50,57	112,88	115,14
103-9013-004	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 15X1.0 ММ	М	53,71	104,83	106,93
103-9013-005	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 18X1.0 ММ	М	65,25	127,35	129,90
103-9013-006	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 22X1.0 ММ	М	81,83	159,71	162,91
103-9013-007	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 28X1.0 ММ	М	108,45	224,58	229,07
103-9013-008	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 28X1.2 ММ	М	119,99	234,21	238,89
103-9013-009	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 35X1.0 ММ	М	149,71	292,20	298,05
103-9013-010	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 35X1.5 ММ	М	216,72	421,19	429,61
103-9013-011	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 42X1.0 ММ	М	163,11	318,36	324,73
103-9013-012	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 42X1.5 ММ	М	263,98	586,36	598,08
103-9013-013	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 54X1.5 ММ	М	340,89	665,37	678,68
103-9013-014	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 62X2.0 ММ	М	451,99	882,21	899,87
103-9013-015	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 76X2.0 ММ	М	658,00	1 284,32	1 310,03

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-9013-016	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 89Х2.0 ММ	М	777,37	1 517,31	1 547,68
103-9013-017	ТРУБЫ МЕДНЫЕ НЕОТОЖЕННЫЕ ПРЯМЫЕ, Д. 108Х2.5 ММ	М	1 184,88	2 312,71	2 359,00
103-9013-018	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 6Х0.8 ММ	М	21,40	41,77	42,60
103-9013-019	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 6Х1.0 ММ	М	27,01	55,08	56,19
103-9013-020	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 8Х0.8 ММ	М	27,80	54,26	55,35
103-9013-021	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 8Х1.0 ММ	М	35,30	72,88	74,34
103-9013-022	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 10Х0.8 ММ	М	33,36	65,12	66,42
103-9013-023	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 10Х1.0 ММ	М	44,30	83,05	84,71
103-9013-024	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 12Х1.0 ММ	М	51,14	87,29	89,03
103-9013-025	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 15Х1.0 ММ	М	58,71	105,93	108,05
103-9013-026	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 18Х1.0 ММ	М	71,31	126,27	128,80
103-9013-027	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 22Х1.0 ММ	М	90,40	177,12	180,66
103-9013-028	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКА, 10Х0.8 ММ	М	45,16	88,14	89,91
103-9013-029	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКА, 10Х1.0 ММ	М	47,10	91,92	93,76
103-9013-030	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКА, 12Х1.0 ММ	М	57,07	92,37	94,22
103-9013-031	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКА, 15Х1.0 ММ	М	70,23	120,34	122,75
103-9013-032	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКА, 18Х1.0 ММ	М	89,26	174,23	177,71
103-9013-033	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКА, 22Х1.0 ММ	М	113,81	244,92	249,81
103-9036	ТРУБЫ ИЗ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	23,80	36,44	37,17
103-9040-001	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕТОНОЛИТНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	250,57	551,25	562,27
103-9040-002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕТОНОЛИТНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	308,86	679,49	693,08
103-9040-003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕТОНОЛИТНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	481,63	1 059,59	1 080,78
103-9040-004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕТОНОЛИТНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	613,98	1 350,76	1 377,78
103-9040-005	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕТОНОЛИТНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	766,36	1 685,99	1 719,71
103-9062-001	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "СЭВИЛЕН", ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 57ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5ММ	М	54,97	299,00	304,98
103-9062-002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "СЭВИЛЕН", ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА-89ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.0ММ	М	103,12	455,00	464,10
103-9062-003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "СЭВИЛЕН", ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА-108ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.0ММ	М	110,79	534,30	544,99
103-9062-004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "СЭВИЛЕН", ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА - 159ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5ММ	М	204,21	899,60	917,59
103-9062-005	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "СЭВИЛЕН", ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА-219ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.0ММ	М	274,89	1 283,10	1 308,76
103-9062-006	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "СЭВИЛЕН", ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА-273ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.0ММ	М	436,01	1 976,00	2 015,52
103-9062-007	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "СЭВИЛЕН", ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА-325ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.0ММ	М	526,08	2 337,40	2 384,15
103-9062-008	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "СЭВИЛЕН", ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА-377ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.0ММ	М	610,26	2 827,07	2 883,61
103-9062-009	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "СЭВИЛЕН", ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА-426ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.0ММ	М	788,71	3 421,60	3 490,03
103-9081-001	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ДИАМЕТР 800 ММ	М	1 631,32	7 527,87	7 678,42
103-9081-002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ДИАМЕТР 1000 ММ	М	1 957,58	9 033,43	9 214,09
103-9081-003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	М	2 251,22	10 388,46	10 596,22
103-9081-004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ	М	2 588,90	11 946,71	12 185,63
103-9081-005	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1700 ММ	М	2 977,23	13 738,69	14 013,46
103-9081-006	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 2000 ММ	М	3 423,82	15 799,52	16 115,50
103-9102-003	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 300ММ	М	79,50	429,48	455,24
103-9102-004	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 400ММ	М	133,82	722,93	766,30
103-9105	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150ММ	1000ШТ	17 474,08	110 504,64	114 924,82
103-9107	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200ММ	1000ШТ	25 729,60	162 711,86	169 220,34
103-9140-001	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду15 Ру40	ШТ	323,35	855,93	873,05
103-9140-002	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду20 Ру40	ШТ	332,96	881,36	898,98
103-9140-003	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду25 Ру40	ШТ	359,53	951,69	970,73
103-9140-004	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду32 Ру40	ШТ	419,40	1 110,17	1 132,37
103-9140-005	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду40 Ру40	ШТ	490,79	1 299,15	1 325,14
103-9140-006	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду50 Ру40	ШТ	534,65	1 415,25	1 443,56
103-9140-007	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду65 Ру25	ШТ	1 062,90	2 813,56	2 869,83
103-9140-008	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду80 Ру25	ШТ	1 117,33	2 957,63	3 016,78
103-9140-009	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду100 Ру25	ШТ	1 604,60	4 247,46	4 332,41
103-9140-010	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду125 Ру25	ШТ	3 482,60	9 218,64	9 403,02
103-9140-011	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду150 Ру16	ШТ	4 323,95	11 445,76	11 674,68
103-9140-012	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду150 Ру25	ШТ	4 995,95	13 224,58	13 489,07
103-9140-013	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ Ду200 Ру16	ШТ	8 428,29	22 310,17	22 756,37

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
103-9140-014	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL МУФТОВЫЙ Ду15 Ру40	ШТ	370,41	980,51	1 000,12
103-9140-015	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL МУФТОВЫЙ Ду20 Ру40	ШТ	419,40	1 110,17	1 132,37
103-9140-016	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL МУФТОВЫЙ Ду25 Ру40	ШТ	445,01	1 177,97	1 201,53
103-9140-017	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL МУФТОВЫЙ Ду32 Ру40	ШТ	498,47	1 319,49	1 345,88
103-9140-018	КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL МУФТОВЫЙ Ду40 Ру40	ШТ	649,91	1 720,34	1 754,75
103-9140-019	КРАН ШАРОВЫЙ МУФТОВЫЙ TERMA Ду15 Ру25	ШТ	20,17	59,32	60,51
103-9140-020	КРАН ШАРОВЫЙ МУФТОВЫЙ TERMA Ду20 Ру25	ШТ	27,85	80,51	82,12
103-9140-021	КРАН ШАРОВЫЙ МУФТОВЫЙ TERMA Ду25 Ру25	ШТ	43,54	122,88	125,34
103-9160	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,95	2,32	2,39
103-9163	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	38,07	92,97	95,76
103-9232	ВСАСЫВАЮЩИЙ КОЛЛЕКТОР 168 ММ	М	258,50	749,65	764,64
103-9240	ТРУБЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ Д. 50 ММ	М	52,26	151,55	154,58
104-0002	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	274,24	912,76	985,78
104-0003	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-250(ГОСТ 9573-82)	М3	612,15	1 918,44	1 995,19
104-0004	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125(ГОСТ 9573-82)	М3	558,14	1 749,18	1 819,15
104-0007	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200	М3	1 686,91	3 095,58	3 219,40
104-0008	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-100, ТОЛЩИНА 80 ММ	М3	465,20	1 456,24	1 514,49
104-0009	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-100, ТОЛЩИНА 60 ММ	М3	671,28	1 601,86	1 665,94
104-0010	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-100, ТОЛЩИНА 40 ММ	М3	555,69	1 739,51	1 809,09
104-0011	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ (ГОСТ 21880-86) БЕЗ ОБКЛАДОК М-125, ТОЛЩИНА 80 ММ	М3	476,33	1 491,08	1 550,72
104-0012	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125, ТОЛЩИНА 60 ММ	М3	532,14	1 617,88	1 682,60
104-0013	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125, ТОЛЩИНА 40 ММ	М3	553,25	1 756,90	1 827,18
104-0014	ШНУРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ В СЕТЧАТОЙ ОПЛЕТКЕ М-200	М3	2 110,48	8 458,01	8 627,17
104-0015	ШНУРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОБИНГА М-200	М3	2 110,48	8 458,01	8 627,17
104-0016	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 18-57 ММ	М3	1 657,24	3 290,34	3 389,05
104-0017	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 76-108 ММ	М3	1 354,20	2 688,68	2 769,34
104-0018	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 114-219 ММ	М3	1 178,61	2 340,06	2 410,26
104-0036	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ	10 М2	287,83	1 134,55	1 168,59
104-0037	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ СТЕКЛОСЕТКОЙ	10 М2	278,37	1 097,26	1 130,18
104-0038	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ РУБЕРОИДОМ	10М2	332,53	1 310,75	1 350,07
104-0039	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	10 М2	271,11	1 068,65	1 100,71
104-0040	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ПА-Т-13	10 М2	348,77	450,00	463,50
104-0041	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ПА-Т-10	10 М2	466,28	601,61	619,66
104-0042	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 М2	508,90	656,60	676,30
104-0043	ПЛИТЫ НА ОСНОВЕ МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТОЙ ВАТЫ И ГЛИНЯНОЙ СВЯЗКИ ШВП-350	М3	8 706,17	25 787,85	26 819,36
104-0064	ВАТА ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА	Т	19 137,74	63 117,44	68 166,83
104-0067	ХОЛСТЫ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ МАРКИ ВВ-Т	10 М2	20,46	76,90	79,21
104-0068	ХОЛСТЫ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ МАРКИ ВВ-Г ВЫСШИЙ СОРТ	10М2	22,11	83,10	85,60
104-0077	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-А-Л-В	1000М2	23 773,80	33 898,31	34 915,25
104-0078	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000 М2	38 159,57	33 898,31	34 915,25
104-0079	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 М2	21 778,16	33 898,31	34 915,25
104-0080	ПЛИТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ	М3	1 267,90	3 296,92	3 428,80
104-0082	СЕКМЕНТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ	М3	2 058,67	4 048,07	4 209,99
104-0084	СЕКМЕНТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ ПРЕСТЕПЛИЗ	М3	1 940,85	3 816,39	3 969,04
104-0085	ПЛИТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ ПРЕСТЕПЛИЗ	М3	1 495,11	3 887,73	4 043,25
104-0086	МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ МКРР-130	М3	2 010,49	3 549,28	3 691,26
104-0088	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т-10, Т-10П	1000М2	24 484,57	40 766,87	42 397,54
104-0089	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т-11, Т-11П	1000 М2	19 196,43	31 962,10	33 240,58
104-0090	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т-13	1000М2	16 109,27	26 821,97	27 894,85
104-0091	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ТР-07	1000 М2	23 341,43	38 863,54	40 418,08
104-0101	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РУБЕРОИДА МАРКИ 75 ГОСТ 23307-78 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	1 001,04	1 629,81	1 695,00
104-0102	ПАКЕТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ СЕТКИ ПРОВОЛОЧНОЙ ТКАНОЙ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ № 12-1,2, №10-1,0(МАРКИ 200, ТОЛЩИНА СЛОЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ 120ММ)	М3	1 073,39	3 357,85	3 492,16
104-0103	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПСБС-40	М3	1 064,38	2 493,92	2 593,68
104-0103-001	ПОЛИСТИРОЛ 1Х1,2Х0,02 КНАУФ ПСБС-15	М2	9,28	19,77	20,57
104-0103-002	ПОЛИСТИРОЛ 1Х1,2Х0,03 КНАУФ ПСБС-15	М2	13,86	28,95	30,11
104-0103-003	ПОЛИСТИРОЛ 1Х1,2Х0,04 КНАУФ ПСБС-15	М2	18,51	38,84	40,40
104-0103-004	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ПСБС-25	М2	23,15	53,19	55,32
104-0103-005	ПОЛИСТИРОЛ 1Х1,2Х0,10 КНАУФ ПСБС-15	М2	46,42	96,05	99,89
104-0103-006	ПОЛИСТИРОЛ 1Х1,2Х0,02 КНАУФ ПСБС-25	М2	13,26	26,84	27,91
104-0103-007	ПОЛИСТИРОЛ 1Х1,2Х0,03 КНАУФ ПСБС-25	М2	19,29	39,55	41,13
104-0103-008	ПОЛИСТИРОЛ 1Х1,2Х0,04 КНАУФ ПСБС-25	М2	25,32	52,97	55,08
104-0103-009	ПОЛИСТИРОЛ 1Х1,2Х0,05 КНАУФ ПСБС-25	М2	31,35	66,38	69,04
104-0103-010	ПОЛИСТИРОЛ 1Х1,2Х0,10 КНАУФ ПСБС-25	М2	62,99	132,77	138,08

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
104-0103-011	ПОЛИСТИРОЛ ПСКОВ 1X1,2X0,05 ПСБС-15	М2	20,80	46,61	48,47
104-0103-012	ПОЛИСТИРОЛ ПСКОВ 1X2X0,02 ПСБС-15	М2	13,86	20,76	21,59
104-0103-013	ПОЛИСТИРОЛ ПСКОВ 1X2X0,03 ПСБС-15	М2	20,80	30,93	32,17
104-0103-014	ПОЛИСТИРОЛ ПСКОВ 1X2X0,04 ПСБС-15	М2	27,73	41,10	42,75
104-0103-015	ПОЛИСТИРОЛ ПСКОВ 1X2X0,10 ПСБС-15	М2	69,32	101,69	105,76
104-0104	ВЕРМИКУЛИТ ВСПУЧЕННЫЙ (ГОСТ 12865-67)	М3	256,52	654,13	667,21
104-0105	ЩЕБЕНЬ ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЧЕННЫЙ (ГОСТ 10832-74) ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	396,19	1 270,13	2 286,23
104-0107	ВОЙЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	273,05	808,78	841,13
104-0107-001	ВОЙЛОК СИНТЕТИЧЕСКИЙ SARNAFELT A300	М2	33,75	99,97	103,97
104-0109	ПРОКЛАДКИ ПРОБКОВЫЕ 100X80X5 ММ	М2	187,36	393,07	400,93
104-0110	ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЧЕННЫЙ КРУПНЫЙ, РАЗМЕРАМИ ЗЕРЕН 1.25-5 ММ, МАРКИ 75	М3	514,30	1 411,25	2 286,22
104-0112	КИРПИЧ ДИАМИТОВЫЙ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 500,600 КГ/М3	М3	595,99	10 043,88	10 746,95
104-0113	КИРПИЧ ПЕНОДИАТОМИТОВЫЙ	М3	729,57	12 295,03	13 155,68
104-0116	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОТОЖЖЕННАЯ ДИАМЕТРОМ 0,8ММ	Т	11 584,57	51 228,45	52 992,67
104-0120	КЛЕЙ АРМОФЛЕКС 520	Л	242,62	240,09	244,89
104-0121	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ АРМОФЛЕКС	Л	214,78	240,09	244,89
104-0122	КРАСКА АРМОФИНИШ	Л	288,59	379,69	387,28
104-0125	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ АРМОФЛЕКС 3X50 ММ	М	10,07	29,60	30,19
104-0126	ДИОКИЛФТАЛАТ	КГ	30,70	54,18	55,26
104-0127	ХЛОРМЕТИЛЕН	КГ	18,94	33,42	34,09
104-0131	КОМПОНЕНТ А СИСТЕМЫ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ ЗАЛИВОЧНОЙ СМЕСИ ППУ	КГ	49,13	80,42	82,03
104-0132	КОМПОНЕНТ Б СИСТЕМЫ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ ЗАЛИВОЧНОЙ СМЕСИ ППУ	КГ	50,02	73,66	75,13
104-0133	КОМПОНЕНТ А СИСТЕМЫ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ППУ	КГ	53,06	69,41	70,80
104-0134	КОМПОНЕНТ Б СИСТЕМЫ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ППУ	КГ	53,95	79,44	81,03
104-0140	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	2 377,16	4 719,70	4 861,29
104-0141	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫЕ	М3	1 745,78	3 203,61	3 331,75
104-0143	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫЕ	М3	1 631,62	2 994,12	3 113,88
104-0144	БЛОКИ СЕГМЕНТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПСБС-40	М3	1 359,61	3 189,86	3 317,45
104-0145	ПОЛУЦИЛИНДРЫ (СКОРЛУПЫ) ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ППУ-17Н С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 108-159	М3	1 964,60	15 206,34	15 510,47
104-0146	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА ППУ50	М3	2 641,80	12 220,66	12 709,49
104-0147	СЕГМЕНТЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ	М3	1 110,59	2 183,81	2 271,16
104-0148	ПАКЕТЫ (МАТРАЦЫ) МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ СТЕКОТКАНИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ 60ММ	М3	1 932,74	6 002,64	6 242,75
104-0151	МАСТИКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ АСБЗУРИТОВАЯ	М3	604,17	848,00	873,44
104-0152	ПЕНОПОЛИУРЕТАН ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЗАЛИВОЧНЫЙ	КГ	73,50	120,34	122,75
104-0154	НИТЬ СТЕКЛЯННАЯ КОМПЛЕКТКСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ БС6-26*1*4-У	КГ	52,14	79,02	80,60
104-0155	СТЕКЛОЦЕМЕНТ ТЕКСТОЛИТОВЫЙ СЦТ-2	М2	57,01	124,03	126,51
104-0162	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), ТЕРМАФЛЕКС, ДИАМЕТРОМ 108X13ММ	М	323,83	96,71	98,64
104-0163	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М2	451,69	398,36	406,33
104-0166	ДЕТАЛИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНСТРУКЦИЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ	М2	98,63	385,04	400,44
104-0167	ДЕТАЛИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНСТРУКЦИЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,55ММ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ	М2	122,77	479,28	498,45
104-0168	ДЕТАЛИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНСТРУКЦИЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТА ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ	М2	124,92	487,67	507,18
104-0169	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	1,20	2,92	2,98
104-0171	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА, ТИП А, БЕТОН М350	М3	431,47	863,19	897,72
104-0180	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН ДИАМЕТРОМ 18-25ММ	Т	35 271,77	141 355,93	144 183,05
104-0181	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ПУХОВЫЕ ШАП-1	Т	25 719,29	103 073,20	105 134,66
104-0201	СКОРЛУПЫ БИТУМОПЕРЛИТОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50(57) ММ	КОМПЛЕКТ	41,51	82,22	85,51
104-0202	СКОРЛУПЫ БИТУМОПЕРЛИТОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 70(76) ММ	КОМПЛЕКТ	46,72	92,54	96,24
104-0203	СКОРЛУПЫ БИТУМОПЕРЛИТОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80(89) ММ	КОМПЛЕКТ	54,68	108,31	112,64
104-0204	СКОРЛУПЫ БИТУМОПЕРЛИТОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100(108) ММ	КОМПЛЕКТ	60,15	119,14	123,91
104-0205	СКОРЛУПЫ БИТУМОПЕРЛИТОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125(133) ММ	КОМПЛЕКТ	76,81	152,14	158,23
104-0206	СКОРЛУПЫ БИТУМОПЕРЛИТОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150(159) ММ	КОМПЛЕКТ	89,98	178,22	185,36
104-0207	СКОРЛУПЫ БИТУМОПЕРЛИТОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200(219) ММ	КОМПЛЕКТ	133,22	263,87	274,44
104-0208	СКОРЛУПЫ БИТУМОПЕРЛИТОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250(273) ММ	КОМПЛЕКТ	171,26	339,22	352,80
104-0209	СКОРЛУПЫ БИТУМОПЕРЛИТОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300(325) ММ	КОМПЛЕКТ	203,82	403,71	419,87
104-0210	СКОРЛУПЫ БИТУМОПЕРЛИТОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400(426) ММ	КОМПЛЕКТ	267,20	529,25	550,44
104-0211	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50(57)ММ	КОМПЛЕКТ	21,93	341,70	355,37

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
104-0212	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 70(76)ММ	КОМПЛЕКТ	29,33	457,01	475,29
104-0213	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80(89)ММ	КОМПЛЕКТ	34,27	533,98	555,34
104-0214	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100(108)ММ	КОМПЛЕКТ	41,65	648,97	674,93
104-0215	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125(133)ММ	КОМПЛЕКТ	51,28	799,02	830,98
104-0216	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150(159)ММ	КОМПЛЕКТ	61,37	956,24	994,49
104-0217	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200(219)ММ	КОМПЛЕКТ	73,95	1 152,25	1 198,35
104-0218	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250(273)ММ	КОМПЛЕКТ	77,14	1 201,96	1 250,04
104-0219	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300(385)ММ	КОМПЛЕКТ	82,33	1 282,83	1 334,14
104-0220	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400(426)ММ	КОМПЛЕКТ	98,76	1 538,83	1 600,39
104-0221	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500(530)ММ	КОМПЛЕКТ	104,01	1 620,63	1 685,46
104-0222	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600(630)ММ	КОМПЛЕКТ	124,97	1 947,22	2 025,11
104-0223	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 700(720)ММ	КОМПЛЕКТ	124,97	1 947,22	2 025,11
104-0224	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 800(820)ММ	КОМПЛЕКТ	136,31	2 123,92	2 208,88
104-0225	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 900(920)ММ	КОМПЛЕКТ	151,83	2 365,74	2 460,38
104-0226	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000(1020)ММ	КОМПЛЕКТ	164,65	2 565,50	2 668,12
104-0227	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1200(1220)ММ	КОМПЛЕКТ	189,54	2 953,32	3 071,46
104-0241	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50(57) ММ	КОМПЛЕКТ	18,34	36,33	37,78
104-0242	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 70(76) ММ	КОМПЛЕКТ	24,44	48,41	50,34
104-0243	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80(89) ММ	КОМПЛЕКТ	28,60	56,65	58,91
104-0244	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100(108) ММ	КОМПЛЕКТ	34,70	68,73	71,48
104-0245	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125(133) ММ	КОМПЛЕКТ	42,78	84,73	88,12
104-0246	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150(159) ММ	КОМПЛЕКТ	51,08	101,17	105,22
104-0247	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200(219) ММ	КОМПЛЕКТ	61,64	122,09	126,97
104-0248	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250(273) ММ	КОМПЛЕКТ	64,29	127,34	132,43
104-0249	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300(325) ММ	КОМПЛЕКТ	68,68	136,03	141,48
104-0250	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400(426) ММ	КОМПЛЕКТ	81,88	162,18	168,67
104-0251	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 450(470) ММ	КОМПЛЕКТ	86,77	171,86	178,74
104-0252	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500(530) ММ	КОМПЛЕКТ	86,77	171,86	178,74
104-0253	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600(630) ММ	КОМПЛЕКТ	104,11	206,21	214,46
104-0254	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 700(720) ММ	КОМПЛЕКТ	104,11	206,21	214,46
104-0255	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 800(820) ММ	КОМПЛЕКТ	113,65	225,11	234,11
104-0256	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 900(920) ММ	КОМПЛЕКТ	126,60	250,76	260,79
104-0257	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000(1020) ММ	КОМПЛЕКТ	137,11	271,57	282,44
104-0258	СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1200(1220) ММ	КОМПЛЕКТ	157,88	312,71	325,22
104-0459	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25: ДЛЯ ПОЛА ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	18 631,32	43 028,96	43 889,53
104-0466	ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ 100 ММ	10ШТ	58,56	22,03	22,92
104-0467	ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ 120 ММ	10ШТ	65,52	22,88	23,80
104-0468	ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ 150 ММ	10ШТ	66,18	48,31	50,24
104-0469	ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ 170 ММ	10ШТ	74,88	55,08	57,29
104-0470	ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ 200 ММ	10ШТ	79,56	70,76	73,59
104-0476	ГРУНТОВКА ПРОНИКАЮЩАЯ ТИПА "ТЕРМОМАХ-300"	КГ	45,83	77,78	79,33
104-0477	ГРУНТОВКА КВАРЦЕВАЯ ТИПА "ТЕРМОМАХ-1301"	КГ	57,41	97,43	99,38
104-0478	СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ СУХАЯ ДЛЯ УТЕПЛИТЕЛЯ И АРМИРОВАНИЯ ТИПА "ТЕРМОМАХ-100" (СУХОЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ АДГЕЗИВНЫЙ СОСТАВ)	КГ	14,64	23,66	24,13
104-0479	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "ТЕРМОМАХ-D1"	КГ	15,12	24,00	24,48

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
104-9030	МАТЫ БИТУМНЫЕ	M2	24,44	42,30	43,99
104-9061	ПЕНОПЛАСТ ФРП-1	M3	2 000,83	3 171,14	3 297,99
104-9080-001	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ	M2	262,93	773,32	788,79
104-9090-001	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ISOVER KT - 40 ТВИН - 50 (РУЛОН) 17,08M2/ 0,854M3 7000*1220*50	M2	20,27	40,19	41,80
104-9090-002	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ISOVERKL 37-5013,22M2/ 0,663M3 1170*565*50	M2	26,39	57,69	60,00
104-9090-003	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗОВЕР KL 565 X 1170 X 100MM 6,61КВ.М. 0,66КУБ.М	M2	62,68	111,54	116,00
104-9090-004	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС 6M2 (0,3МЗВУПАК.) 1000*600*50	M2	45,18	125,56	130,59
104-9090-005	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ROCKWOOL ЛАЙТ БАТТС 1000X600X100 (3 КВ.М.)	M2	104,63	251,13	261,18
104-9090-006	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA M11-100 1200*9000MM 10,8 КВ.М 1,08 КУБ.М	M2	48,35	93,77	97,52
104-9090-007	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA M11-50 1200*18000MM 21,6 КВ.М 1,08 КУБ.М	M2	24,17	46,88	48,76
104-9090-008	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA M11-50 600*18000MM 10,8 КВ.М 0,54 КУБ.М	M2	25,26	49,36	51,33
104-9090-009	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA M25-50 1200*8000MM 0,48 КУБ.М	M2	37,11	72,03	74,92
104-9090-010	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA П15Г-100 1250*600MM 7,5 КВ.М 0,75 КУБ.М	M2	51,75	107,57	111,87
104-9090-011	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA П20Г-100 1250*600MM 7,5 КВ.М 0,75 КУБ.М	M2	64,55	125,31	130,32
104-9090-012	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТА PAROC UNS-37 7,2M2 ( 0,36 M3 В УПАК.) 1200*600*50	M2	40,14	127,12	73,48
104-9090-013	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТА PAROC UNS-37Z 9,65M2 (0,483M3 В УПАК.) 1220*565*50	M2	42,75	135,39	84,65
104-9090-014	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗОСПАН-А ВЕТРО-ВЛАГОЗАЩ. ПАРОПРОН. МЕМБРАНА 70 M2, 43750*1600	M2	8,32	15,99	16,64
104-9090-015	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗОСПАН-АМ ДВУХСЛ.ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ МЕМБРАНА 70 M2, 43750*1600	M2	9,51	18,28	19,02
104-9090-016	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗОСПАН-В ПАРОИЗОЛЯЦИЯ 70 M2, 43750*1600	M2	5,41	10,40	10,82
104-9090-017	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗОСПАН-С ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ 70 M2, 43750*1600	M2	8,32	15,99	16,64
104-9090-018	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗОСПАН-Д УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ 70 M2, 50000*1400	M2	6,34	12,19	12,68
104-9090-019	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ FOLDER ANTICONDENSAT 75M2, 50000*1500	M2	9,39	18,05	18,77
104-9090-020	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ FOLDER MINIMA H9875M2, 50000*1500	M2	5,53	10,63	11,05
104-9090-021	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ FOLDER LIGHT 75M2, 50000*1500	M2	11,62	22,34	23,23
104-9090-022	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ FOLDER STEAM REGULATOR 75M2, 50000*1500	M2	10,90	20,95	21,79
104-9090-023	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ FOLDER MINIMA D9875M2, 50000*1500	M2	5,53	10,63	11,05
104-9090-024	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ "ПЕНОПЛЭКС-35" 1200X600	M3	1 810,27	5 950,73	6 188,76
104-9090-025	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ "ПЕНОПЛЭКС-45" 2400X600	M3	2 158,40	7 095,10	7 378,91
104-9090-026	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ROCKWOLL ВЕНТИ БАТТС	M3	1 098,18	2 998,88	3 118,83
104-9090-027	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ROCKWOLL ФЛОР БАТТС	M3	1 414,77	3 863,41	4 017,95
104-9090-028	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ROCKWOLL ФАСАД БАТТС	M3	1 902,09	5 194,17	5 401,94
104-9090-029	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ROCKWOLL ФАСАД СПАБ	M3	1 915,35	5 230,38	5 439,59
104-9090-030	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ROCKWOLL РУФ БАТТС С (ПОД ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНУЮ СТЯЖКУ)	M3	1 321,31	3 608,19	3 752,52
104-9090-031	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ROCKWOLL РУФ БАТТС В (ВЕРХНИЙ СЛОЙ)	M3	2 133,95	5 827,32	6 060,42
104-9090-032	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ROCKWOLL РУФ БАТТС (ТЕЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ)	M3	1 829,66	4 996,38	5 196,23
104-9090-033	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТА PAROC COS 10 1200*600*20-120	M3	1 240,90	3 929,83	2 457,07
104-9090-034	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТА PAROC FAS 4 (1200*600)*40-140	M3	1 443,16	4 570,37	2 857,56
104-9120-001	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ	M2	301,53	1 310,31	1 375,82
104-9131-002	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ URSA, M-11	M3	439,62	937,70	975,20
104-9131-003	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ URSA, M-11 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ С ФОЛЬГИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	M3	699,06	1 491,07	1 550,72
104-9161	КРОШКА ДИАТОМИТОВАЯ МАРКИ Д-500	T	683,32	11 515,60	12 321,69
104-9161-001	КРОШКА ДИАТОМИТОВАЯ МАРКИ Д-500	T	683,32	11 515,60	12 321,69
104-9225	ЖГУТ ПАРОИЗОЛОВЫЙ, ДИАМЕТР 40ММ	M	7,35	15,71	16,02
104-9289-003	ПЛАСТИНЫ ПРОБКОВЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	43,96	98,64	100,61
104-9290	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	22,15	22,25	22,70
105-0001	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	17 397,51	33 653,97	34 327,05
105-0002	БОЛТЫ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СТЫКОВ КЛАСС 8.8 ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	16 946,72	51 521,39	52 551,81
105-0003	БОЛТЫ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СТЫКОВ КЛАСС 8.8 ДИАМЕТРОМ 24 ММ	T	10 048,67	30 549,95	31 160,94
105-0004	БОЛТЫ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СТЫКОВ КЛАСС 8.8 ДИАМЕТРОМ 27 ММ	T	9 457,26	28 751,95	29 326,98
105-0005	БОЛТЫ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СТЫКОВ КЛАСС 10.9 ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	10 552,39	32 081,36	32 722,98
105-0006	БОЛТЫ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СТЫКОВ КЛАСС 10.9 ДИАМЕТРОМ 24 ММ	T	11 763,86	35 764,47	36 479,75
105-0007	БОЛТЫ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СТЫКОВ КЛАСС 10.9 ДИАМЕТРОМ 27 ММ	T	11 006,83	33 462,95	34 132,20
105-0018	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ПУТЕВЫЕ ИСПОЛНЕНИЕ 1, ДИАМЕТР 22 ММ	T	11 991,05	33 040,68	33 701,49
105-0019	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ПУТЕВЫЕ ИСПОЛНЕНИЕ 1, ДИАМЕТР 24 ММ	T	11 627,89	32 040,01	32 680,81
105-0020	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ПУТЕВЫЕ ИСПОЛНЕНИЕ 1, ДИАМЕТР 27 ММ	T	11 070,68	30 504,65	31 114,74
105-0021	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ПУТЕВЫЕ ИСПОЛНЕНИЕ 1, ДИАМЕТР 30 ММ	T	10 560,88	29 099,93	29 681,92
105-0022	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ПУТЕВЫЕ ИСПОЛНЕНИЕ 2, ДИАМЕТР 22 ММ	T	13 626,37	37 546,71	38 297,64
105-0023	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ПУТЕВЫЕ ИСПОЛНЕНИЕ 2, ДИАМЕТР 24 ММ	T	13 314,36	36 686,99	37 420,72
105-0024	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ПУТЕВЫЕ ИСПОЛНЕНИЕ 2, ДИАМЕТР 27 ММ	T	12 612,12	34 752,00	35 447,04
105-0025	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ПУТЕВЫЕ ИСПОЛНЕНИЕ 2, ДИАМЕТР 30 ММ	T	12 093,00	33 321,60	33 988,03
105-0026	ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ ДВУХВИТКОВЫЕ, ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 24 ММ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ СЕЧЕНИЕМ ШАЙБ 8X10 ММ	T	14 530,90	40 039,10	40 839,87
105-0027	ШУРУПЫ ПУТЕВЫЕ РАЗМЕРОМ 24X70 ММ, ИСПОЛНЕНИЕ 1	T	10 733,05	22 916,80	23 375,13
105-0028	ШУРУПЫ ПУТЕВЫЕ РАЗМЕРОМ 24X70 ММ, ИСПОЛНЕНИЕ 2.	T	13 709,96	29 272,98	29 858,44
105-0029	КОСТЫЛИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ СЕЧЕНИЕМ 16X16 ММ, ДЛИНОЙ 165 ММ	T	5 275,97	26 419,94	26 948,34



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
105-0030	КОСТЫЛИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ СЕЧЕНИЕМ 16X16 ММ, ДЛИНОЙ 205-280 ММ	Т	6 215,29	31 123,68	31 746,15
105-0032	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ СТЫКОВЫЕ ДЛЯ РЕЛЬСОВ Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	Т	4 596,75	24 593,29	25 085,15
105-0033	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	3 580,51	19 156,26	19 539,38
105-0034	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СТЫКОВ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-65, Р-50, Р-43	Т	3 836,95	20 528,25	20 938,81
105-0035	ПОДКЛАДКИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ КОСТЫЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-75, Р-65	Т	3 579,93	24 171,65	24 655,08
105-0036	ПОДКЛАДКИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ КОСТЫЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	3 583,14	23 298,90	23 764,88
105-0037	ПОДКЛАДКИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ КОСТЫЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-43	Т	3 327,65	23 298,90	23 764,88
105-0038	ПОДКЛАДКИ ДЛЯ ИЗОСТЫКОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-65	Т	3 900,71	26 337,55	26 864,30
105-0039	ПОДКЛАДКИ ДЛЯ ИЗОСТЫКОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50, Р-43	Т	3 665,12	24 746,85	25 241,79
105-0040	ПОДКЛАДКИ ДЛЯ КРИВЫХ УЧАСТКОВ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-75, Р-65	Т	3 926,59	26 512,29	27 042,54
105-0041	ПОДКЛАДКИ ДЛЯ КРИВЫХ УЧАСТКОВ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	4 117,69	27 802,60	28 358,65
105-0042	ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ КБ-65 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-75, Р-65 И КБ-50 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	4 849,70	32 745,12	33 400,02
105-0043	ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ СК-65 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-75, Р-65 И СК-50 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	4 858,58	32 805,08	33 461,18
105-0045	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-75, МАРКА СТАЛИ М76В	М	416,62	1 554,96	1 679,35
105-0046	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-75, МАРКА СТАЛИ М76Т	М	437,76	1 633,86	1 764,57
105-0047	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-75, МАРКА СТАЛИ М76ВТ	М	458,91	1 712,80	1 849,82
105-0048	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-75, МАРКА СТАЛИ М76Ц	М	410,49	1 532,08	1 654,64
105-0049	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-65, МАРКА СТАЛИ М76В	М	299,85	1 119,14	1 208,66
105-0050	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-65, МАРКА СТАЛИ М76Т	М	354,39	1 322,70	1 428,51
105-0051	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-65, МАРКА СТАЛИ М76ВТ	М	358,05	1 336,36	1 443,26
105-0052	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-65, МАРКА СТАЛИ М76Ц	М	360,21	1 368,35	1 477,82
105-0052-001	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-65, МАРКА СТАЛИ М76Ц С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ	ШТ	11,12	45,32	48,95
105-0053	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-50, МАРКА СТАЛИ М74Т	М	298,10	1 092,49	1 179,89
105-0054	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-50, МАРКА СТАЛИ М74Ц	М	289,01	1 078,68	1 164,97
105-0054-001	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП Р-50, МАРКА СТАЛИ М76Ц С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ	ШТ	8,87	36,15	39,04
105-0055	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 2 ГРУППЫ ТИП Р-75, МАРКИ СТАЛИ М76	М	408,57	1 524,91	1 646,90
105-0056	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 2 ГРУППЫ ТИП Р-65, МАРКИ СТАЛИ М76	М	358,73	1 338,89	1 446,00
105-0057	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ II ГР.	М	226,59	845,94	913,61
105-0057-900	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ II ГРУППЫ ТИПА Р-50, МАРКА СТАЛИ М74	М	227,15	847,80	915,62
105-0058	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-75, МАРКА СТАЛИ М76	М	440,68	1 688,17	1 823,22
105-0059	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-75, МАРКА СТАЛИ М76В	М	463,28	1 774,74	1 916,72
105-0060	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-75, МАРКА СТАЛИ М76Т	М	449,06	1 720,27	1 857,89
105-0061	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-75, МАРКА СТАЛИ М76Ц	М	454,28	1 740,26	1 879,49
105-0062	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-75, МАРКА СТАЛИ М76ВТ	М	455,20	1 743,79	1 883,29
105-0063	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИПА Р-65, МАРКА СТАЛИ М76	М	387,03	1 453,15	1 569,40
105-0064	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-65, МАРКА СТАЛИ М76В	М	406,87	1 558,65	1 683,34
105-0065	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-65, МАРКА СТАЛИ М76Т	М	389,25	1 491,15	1 610,44
105-0066	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-65, МАРКА СТАЛИ М76Ц И М76ВТ	М	395,65	1 515,66	1 636,92
105-0067	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИПА Р-50, МАРКА СТАЛИ М74	М	296,95	1 160,19	1 253,01
105-0068	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-50, МАРКА СТАЛИ М74В	М	313,81	1 202,15	1 298,32
105-0069	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-50, МАРКА СТАЛИ М74Т	М	301,64	1 155,53	1 247,97
105-0070	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАСЛЕ, 1 КЛАСС ТИП Р-50, МАРКА СТАЛИ М74Ц	М	306,14	1 172,77	1 266,59
105-0071	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	247,79	468,32	482,37
105-0072	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 2 ТИП	ШТ	128,62	393,31	405,11
105-0073	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 3 ТИП	ШТ	112,75	243,24	250,54
105-0114	ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗНЫЕ И НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ, ТИП 1	ШТ	320,44	605,93	624,11
105-0115	ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗНЫЕ И НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ (КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ), ТИП 2	ШТ	268,77	550,85	567,38
105-0116	ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗНЫЕ И НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ (КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ), ТИП 3	ШТ	182,84	347,12	357,53
105-0117	ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗНЫЕ И НЕОБРЕЗНЫЕ ЛИСТВЕННИЧНЫЕ ТИП 1	ШТ	342,32	738,51	760,67
105-0118	ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗНЫЕ И НЕОБРЕЗНЫЕ ЛИСТВЕННИЧНЫЕ ТИП 2	ШТ	226,71	489,10	503,77
105-0119	ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗНЫЕ И НЕОБРЕЗНЫЕ ЛИСТВЕННИЧНЫЕ, ТИП 3	ШТ	260,91	562,88	579,77
105-0120	БРУСЬЯ МОСТОВЫЕ ХВОЙНЫЕ (КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ)	М3	5 061,26	11 656,84	12 239,69
105-0121	БРУСЬЯ МОСТОВЫЕ ЛИСТВЕННИЧНЫЕ	М3	5 727,31	13 190,85	13 850,40

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
105-0122	БРУСЬЯ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ ХВОЙНЫЕ (КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ)	М3	2 892,07	6 651,76	6 984,35
105-0123	БРУСЬЯ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ ЛИСТВЕННИЧНЫЕ	М3	3 244,33	7 482,40	7 856,52
105-0201	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛ, ТИП РЕЛЬСОВ Р-65	1000ШТ	9 766,98	19 738,97	20 133,75
105-0204	ПРОКЛАДКИ КОРДОНИТОВЫЕ ПОД ПОДОШВЫ РЕЛЬСОВ	1000ШТ	3 537,73	7 149,72	7 292,71
105-0205	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ А-1 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ	100М2	1 368,06	2 277,82	2 368,94
105-0206	ТРУБКИ ВОДООТВОДНЫЕ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ СТОКА ВОДЫ НА МОСТАХ	Т	10 299,32	16 910,88	17 418,21
105-0207	ПРОКЛАДКИ ГОМБЕЛИТОВЫЕ ДЛЯ РЕЛЬСОВ Р-65 И Р-50	1000 ШТ	8 658,80	17 499,35	17 849,34
105-0210	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МАРКИ НБ-61 ТИП Р-43	М	209,47	781,81	844,35
105-0210-001	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МАРКИ СТАЛИ НБ-61 ТИП Р-43 С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ	М	6,86	27,96	30,20
105-0211	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛ ТИП РЕЛЬС Р-65	1000 ШТ	6 197,13	12 524,34	12 774,83
105-0212	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛ ТИП РЕЛЬС Р-50	1000 ШТ	5 708,52	11 536,86	11 767,60
105-0213	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛ, ТИП РЕЛЬСОВ Р-50	1000ШТ	7 155,47	14 461,13	14 750,36
105-0214	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ	1000ШТ	5 173,64	9 129,95	9 312,55
105-0218	РЕЛЬСЫ ТИП Р50	Т	7 119,00	26 570,37	28 695,96
105-0219	РЕЛЬСЫ СТАРОГОДНЫЕ 3 ГРУППЫ	Т	2 399,17	9 505,59	10 266,03
105-0220	РЕЛЬСЫ СТАРОГОДНЫЕ 2 ГРУППЫ	Т	2 734,69	10 693,79	11 549,29
105-0221	РЕЛЬСЫ СТАРОГОДНЫЕ 1 ГРУППЫ	Т	2 728,59	11 881,98	12 832,54
105-0224	ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ СТАНЦИОННЫХ И ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ	ШТ	218,32	471,00	485,13
105-0225	ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ Д-2 К ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ РЕЛЬСАМ	Т	5 369,00	36 251,43	36 976,46
105-5001	СЕКЦИИ ИНВЕНТАРНЫЕ С РЕЛЬСАМИ ТИПА Р43 НА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛУШПАЛАХ	ШТ	409,03	1 527,05	1 649,21
105-5002	СЕКЦИИ ИНВЕНТАРНЫЕ С РЕЛЬСАМИ ТИПА Р50 НА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛУШПАЛАХ	ШТ	423,82	1 582,27	1 708,84
105-5003	СЕКЦИИ ИНВЕНТАРНЫЕ С РЕЛЬСАМИ ТИПА Р65 НА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛУШПАЛАХ	ШТ	510,77	1 906,88	2 059,43
105-5011	ПОЛУШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗНЫЕ И НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ (КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ) ТИП 1 С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ	ШТ	8,76	18,90	19,47
105-9070	РЕЛЬСЫ ПОДКРАНОВЫЕ	Т	16 507,47	61 611,11	66 539,92
105-9100	ОПАЛУБКА СТАЛЬНАЯ	Т	13 775,92	29 182,75	30 350,06
105-9133	СТЯЖКИ СТАЛЬНЫЕ	Т	7 426,50	33 433,81	34 102,49
106-0001	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ КЛАСС 3.6, ДИАМЕТР 16 ММ	Т	18 620,12	55 909,95	57 028,15
106-0002	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ КЛАСС 3.6, ДИАМЕТР 18 ММ	Т	18 130,10	45 920,37	46 838,78
106-0003	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 12 ММ	Т	13 710,60	41 168,31	41 991,68
106-0004	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 16 ММ	Т	12 369,83	37 142,43	37 885,28
106-0005	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 18 ММ	Т	11 955,95	41 517,05	42 347,39
106-0006	КОСТЫЛИ СЕЧЕНИЕМ 12Х12 ММ ИЗ СТАЛИ КИПЯЩИХ МАРОК	Т	7 438,88	36 484,68	37 214,37
106-0007	КОСТЫЛИ СЕЧЕНИЕМ 12Х12 ММ ИЗ СТАЛИ СПОКОЙНЫХ МАРОК	Т	7 979,16	35 081,42	35 783,05
106-0008	НАКЛАДКИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-24	ШТ	22,99	69,26	70,65
106-0009	НАКЛАДКИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-18	ШТ	11,49	34,61	35,31
106-0010	ПОДКЛАДКИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ВСЕХ ТИПОВ	ШТ	9,97	166,54	169,87
106-0012	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-24	Т	6 598,09	22 839,54	23 753,12
106-0013	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-18	Т	4 651,20	16 100,31	16 744,32
106-0016	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП 1	ШТ	78,56	261,30	269,14
106-0017	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП 2	ШТ	68,71	228,54	235,40
106-0018	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП 3	ШТ	46,85	155,84	160,52
106-0019	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП 1	ШТ	59,64	198,38	204,33
106-0020	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП 2	ШТ	73,83	245,58	252,95
106-0021	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП 3	ШТ	39,97	132,95	136,94
106-0022	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1500 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 750 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП 1	ШТ	88,84	295,50	304,37
106-0023	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1500 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 750 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП 2	ШТ	85,30	283,72	292,23
106-0024	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1500 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 750 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП 3	ШТ	59,66	198,44	204,39
106-0025	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1500 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 750 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП 1	ШТ	67,11	223,22	229,92
106-0026	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1500 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 750 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП 2	ШТ	59,01	196,28	202,17
106-0027	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1500 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 750 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП 3	ШТ	49,51	164,68	169,62
106-0028	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1700 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 900 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП 1	ШТ	100,39	333,92	343,94
106-0029	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1700 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 900 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП 2	ШТ	81,66	271,62	279,77
106-0030	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1700 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 900 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП 3	ШТ	67,49	224,48	231,21
106-0031	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1700 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 900 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП 1	ШТ	83,69	278,37	286,72
106-0032	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1700 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 900 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП 2	ШТ	68,22	226,91	233,72
106-0033	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1700 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 900 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП 3	ШТ	56,28	187,20	192,82
106-0041	НАКЛАДКИ УГЛОВЫЕ, К РЕЛЬСАМ ТИПА Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	Т	7 099,35	21 387,57	21 815,32
106-0042	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-15	Т	6 933,68	24 001,20	24 961,24
107-0001	КЛЕММА ПРИЖИМНАЯ	ШТ	18,47	17,99	18,35

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
108-0024	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	2 272,94	10 288,62	11 523,26
108-0030	ШПИЛЬКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 27 ММ	Т	8 416,73	25 332,71	25 839,36
109-0001	БУРЫ ЛОЖКОВЫЕ ТИПА БИ119-97А.000	ШТ	823,60	2 487,32	2 537,07
109-0002	БУРЫ ЛОЖКОВЫЕ ТИПА БИ119-98А.000	ШТ	485,32	1 465,69	1 495,01
109-0003	БУРЫ ЛОЖКОВЫЕ ТИПА БИ119-99А.000	ШТ	340,70	1 028,93	1 049,51
109-0004	БУРЫ ЛОЖКОВЫЕ ТИПА БИ119-100А.000	ШТ	253,90	766,79	782,13
109-0005	БУРЫ ЛОЖКОВЫЕ ТИПА БИ119-101А.000	ШТ	217,50	656,86	670,00
109-0006	БУРЫ ЛОЖКОВЫЕ ТИПА БИ119-102А.000	ШТ	186,41	562,97	574,23
109-0007	БУРЫ СПИРАЛЬНЫЕ ТИПА БИ119-171.000	ШТ	204,04	616,21	628,54
109-0008	БУРЫ СПИРАЛЬНЫЕ ТИПА БИ119-172.000	ШТ	364,26	1 100,09	1 122,09
109-0009	БУРЫ СПИРАЛЬНЫЕ ТИПА БИ119-173.000	ШТ	303,19	915,65	933,97
109-0010	БУРЫ СПИРАЛЬНЫЕ ТИПА БИ119-180.000	ШТ	520,65	1 572,39	1 603,84
109-0011	БУРЫ СПИРАЛЬНЫЕ ТИПА БИ119-181.000	ШТ	225,60	681,33	694,95
109-0013	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	873,05	2 830,53	2 887,14
109-0014	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш93Т-ЦВ	ШТ	1 446,79	4 690,66	4 784,47
109-0015	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш98,4ТЗ-ЦА	ШТ	2 006,25	6 504,50	6 634,59
109-0016	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш112ТКЗ-ЦВ	ШТ	1 780,57	5 772,82	5 888,27
109-0017	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш120,6Т-ЦА	ШТ	1 269,74	4 116,65	4 198,98
109-0018	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш132С-ЦВ-2	ШТ	1 642,89	5 326,44	5 432,97
109-0019	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш139,7Т-ЦВ	ШТ	817,04	2 648,94	2 701,92
109-0020	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш1460К-ЦВ	ШТ	4 806,77	15 584,11	15 895,79
109-0021	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш1460К-ГВ	ШТ	6 730,17	21 820,00	22 256,39
109-0022	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш151Т-ЦВ	ШТ	5 714,02	18 525,52	18 896,03
109-0023	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш161Т-ЦВ	ШТ	3 574,79	11 589,89	11 821,68
109-0024	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш161К-ГВ	ШТ	7 435,40	24 106,43	24 588,56
109-0025	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш190,5ТКЗ-ЦВ	ШТ	11 594,82	37 591,76	38 343,59
109-0026	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш190,5СЗ-ГВ-0	ШТ	5 678,90	18 411,66	18 779,89
109-0027	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш190,5ТКЗ-ГН	ШТ	13 586,07	44 047,62	44 928,57
109-0028	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш190,5ТКЗ-ГНУ	ШТ	16 867,40	54 686,08	55 779,79
109-0029	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш215,9ТЗ-ГВ	ШТ	14 488,43	46 973,18	47 912,63
109-0030	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш215,9С-ГВ-1	ШТ	8 222,43	26 658,08	27 191,23
109-0031	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш215,9МСЗ-ГН	ШТ	21 070,20	68 312,05	69 678,27
109-0032	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш244,5С-ЦВ	ШТ	8 550,83	27 722,79	28 277,24
109-0033	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш244,5Т-ГВ-2	ШТ	12 799,44	41 497,28	42 327,22
109-0034	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш244,5С-ГКУ-1	ШТ	24 755,75	80 261,03	81 866,23
109-0035	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш269,9Т-ЦВ-10	ШТ	3 434,27	11 134,30	11 356,99
109-0036	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш269,90К-ГВ-2	ШТ	20 872,33	67 670,53	69 023,93
109-0037	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш269,9М-ГВ	ШТ	13 501,67	43 773,99	44 649,46
109-0038	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш269,9С-ГНУ-2	ШТ	4 893,63	15 865,72	16 183,03
109-0039	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш296,37З-ЦВ	ШТ	55 774,70	180 828,09	184 444,61
109-0042	КОРОНКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ МЕЛКОРЕЗЦОВЫЕ САМОЗАТЯГИВАЮЩИЕСЯ ТИПА СА2-46	ШТ	31,56	66,89	68,23
109-0043	КОРОНКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ МЕЛКОРЕЗЦОВЫЕ САМОЗАТЯГИВАЮЩИЕСЯ ТИПА СМН-151	ШТ	135,88	348,98	355,96
109-0044	КОРОНКИ ТИПА ДП32-22	ШТ	82,27	166,43	169,76
109-0045	КОРОНКИ ТИПА КДП40-25	ШТ	119,08	252,40	257,45
109-0046	КОРОНКИ ТИПА КДП40-25-2М	ШТ	147,41	312,45	318,70
109-0047	КОРОНКИ ТИПА КДП 43-25	ШТ	218,46	463,05	472,31
109-0048	КОРОНКИ ТИПА КТШ36-22М	ШТ	220,28	466,91	476,25
109-0049	КОРОНКИ ТИПА КТШ40-25М	ШТ	176,91	374,98	382,48
109-0050	КОРОНКИ ТИПА КТШ46-31КМ	ШТ	214,05	453,70	462,78
109-0051	КОРОНКИ ТИПА КТШ65-31КМ	ШТ	250,98	531,98	542,62
109-0052	КОРОНКИ ТИПА КТШ65-38КМ	ШТ	257,60	546,01	556,93
109-0053	КОРОНКИ ТИПА КСП46-31К	ШТ	194,53	412,33	420,58
109-0054	КОРОНКИ ТИПА КВГ56	ШТ	168,42	356,98	364,13
109-0055	КОРОНКИ ТИПА К-100ВА	ШТ	369,47	783,13	798,80
109-0056	КОРОНКИ ТИПА К-105С	ШТ	605,18	1 282,74	1 308,40
109-0057	КОРОНКИ ТИПА К-105КА	ШТ	1 680,18	3 137,84	3 200,60
109-0058	КОРОНКИ ТИПА К-130К	ШТ	1 055,34	2 236,91	2 281,65
109-0059	КОРОНКИ ТИПА КНШ-105У	ШТ	563,68	1 194,78	1 218,68
109-0060	КОРОНКИ ТИПА К-100В	ШТ	256,50	543,68	554,55
109-0061	КОРОНКИ ТИПА КНШ-105	ШТ	793,97	1 682,91	1 716,57
109-0062	КОРОНКИ ТИПА К-130	ШТ	416,68	883,20	900,86
109-0083	ПНЕВМОУДАРНИКИ ПОГРУЖНЫЕ ТИПА П-105-2.6	ШТ	4 839,39	14 615,29	14 907,60
109-0101	ШТАНГА БУРОВАЯ ТИПА БТС-150	ШТ	3 167,31	8 119,61	8 282,00
109-0114	КОРОНКИ БУРОВЫЕ ТИПА БУ1-1100-1-06	ШТ	120,38	255,16	260,26
109-0115	КОРОНКИ БУРОВЫЕ ТИПА БУ-52С	ШТ	170,10	360,55	367,76
109-0118	КОРОНКИ ПЕРФОРАТОРНЫЕ ТИПА КДП-52-25	ШТ	116,29	246,49	251,42
109-0127	СТАЛЬ БУРОВАЯ КРУГЛАЯ ПУСТОТЕЛАЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	Т	20 860,87	46 888,14	50 170,31
109-0131	РЕЗЕЦ ПОРОДНЫЙ ТИПА РПП	ШТ	107,70	316,76	323,10

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
109-0134	СТАЛЬ БУРОВАЯ ПУСТОТЕЛАЯ МАРКИ 55С2, ШЕСТИГРАННАЯ, НАРУЖНЫЙ РАЗМЕР 22 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6.5 ММ	Т	21 100,60	47 426,97	50 746,86
109-0143	ШТАНГА БУРОВАЯ ТИПА БТС-2	ШТ	1 796,10	4 604,42	4 696,51
109-0144	ШТАНГА БУРОВАЯ ТИПА 01-07, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	217,11	556,58	567,71
109-0145	КОРОНКИ БУРОВЫЕ ТИПА К-100В	ШТ	191,69	406,31	414,43
109-0147	ШНЕК ТИПА ПЭС-65 ДЛИНОЙ 1300 ММ	ШТ	572,56	703,00	717,06
109-0148	ШНЕК ДИАМЕТРОМ 135 ММ	ШТ	1 346,60	1 653,38	1 686,45
109-0149	ШТАНГА БУРОВАЯ ДЛЯ 2СБШ-200Н ДИАМЕТРОМ 180 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 16 ММ, ДЛИНОЙ 8,1 М	ШТ	5 604,66	14 367,92	14 655,27
109-0154	СТАЛЬ БУРОВАЯ ПУСТОТЕЛАЯ МАРКИ 55С2, ШЕСТИГРАННАЯ, НАРУЖНЫЙ РАЗМЕР 22 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6.5 ММ	КГ	22,79	51,22	54,81
109-9042-001	ШНЕК СВ ДИАМЕТРОМ 880 ММ	ШТ	3 649,02	4 480,34	4 569,94
109-9042-002	ШНЕК SBF-K ДИАМЕТРОМ 880 ММ	ШТ	3 649,02	4 480,34	4 569,94
109-9042-003	ШНЕК SBF-KR ДИАМЕТРОМ 880 ММ	ШТ	3 649,02	4 480,34	4 569,94
109-9042-004	ШНЕК СВ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	ШТ	4 196,37	5 152,38	5 255,43
109-9042-005	ШНЕК SBF-K ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	ШТ	4 196,37	5 152,38	5 255,43
109-9042-006	ШНЕК SBF-KR ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	ШТ	4 196,37	5 152,38	5 255,43
109-9042-007	ШНЕК СВ ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	ШТ	4 616,01	5 667,62	5 780,98
109-9042-008	ШНЕК SBF-K ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	ШТ	4 616,01	5 667,62	5 780,98
109-9042-009	ШНЕК SBF-KR ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	ШТ	4 616,01	5 667,62	5 780,98
109-9042-010	ШНЕК СВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ	ШТ	5 307,91	6 517,15	6 647,50
109-9042-011	ШНЕК SBF-K ДИАМЕТРОМ 1500 ММ	ШТ	5 307,91	6 517,15	6 647,50
109-9042-012	ШНЕК SBF-KR ДИАМЕТРОМ 1500 ММ	ШТ	5 307,91	6 517,15	6 647,50
109-9042-013	ШНЕК СВ ДИАМЕТРОМ 1700 ММ	ШТ	6 104,10	7 494,73	7 644,62
109-9042-014	ШНЕК SBF-K ДИАМЕТРОМ 1700 ММ	ШТ	6 104,10	7 494,73	7 644,62
109-9042-015	ШНЕК SBF-KR ДИАМЕТРОМ 1700 ММ	ШТ	6 104,10	7 494,73	7 644,62
109-9044-001	КОРОНКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 880 ММ	ШТ	940,56	1 899,56	1 937,55
109-9044-002	КОРОНКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	ШТ	1 034,61	2 192,97	2 236,83
109-9044-003	КОРОНКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	ШТ	1 158,77	2 456,14	2 505,27
109-9044-004	КОРОНКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ	ШТ	1 297,83	2 750,89	2 805,92
109-9044-005	КОРОНКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1700 ММ	ШТ	1 453,56	3 080,98	3 142,61
109-9046	ЗУБЦЫ КОРОНОК ОБСАДНЫХ ТРУБ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ	ШТ	50,07	101,12	103,14
109-9047	ЗУБЦЫ ШНЕКА ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ	ШТ	71,35	144,10	146,98
109-9048	РЕЖУЩАЯ КРОМКА ГРЕЙФЕРА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	ШТ	300,72	607,33	619,46
109-9049	РЕЖУЩАЯ КРОМКА ДОЛОТА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	ШТ	375,76	758,87	774,03
109-9140	ШТАНГИ БУРОВЫЕ	М	67,33	172,60	176,06
110-0003	БОЛТЫ КОНСОЛЬНЫЕ	ШТ	5,93	10,58	10,79
110-0004	БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛИНОЙ ДО 600 ММ	Т	43 510,66	77 594,36	79 146,25
110-0005	БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 600 ММ	Т	26 386,29	47 055,76	47 996,88
110-0006	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 4.6	Т	15 972,53	28 484,47	29 054,16
110-0007	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	Т	14 934,83	26 633,90	27 166,58
110-0008	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 8.8	Т	15 796,43	28 170,43	28 733,84
110-0009	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	Т	21 624,65	38 564,13	39 335,42
110-0010	БОЛТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ГРУБОЙ ТОЧНОСТИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЧК-350	ШТ	8,95	15,96	16,28
110-0011	БОЛТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ГРУБОЙ ТОЧНОСТИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЧК-400	ШТ	10,30	18,37	18,74
110-0012	БОЛТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ГРУБОЙ ТОЧНОСТИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЧК-450	ШТ	10,72	19,12	19,50
110-0013	БОЛТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ГРУБОЙ ТОЧНОСТИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЧК-700	ШТ	16,07	28,66	29,23
110-0014	ГЛУХАРИ	100ШТ	168,30	420,75	429,17
110-0016	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТВОЛЬНЫХ МАЧТ И ФИДЕРНЫХ ОПОР	Т	15 233,79	30 813,56	32 046,10
110-0017	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТР ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М	КГ	145,57	294,45	306,22
110-0018	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТР ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М	КГ	81,37	164,59	171,17
110-0019	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТР ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ УСИЛЕННЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М	КГ	177,57	359,17	373,54
110-0020	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТР ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ УСИЛЕННЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М	КГ	68,68	138,92	144,48
110-0021	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА КРЫШАХ	КГ	84,27	170,45	177,27
110-0022	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ 23.5 ММ РАДИОМАЧТ ШПРЕНГЕЛЬНЫХ НА ОТТЯЖКАХ	КГ	52,29	105,77	110,00
110-0023	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИЧЕСКИХ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ СВ И КВ АНТЕНН ОТ ПЕРЕДАТЧИКОВ С НЕСИММЕТРИЧНЫМ ВЫХОДОМ	КГ	31,99	64,71	67,29
110-0024	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 20-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	КГ	138,56	280,27	291,48
110-0025	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 32-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	КГ	114,09	230,77	240,00
110-0026	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 48-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	КГ	46,50	94,06	97,82
110-0027	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИММЕТРИЧНЫХ ФИДЕРОВ 2- И 4-ПРОВОДНЫХ ПЕРЕДАЮЩИХ И ПРИЕМНЫХ АНТЕНН	КГ	33,57	67,90	70,62
110-0039	ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ТИПА РФ-10	100 ШТ	291,44	519,06	529,46
110-0040	ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ТИПА РФ-12	100ШТ	516,36	1 170,00	1 193,40

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
110-0041	ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ТИПА ТФ-16	100ШТ	774,38	1 560,00	1 591,20
110-0042	ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ТИПА РФО-12	100 ШТ	648,90	1 155,69	1 178,85
110-0043	ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ТИПА РФО-16	100 ШТ	841,07	1 430,00	1 458,60
110-0080	КОЛЬЦА ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДЛЯ ФИДЕРОВ КВ АНТЕНН	КГ	151,90	493,68	503,47
110-0081	КОЛЬЦО ДЛЯ ПИТАЮЩЕГО ФИДЕРА ДИАМЕТРОМ 120 СМ	КГ	163,18	530,34	540,86
110-0082	КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ ККЧ-1	100ШТ	1 514,55	5 168,00	5 271,36
110-0083	КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ ККЧ-2	100ШТ	2 027,73	8 437,00	8 605,74
110-0084	КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ ККЧ-3	100ШТ	1 247,65	12 591,00	12 842,82
110-0085	КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ ККЧ-4	100ШТ	3 871,81	23 010,00	23 470,20
110-0086	КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ ККЧ-6	100ШТ	6 176,17	33 630,00	34 302,60
110-0087	КОНСОЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И ПОДВЕСКИ СТАЛЬНОГО КАНАТА КСП-2	100ШТ	962,28	5 591,40	5 703,23
110-0088	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ЕРШАМИ ДЛИНОЙ 600 ММ, ТИПА ККП-1-600	ШТ	39,69	200,60	204,61
110-0089	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ЕРШАМИ ДЛИНОЙ 1300 ММ, ТИПА ККП-1-1300	ШТ	51,69	289,10	294,88
110-0090	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ ЦЕПЕЙ ДИАМЕТРОМ 4-4 5 ММ КС-4/4 5	100ШТ	1 457,55	7 759,36	7 914,48
110-0091	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ ЦЕПЕЙ ДИАМЕТРОМ 3-3 5 ММ КС-3/3 5	100 ШТ	2 000,89	10 651,87	10 864,81
110-0092	КРЮКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КР-8	Т	25 760,46	75 495,60	77 005,51
110-0093	КРЮКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КР-10	Т	19 905,86	58 337,66	59 504,41
110-0094	КРЮКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КН-12	Т	15 646,31	36 324,35	37 050,84
110-0095	КРЮКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КН-16	Т	14 671,94	44 707,35	45 601,50
110-0096	КРЮКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КН-18	Т	13 858,80	39 816,77	40 613,11
110-0097	КРЮКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КН-20	Т	11 902,28	34 881,75	35 579,38
110-0098	КРЮКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КН-22	Т	11 349,72	39 507,83	40 297,99
110-0099	КРЮКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ КН-25	Т	11 132,73	32 626,44	33 278,97
110-0100	КРЮКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ КПД-16	ШТ	13,46	39,30	40,08
110-0101	КРЮКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ КПД-20	ШТ	19,98	58,33	59,50
110-0103	ЛЮК ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ЛЕГКОГО ТИПА Л	ШТ	755,12	2 496,71	2 546,64
110-0104	ЛЮК ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ТЯЖЕЛОГО ТИПА Т	ШТ	965,91	2 892,52	2 950,36
110-0105	НАКЛАДКИ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ ЦЕПЕЙ ИД С ЧЕТЫРЬМЯ ШТЫРЯМИ ШТ-20 МС	ШТ	30,61	68,30	69,67
110-0108	ПОДКОСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРАВЕРС ПТ	ШТ	3,05	5,49	5,60
110-0110	ПОВОККИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	КГ	36,44	121,24	123,66
110-0111	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	14 123,61	37 203,62	37 947,69
110-0113	СКРЕПЫ 10Х2	КГ	15,67	25,14	25,64
110-0114	СКРЕПЫ 30Х2	КГ	14,98	24,67	25,16
110-0115	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	11 232,05	29 496,88	30 086,82
110-0118	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОНЦЕНТРИЧЕСКИХ ФИДЕРОВ	Т	14 455,85	46 703,52	48 571,66
110-0119	СТУПЕНИ СТОЛБОВЫЕ	100ШТ	490,84	1 052,58	1 073,63
110-0120	СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-1-1 3	ШТ	159,63	318,32	324,69
110-0121	СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-1-1 6	ШТ	193,04	364,44	371,73
110-0122	СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-1-1 9	ШТ	219,54	437,79	446,55
110-0123	СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-II-1 6	ШТ	214,17	427,08	435,62
110-0124	СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-II-1 9	ШТ	337,39	672,80	686,25
110-0125	СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-III-3 6	ШТ	313,31	658,06	671,22
110-0126	СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-III-3 9	ШТ	561,26	1 119,22	1 141,61
110-0127	СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-III-4 2	ШТ	771,85	1 539,16	1 569,95
110-0128	ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 4-ШТЫРНЫЕ	ШТ	39,05	69,67	73,15
110-0129	ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 8-ШТЫРНЫЕ	ШТ	78,33	139,75	146,74
110-0130	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 4-ШТЫРНЫЕ	ШТ	31,86	91,19	93,01
110-0131	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 8-ШТЫРНЫЕ	ШТ	50,27	143,88	146,76
110-0132	ХОМУТЫ ДВУХУШКОВЫЕ КРУГЛОГО И ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	КГ	36,73	48,00	48,96
110-0133	ХОМУТЫ ДВУХУШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ В КОМПЛЕКТЕ	КГ	10,14	42,30	43,15
110-0134	ШТЫРИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ ШТ-16Д	ШТ	3,60	9,81	10,00
110-0135	ШТЫРИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ ШТ-20Д	ШТ	3,60	9,81	10,00
110-0136	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6)+1 О С, КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ <sup>2</sup> И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА 6 9 ММ	10М	89,15	314,54	320,83
110-0138	КАНАТЫ СПИРАЛЬНЫЕ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 1Х19(1+6+12)+1 О С, КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ <sup>2</sup> И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА 6 1 ММ	10М	474,83	1 675,30	1 708,80
110-0169	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х10 ММ МАРКИ 45	Т	6 686,70	22 577,52	23 932,17
110-0170	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 20Х3 ММ	Т	6 748,16	22 785,04	24 152,14
110-0171	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ	Т	6 222,00	21 008,47	22 268,98
110-0172	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х32 ММ	Т	6 315,12	20 974,58	22 442,80
110-0172-001	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 32Х32Х3ММ	КГ	5,63	19,09	20,43
110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ	Т	6 190,38	19 491,53	20 855,93
110-0174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63 ММ	Т	6 121,02	20 593,22	22 034,75
110-0175	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 75Х75 ММ	Т	5 475,09	20 423,73	21 853,39
110-0176	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х80 ММ	Т	6 258,72	21 224,34	22 710,04
110-0177	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60Х60Х4 ММ	Т	5 845,89	19 824,37	21 212,07

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
110-0181	ЗАЖИМ К-СФ-1	ШТ	57,66	86,86	88,60
110-0183	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ ДЛИНОЙ 1300 ММ ТИПА ККП-130	КГ	89,05	474,06	483,54
110-0184	ВТУЛКИ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т	2 060,62	8 084,69	8 246,38
110-0185	ПОДРОЗЕТНИКИ СБОРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ, ДИАМЕТР 60 ММ	ШТ	2,17	4,00	4,08
110-0186	СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СОС-35-1А	ШТ	43,08	44,00	44,88
110-0187	ИЗОЛЯТОРЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ ИТО-20-VI	ШТ	9,61	12,35	12,60
110-0188	ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ТФ 20	ШТ	9,65	16,90	17,24
110-0189	СТОЛБИКИ ЗАМЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ ВЕСОМ 5 КГ	ШТ	5,43	17,36	17,71
110-0190	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 200X5X1,8 ММ	КГ	43,70	130,20	132,80
110-0191	ЛЕНТА СТЕКЛЯННАЯ СЛБ ТОЛЩИНОЙ 0,12 ММ	КГ	59,41	128,27	130,80
110-0192	ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ТИПА ТФ-20	100ШТ	926,12	1 690,00	1 723,80
110-0194	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ МПТ-3	КОМ-ПЛЕКТ	7,60	24,70	25,19
110-0195	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МПТ-1 ДЛЯ ТРУБ 100 ММ	10ШТ	46,55	114,36	116,64
110-0196	ПРОБКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПКП-1 ДЛЯ ТРУБ 100 ММ	ШТ	4,34	8,94	9,12
110-0197	КОНУС ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 25X30X53	10ШТ	221,02	1 079,10	1 100,68
110-0198	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100ШТ	235,13	397,25	405,20
110-0200	ТРУБКИ РАДИОИОННО-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИЕСЯ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 60,0/30,0 ММ	КГ	196,82	448,54	457,51
110-0201	ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГП-1 ДЛИНА 70 ММ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6,5 ММ	ШТ	0,14	0,05	0,05
110-0202	КОЛЬЦА ГРУППОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛИНА 8 ММ ДИАМЕТР ВНУТРЕННИЙ 4,6 ММ	1000ШТ	32,69	106,24	108,35
110-0204	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ Э1/1-100	М2	12,60	31,95	32,59
110-0206	СОЕДИНИТЕЛИ СВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СОС-25-1А	ШТ	10,25	40,18	40,98
110-0207	СОЕДИНИТЕЛИ СВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СОС-50-1А	ШТ	12,27	48,10	49,06
110-0208	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ С ФЛАНЦАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА КРОВЛЕ ТЕЛЕ- И РАДИОАНТЕНН	Т	8 696,00	22 487,75	22 937,51
110-0209	ТРАВЕРСЫ ОДНОШТЫРЕВЫЕ, ПРОПИТАННЫЕ, ОСНАЩЕННЫЕ, ДЛИНА 1250+550 ММ (СОСНОВЫЙ БРУС СЕЧ 100X80 ММ, ПРОПИТАНЫ АНТИСЕПТИКАМИ, ОСНАЩЕНЫ ШТЫРЕМ И ХОМУТОМ)	ШТ	49,24	139,75	146,74
110-0210	ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ, ПРОПИТАННЫЕ, ДЛИНА 550 ММ	ШТ	15,06	69,67	73,15
110-0211	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 2-ШТЫРНЫЕ	ШТ	79,12	226,46	230,99
110-0212	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10ШТ	40,14	106,14	108,26
110-0213	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРАВЕРС ОКРАШЕННЫЙ	ШТ	36,99	123,50	125,97
110-0214	СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОДНОПАРНЫЕ	ШТ	267,62	462,12	471,37
110-0215	СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, ДВУХПАРНЫЕ	ШТ	334,84	504,77	514,87
110-0216	СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, ШЕСТИПАРНЫЕ	ШТ	513,25	721,40	735,83
110-0217	СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, ДЕСЯТИПАРНЫЕ	ШТ	892,08	1 260,38	1 285,58
110-0220	ЛЮКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	ШТ	202,86	544,24	555,12
110-0221	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, ДИАМЕТР 1,5 ММ	Т	13 683,82	36 045,15	36 766,05
110-0222	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, ДИАМЕТР 2 ММ	Т	15 432,31	40 650,92	41 463,94
110-0223	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, ДИАМЕТР 2,5 ММ	Т	11 185,98	29 465,48	30 054,79
110-0227	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, ДИАМЕТР 1,2 ММ	Т	14 824,14	39 048,92	39 829,89
110-0228	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, ДИАМЕТР 2 ММ	Т	11 153,40	29 379,66	29 967,25
110-0231	ВТУЛКИ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 65 ММ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	7 103,89	27 871,59	28 429,02
110-0232	КРОНШТЕЙНЫ СТАЛЬНЫЕ МАССОЙ 24 КГ ДЛИНОЙ 1350 ММ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖЕЛОБОВ И ПРОКЛАДКИ В НИХ КАБЕЛЕЙ НА МОСТАХ	ШТ	220,90	1 175,98	1 199,48
110-0233	КРОНШТЕЙНЫ СТАЛЬНЫЕ МАССОЙ 45 КГ ДЛИНОЙ 1300 ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРОСА И ПОДВЕСКИ К НЕМУ КАБЕЛЕЙ НА МОСТАХ	ШТ	396,87	2 112,76	2 155,00
110-0236	ДЕТАЛИ МКТСБ-4 (КМД-1) ДЛЯ МОНТАЖА КОКСИАЛЬНЫХ ПАР КАБЕЛЯ ТИПА МКТ-4	10ШТ	1 058,25	2 140,53	2 226,16
110-0237	ДЕТАЛИ КМБ-4 (КМД-2) ДЛЯ МОНТАЖА КОКСИАЛЬНЫХ ПАР КАБЕЛЯ ТИПА КМ-4	10ШТ	1 091,72	2 208,23	2 296,56
110-0238	ДЕТАЛИ КМБ-8/6 (КМД-2) ДЛЯ МОНТАЖА КОКСИАЛЬНЫХ ПАР КАБЕЛЯ ТИПА КМ-8	10ШТ	3 344,89	6 765,75	7 036,38
110-0240	МАССА КАБЕЛЬНАЯ ЗАЛИВОЧНАЯ МКС-М	Т	140 268,96	189 449,00	193 237,98
110-0241	МАССА КАБЕЛЬНАЯ ПРОШПАРОЧНАЯ МКП-М	Т	98 109,73	5 214,60	5 318,89
110-9082	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОРУ	Т	12 021,30	38 838,05	40 391,57
110-9091	ШТЫРИ	ШТ	4 700,80	75,09	76,59
110-9105	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	120,64	465,59	474,91
110-9126	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	168,45	364,18	371,46
110-9160	КРЮКИ	КГ	31,66	77,60	79,15
110-9181	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	1 103,08	22 033,90	22 915,25
110-9181-002	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССОЙ ДО 0,01Т	Т	1 103,08	22 033,90	22 915,25
110-9280	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ	Т	12 021,30	38 838,05	40 391,57
110-9281	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ МОЛНИЕОТВОДОВ ОРУ	Т	10 156,00	32 811,70	34 124,16
110-9283	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПОРТАЛОВ ОРУ	Т	12 954,00	41 851,39	43 525,44
110-9284	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРОЖЕКТОРНЫХ МАЧТ ОРУ	Т	10 155,94	32 811,50	34 123,96
110-9287	РОСТВЕРКИ СТАЛЬНЫЕ	Т	8 497,85	33 952,18	35 310,27
110-9288	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ	ШТ	41,40	220,40	224,80
111-0008	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ	100ШТ	1 375,21	4 746,05	4 840,97
111-0107	ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ ТИПА ТФ-20	100ШТ	1 039,88	1 690,00	1 723,80

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
111-0109	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100ШТ	31,36	84,33	86,02
111-0110	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ БМ ПОЛИСТИРОЛОВЫЕ	100ШТ	154,76	416,16	424,50
111-0111	БИРКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ (КОЛЬЦА НУМЕРАЦИОННЫЕ)	1000ШТ	53,02	142,58	145,43
111-0112	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ЛАТУННЫЕ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, ДИАМЕТР 10 ММ, ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	0,58	1,45	1,48
112-0002	АММОНИТ N 6 ЖВ ПОРОШКОМ	Т	9 723,40	17 813,90	18 170,19
112-0003	АММОНИТ N 6 ЖВ В ПАТРОНАХ	Т	9 110,63	16 691,27	17 025,10
112-0005	АММОНИТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВОДОУСТОЙЧИВЫЙ В ПАТРОНАХ, ДИАМЕТР 36-37 ММ Т19	Т	7 179,00	13 152,40	13 415,45
112-0006	АММОНИТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВОДОУСТОЙЧИВЫЙ В ПАТРОНАХ, ДИАМЕТР 36-37 ММ АП-5 ЖВ	Т	10 818,50	19 820,20	20 216,61
112-0012	ПРОВОД ПРН СЕЧЕНИЕМ 2 5 ММ2	КМ	1 805,06	2 601,40	2 653,42
112-0015	ПРОВОД ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ МАРКИ ВП	КМ	500,35	721,09	735,51
112-0019	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ ОША	КМ	1 126,96	2 058,01	2 099,17
112-0020	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ	КМ	2 115,71	3 863,63	3 940,90
112-0021	КАПСЮЛИ-ДЕТОНАТОРЫ КД-8С	1000ШТ	1 021,17	3 755,36	3 830,47
112-0023	ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕЛЕ КЗДШ-69	1000ШТ	6 346,56	16 001,57	16 321,60
112-0024	ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ЗД-8-Ж	1000 ШТ	3 313,75	6 425,38	6 553,89
112-0025	ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ КОРОТКОЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ВОДОСТОЙКИЕ ЭД-КЗ	1000ШТ	3 977,27	7 711,95	7 866,19
112-0026	ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ ЭД-ЗД	1000ШТ	4 300,59	8 338,87	8 505,65
113-0001	АЭРОСИЛ, МАРКА А-175	Т	91 265,63	162 635,35	165 888,06
113-0002	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ ВЫСШИЙ	Т	9 602,07	43 880,28	44 757,89
113-0003	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ ПЕРВЫЙ	Т	8 752,97	40 000,00	40 800,00
113-0005	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	14 659,09	21 422,06	21 850,50
113-0006	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	14 585,60	21 314,67	21 740,96
113-0008	АНТИПИРЕН ИЗ НЕФЕЛИНА, МАРКА Б	Т	13 698,14	13 669,82	13 943,21
113-0014	БУТИЛКАУЧУК, МАРКА А	Т	49 196,23	54 529,20	55 619,78
113-0018	ГИДРОПЕРЕКИСЬ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА (ГИПЕРИЗ) ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	8 226,31	14 659,29	14 952,48
113-0021	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	22 679,29	42 337,57	43 184,32
113-0022	ГРУНТОВКА ГФ-017 ОК ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	29 144,92	54 407,57	55 495,72
113-0023	ГРУНТОВКА ГФ-017 Р ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	32 222,92	60 153,56	61 356,63
113-0024	ГРУНТОВКА ГФ-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	27 105,83	50 601,01	51 613,03
113-0025	ГРУНТОВКА ГФ-0163 КОРИЧНЕВАЯ	Т	22 825,31	42 610,16	43 462,36
113-0026	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	37 946,30	70 837,94	72 254,69
113-0027	ГРУНТОВКА ФЛ-03Ж ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ	Т	32 878,11	61 376,67	62 604,20
113-0028	ГРУНТОВКА ВЛ-02 ФОСФАТИРУЮЩАЯ ЗЕЛЕНОВАТО-ЖЕЛТОГО ЦВЕТА	Т	69 779,45	130 263,88	132 869,15
113-0029	ГРУНТОВКА ВЛ-023 ФОСФАТИРУЮЩАЯ ЗАЩИТНО-ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА	Т	58 109,49	108 478,47	110 648,03
113-0030	ГРУНТОВКА ХС-059 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	27 398,28	51 146,95	52 169,89
113-0031	ГРУНТОВКА ХС-068 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	29 240,69	54 586,35	55 678,08
113-0032	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	19 051,21	35 564,69	36 275,98
113-0033	ГРУНТОВКА АК-070	Т	30 604,15	57 131,65	58 274,28
113-0034	ГРУНТОВКА ХС-010 ХИМСТОЙКАЯ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	30 707,83	57 325,20	58 471,71
113-0035	ГРУНТОВКА АК-069	Т	36 124,56	67 437,12	68 785,86
113-0036	ГРУНТОВКА ДВУОКИСЬ ТИТАНА ПИГМЕНТНАЯ, МАРКА А-01	Т	28 568,20	53 330,95	54 397,57
113-0037	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	Т	5 921,55	39 084,60	39 866,29
113-0042	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ 136-41 (ГЮК-94)	Т	26 581,61	91 706,55	93 540,69
113-0043	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГЮК	Т	26 621,83	91 845,31	93 682,22
113-0044	ЗАМАЗКА АРЗАМИТ-5 ПОРОШОК	Т	30 660,72	39 259,98	40 437,78
113-0045	ЗАМАЗКА АРЗАМИТ-5 РАСТВОР	Т	15 912,00	20 374,76	20 986,00
113-0047	ИЗДЕЛИЯ КИСЛОУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШПУНТОВАННЫЕ, ЛЕКАЛЬНЫЕ, ЛЕКАЛЬНО-ШПУНТОВАННЫЕ, МАРКИ ИШ, ИЛ, ИЛШ, ТОЛЩИНОЙ 70 ММ, СОРТ 1	Т	2 355,30	12 010,88	12 251,10
113-0049	ИЗДЕЛИЯ КИСЛОУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШПУНТОВАННЫЕ, ЛЕКАЛЬНЫЕ, ЛЕКАЛЬНО-ШПУНТОВАННЫЕ, МАРКИ ИШ, ИЛ, ИЛШ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, СОРТ 2	Т	1 919,57	9 788,87	9 984,65
113-0057	КАУЧУК БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ СКН-10-1, СКН-10-1А	Т	41 753,30	74 419,12	75 907,50
113-0058	КАУЧУК БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ СКН-18-1, СКН-18-1А	Т	39 064,45	69 626,64	71 019,17
113-0059	КАУЧУК БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ СКН-26-1, СКН-26-1А	Т	50 410,94	89 850,09	91 647,09
113-0062	КИРПИЧ КИСЛОУПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А	Т	1 310,00	6 951,75	7 507,89
113-0063	КИРПИЧ КИСЛОУПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС Б	Т	966,00	5 462,44	5 899,44
113-0064	КИРПИЧ КИСЛОУПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС В	Т	1 021,12	6 129,50	6 619,86
113-0065	КИРПИЧ КИСЛОУПОРНЫЙ КЛИНОВОЙ МАРКИ КТ, КР, КЛАСС А	Т	1 609,49	9 101,18	9 829,28
113-0066	КИРПИЧ КИСЛОУПОРНЫЙ КЛИНОВОЙ МАРКИ КТ, КР, КЛАСС Б	Т	1 330,58	7 524,03	8 125,95
113-0067	КИРПИЧ КИСЛОУПОРНЫЙ КЛИНОВОЙ МАРКИ КТ, КР, КЛАСС В	Т	1 096,30	6 199,25	6 695,19
113-0068	КИРПИЧ КИСЛОУПОРНЫЙ ФАСОННЫЙ, РАДИАЛЬНЫЙ, ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ МАРКИ КРП, КРПР, КЛАСС А	Т	1 485,38	8 399,38	9 071,33
113-0069	КИРПИЧ КИСЛОУПОРНЫЙ ФАСОННЫЙ, РАДИАЛЬНЫЙ, ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ МАРКИ КРП, КРПР, КЛАСС Б	Т	1 251,83	7 078,72	7 645,02
113-0070	КИРПИЧ КИСЛОУПОРНЫЙ ФАСОННЫЙ, РАДИАЛЬНЫЙ, ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ МАРКИ КРП, КРПР, КЛАСС В	Т	1 005,11	5 683,60	6 138,28
113-0071	КИСЛОТА СЕРНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ УЛУЧШЕННАЯ	Т	1 151,43	1 666,04	1 999,25
113-0072	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	1 585,40	2 293,96	2 752,75
113-0073	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИЛАЦЕТАТНЫЙ БФ-2, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	13 438,66	25 086,07	25 587,79
113-0074	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	12 910,67	24 100,47	24 582,48
113-0077	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	9 719,98	34 934,52	37 030,59

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
113-0079	ЛАК БТ-577 БИТУМНЫЙ	Т	17 423,38	22 796,61	23 252,54
113-0080	ЛАК БТ-783 БИТУМНЫЙ	Т	10 598,54	13 867,04	14 144,38
113-0086	ЛАК ХП-734 МАРКИ А, СОРТ 1	Т	30 170,97	59 283,98	60 469,66
113-0089	ЛАК ХВ-784	Т	26 703,18	98 305,08	100 271,19
113-0090	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	24 586,15	48 310,18	49 276,38
113-0095	ЛАК ПФ-170 КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ	Т	30 577,45	70 713,89	72 128,17
113-0101	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ, МАРКА А	Т	1 020,06	3 484,01	3 553,69
113-0103	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ (НИТРИТ НАТРИЯ) В РАСТВОРЕ, МАРКА А, СОРТ 1	Т	6 516,39	24 110,64	24 592,86
113-0104	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ (НИТРИТ НАТРИЯ) В РАСТВОРЕ, МАРКА Б, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	6 516,39	24 110,64	24 592,86
113-0105	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ (НИТРИТ НАТРИЯ) В РАСТВОРЕ, МАРКА Б, СОРТ 1	Т	6 174,83	22 846,87	23 303,81
113-0106	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ (НИТРИТ НАТРИЯ) В РАСТВОРЕ, МАРКА В, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	4 007,49	14 827,71	15 124,27
113-0107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	20 781,36	69 206,09	70 590,22
113-0108	НАТРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ (СЕЛИТРА НАТРИЕВАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	8 608,55	31 618,92	32 251,30
113-0109	НАТРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ (СЕЛИТРА НАТРИЕВАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	8 527,12	30 897,15	31 515,09
113-0110	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	9 027,78	30 064,32	30 665,61
113-0111	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ НАТРИЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	4 514,89	15 035,49	15 336,20
113-0112	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ НАТРИЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А СОРТ II	Т	4 410,95	14 689,35	14 983,14
113-0122	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 1	Т	68 512,00	124 932,20	127 430,85
113-0124	ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ МГФ-9, СОРТ 1	Т	34 877,44	144 623,91	147 516,39
113-0128	ПЛАСТИКАТ ЛИСТОВОЙ	Т	19 673,05	56 430,00	57 558,60
113-0129	ПЛЕНКА ИЗ ФТОРОПЛАСТА-4 ИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ ИО, ОРИЕНТИРОВАННАЯ	Т	186 173,12	409 772,54	417 967,99
113-0130	ПЛИТКИ КИСЛОУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ 20 ММ	М2	141,58	248,87	256,34
113-0131	ПЛИТКИ КИСЛОУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ 30 ММ	М2	107,49	188,95	194,62
113-0132	ПЛИТКИ КИСЛОУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ 35 ММ	М2	150,34	264,27	272,20
113-0146	ПЛИТКИ КАМНЕЛИТОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 250X180X30 ММ	Т	3 471,31	6 101,92	6 285,02
113-0148	ПЛИТКИ КАМНЕЛИТОВЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 180X115X18 ММ	М2	446,91	785,59	809,16
113-0152	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	49 119,10	107 071,68	109 156,47
113-0154	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ (АМЦ) ДИАМЕТРОМ 1 4-1,8 ММ	Т	30 640,00	87 146,63	92 375,43
113-0156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	16 600,89	32 411,00	33 059,22
113-0157	РАСТВОРИТЕЛЬ Р-5	Т	15 899,20	31 041,04	31 661,86
113-0158	РАСТВОРИТЕЛЬ № 646	Т	17 953,22	32 538,14	33 188,90
113-0159	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ РФГ ДЛЯ ФОСФАТИРУЮЩИХ ГРУНТОВОК	Т	24 090,15	47 032,76	47 973,42
113-0160	РАСТВОРИТЕЛЬ № 648	Т	18 189,79	38 059,32	38 820,51
113-0162	СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ ЭД-16	Т	43 650,45	128 590,44	132 448,16
113-0163	СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-20	Т	54 600,20	160 847,46	165 672,88
113-0167	СМОЛА ПОЛИАМИДНАЯ Л-18	Т	170 579,70	502 513,02	517 588,40
113-0169	СМОЛА КАРБАМИДНАЯ КС-11	Т	5 702,25	16 798,33	17 302,28
113-0170	СТЕКЛО НАТРИЕВОЕ ЖИДКОЕ КАУСТИЧЕСКОЕ	Т	4 234,07	17 251,82	17 596,85
113-0174	СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКИ А	Т	13 292,51	32 032,81	32 673,47
113-0176	СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКИ В	Т	9 896,57	23 849,14	24 326,13
113-0177	СОПОЛИМЕР БМК-5, МАРОК А, Б	Т	37 417,18	95 042,97	96 943,83
113-0180	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	Т	41 242,79	148 039,22	151 000,00
113-0181	ТИОКОЛ МАРКИ ДА РВДМ	Т	209 451,89	523 629,72	534 102,32
113-0183	ТРИПОЛИФОСФАТ НАТРИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	11 308,24	20 897,91	21 315,87
113-0194	ШПАТЛЕВКА ЭП-00-10 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	54 478,48	78 676,29	81 036,58
113-0196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	17 023,26	24 584,51	25 322,05
113-0197	ЩЕБЕНЬ АНДЕЗИТОВЫЙ РЯДОВОЙ ОТ 0 ДО 70 ММ	М3	386,62	895,46	1 611,82
113-0198	ЩЕБЕНЬ АНДЕЗИТОВЫЙ ФРАКЦИОННЫЙ МАРКИ N 1 ОТ 10 ДО 15 ММ	М3	381,87	884,46	1 592,02
113-0207	ЭМАЛЬ ЭП-51 СЕРАЯ	Т	36 314,86	44 701,01	45 595,04
113-0208	ЭМАЛЬ ЭП-51 СВЕТЛО-СЕРАЯ	Т	38 412,33	47 282,85	48 228,51
113-0209	ЭМАЛЬ ЭП-755 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	50 238,54	61 840,07	63 076,88
113-0210	ЭМАЛЬ ЭП-733 ЗЕЛЕНАЯ	Т	59 810,46	73 622,43	75 094,88
113-0211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	74 742,88	92 003,18	93 843,25
113-0212	ЭМАЛЬ ЭП-1155 БЕЛАЯ	Т	83 930,05	103 311,93	105 378,18
113-0213	ЭМАЛЬ ЭП-5116 ЧЕРНАЯ	Т	49 054,26	60 382,31	61 589,96
113-0214	ЭМАЛЬ ЭП-255	Т	73 126,86	90 013,97	91 814,26
113-0215	ЭМАЛЬ ЭП-574 БЕЛАЯ	Т	66 705,78	82 110,08	83 752,29
113-0216	ЭМАЛЬ ХВ-16 БЕЛАЯ	Т	32 366,18	39 840,47	40 637,28
113-0217	ЭМАЛЬ ХВ-16 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	36 022,62	44 341,29	45 228,12
113-0218	ЭМАЛЬ ХВ-16 БЕЖЕВАЯ	Т	32 428,51	39 917,19	40 715,54
113-0219	ЭМАЛЬ ХВ-16 ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ	Т	32 724,30	40 281,29	41 086,92
113-0220	ЭМАЛЬ ХВ-16 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	30 017,03	36 948,83	37 687,81
113-0221	ЭМАЛЬ ХВ-113 КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ	Т	37 673,13	46 372,95	47 300,41
113-0222	ЭМАЛЬ ХВ-1120 ЗЕЛЕНАЯ	Т	41 982,14	51 677,03	52 710,58
113-0223	ЭМАЛЬ ХВ-785 БЕЛАЯ	Т	31 068,97	38 243,70	39 008,57
113-0224	ЭМАЛЬ ХВ-785 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	29 272,18	36 031,97	36 752,62
113-0225	ЭМАЛЬ ХВ-785 СЛОНОВАЯ	Т	32 676,09	40 221,95	41 026,39
113-0226	ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т	33 833,33	41 646,43	42 479,36
113-0227	ЭМАЛЬ ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ	Т	30 729,63	37 825,99	38 582,51



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
113-0228	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	27 640,56	34 023,57	34 704,04
113-0229	ЭМАЛЬ ХВ-110 БЕЛАЯ, СЕРАЯ	Т	39 818,50	49 013,75	49 994,02
113-0230	ЭМАЛЬ ХВ-110 ЗЕЛЕНАЯ	Т	47 966,44	59 043,28	60 224,15
113-0231	ЭМАЛЬ ХВ-110 ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТАЯ	Т	39 505,13	48 628,01	49 600,57
113-0232	ЭМАЛЬ ХВ-110 КРАСНАЯ	Т	54 557,30	67 156,16	68 499,29
113-0233	ЭМАЛЬ ХВ-110 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	35 616,30	43 841,14	44 717,96
113-0234	ЭМАЛЬ ХВ-110 ПОД СЛОНОВУЮ КОСТЬ	Т	40 131,57	49 399,11	50 387,10
113-0235	ЭМАЛЬ ХВ-110 СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ	Т	40 758,61	50 170,95	51 174,38
113-0236	ЭМАЛЬ ХВ-110 ЧЕРНАЯ	Т	34 804,80	42 842,24	43 699,08
113-0237	ЭМАЛЬ ХС-710 СЕРАЯ	Т	42 758,08	52 632,16	53 684,81
113-0238	ЭМАЛЬ ХС-720 АНТИКОРРОЗИЙНАЯ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	37 131,75	45 706,55	46 620,68
113-0239	ЭМАЛЬ ХС-720 АНТИКОРРОЗИЙНАЯ СЕРЕБРИСТАЯ	Т	35 970,20	44 276,76	45 162,30
113-0240	ЭМАЛЬ ХС-759 БЕЛАЯ	Т	37 591,66	46 272,66	47 198,12
113-0241	ЭМАЛЬ ХС-119 БЕЛАЯ, СВЕТЛО-СЕРАЯ	Т	38 162,62	46 975,47	47 914,99
113-0242	ЭМАЛЬ ХС-119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	36 020,67	44 338,89	45 225,67
113-0243	ЭМАЛЬ ХС-119 СЕРАЯ	Т	38 675,56	47 606,87	48 559,01
113-0244	ЭМАЛЬ ХС-119 ЧЕРНАЯ	Т	36 232,01	44 599,03	45 491,02
113-0245	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	27 842,29	34 271,88	34 957,32
113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	39 587,02	48 728,81	49 703,39
113-0247	ЭМАЛЬ ПФ-837	Т	25 002,22	30 775,96	31 391,48
113-0248	ЭМАЛЬ ПФ-167	Т	40 747,40	50 157,16	51 160,30
113-0249	ЭМАЛЬ ХП-799	Т	27 102,06	33 360,71	34 027,93
113-0250	ЭМАЛЬ КО-88 КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРЕБРИСТАЯ	Т	84 360,00	103 841,17	105 918,00
113-0251	ЭМАЛЬ КО-811 КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ЗЕЛЕНАЯ	Т	95 140,00	117 110,58	119 452,80
113-0252	ЭМАЛЬ КО-811 КРАСНАЯ	Т	99 948,29	123 029,25	125 489,84
113-0253	ЭМАЛЬ КО-811 АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЧЕРНАЯ	Т	76 282,97	93 898,92	95 776,90
113-0254	ЭМАЛЬ КО-811К КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ БЕЛАЯ	Т	89 724,69	110 444,72	112 653,62
113-0255	ЭМАЛЬ КО-811К ГОЛУБАЯ	Т	106 599,06	131 215,87	133 840,20
113-0256	ЭМАЛЬ КО-811К ЖЕЛТАЯ	Т	112 323,51	138 262,26	141 027,52
113-0257	ЭМАЛЬ КО-811К КОРИЧНЕВАЯ	Т	98 087,32	120 738,52	123 153,30
113-0258	ЭМАЛЬ КО-811К КРАСНАЯ	Т	138 623,46	170 635,63	174 048,36
113-0259	ЭМАЛЬ КО-811К ОЛИВКОВАЯ	Т	90 900,63	111 892,22	114 130,07
113-0260	ЭМАЛЬ КО-811К СВЕТЛО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	95 147,50	117 119,81	119 462,22
113-0261	ЭМАЛЬ КО-811К СИНЯЯ	Т	116 579,58	143 501,18	146 371,22
113-0262	ЭМАЛЬ КО-811К СТАЛЬНАЯ	Т	114 401,41	140 820,01	143 636,42
113-0263	ЭМАЛЬ КО-174	Т	42 127,74	51 856,26	52 893,39
113-0264	ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	34 196,17	148 039,22	151 000,00
113-0265	ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬФ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	Т	19 345,95	271 481,60	276 911,23
113-0267	АНТИПИРЕН	Т	31 500,00	33 220,34	33 884,75
113-0270	ЭПОКСИДНАЯ ЭМАЛЬ В-ЭП-2100	Т	82 405,73	101 435,60	103 464,32
113-0273	ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ	Т	99 206,67	185 190,00	188 893,80
113-0277	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	40 405,79	34 152,54	34 835,59
113-0281	ПЛЕНКА ПОЛИАМИДНАЯ ПК-4	Т	53 870,00	117 427,88	119 714,31
113-0282	ГРУНТОВКА ЭП-0259	Т	49 160,00	91 771,61	93 607,04
113-0283	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ УНИГРЕМ	Т	43 446,45	81 105,59	82 727,70
113-0284	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ	Т	50 302,13	61 918,35	63 156,72
113-0285	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-1294	Т	50 999,81	62 777,14	64 032,69
113-0286	ЭМАЛЬ БЭП 610 ЭПОКСИДНАЯ	Т	62 448,11	76 869,19	78 406,58
113-0287	ЭМАЛЬ БЭП 5297 ЭПОКСИДНАЯ	Т	70 723,40	87 055,48	88 796,60
113-0288	ЭМАЛЬ НА ОСНОВЕ ХЛОРСУЛЬФИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ХП-7120	Т	39 970,00	49 200,23	50 184,24
113-0289	ЭМАЛЬ ФЛ-412 ФЕНОЛО-ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ	Т	56 701,41	69 795,41	71 191,32
113-0290	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	48 957,00	60 262,59	61 467,85
113-0291	ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ХВ-7141	Т	41 432,67	51 000,67	52 020,69
113-0292	ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ХВ-1120	Т	27 761,10	34 171,94	34 855,38
113-0293	ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ХВ-110	Т	51 026,98	62 810,59	64 066,80
113-0295	ОРГАНО-СИЛИКАТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ОС-12-03	Т	59 400,00	100 166,74	102 170,07
113-0301	ПЕСОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	8 523,60	21 508,15	21 938,31
113-0302	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КУМАРОНОКАУЧУКОВАЯ КН-3	Т	25 454,17	35 726,96	36 798,76
113-0303	ЛЕНТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ САМОКЛЕЯЩАЯ ГЕРЛЕН-Д ШИРИНОЙ 100 ММ	1000М	17 192,76	21 813,82	22 250,10
113-0304	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ Н 88-Н	КГ	51,96	96,99	98,93
113-0305	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	16,88	126,49	129,02
113-0306	МАРШАЛИТ	Т	561,01	15 423,73	15 732,20
113-0307	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 0,2-0,5 ММ	Т	23 347,49	50 893,75	51 884,70
113-0308	ПОРОШОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	511,95	8 095,24	8 371,00
113-0309	СПИРТ ФУРИЛОВЫЙ, СОРТ 1	Т	63 837,75	60 764,33	61 979,62
113-0310	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	Т	1 445,16	4 471,78	4 561,22
113-0311	МОНОМЕР ФА (ФУРФУРОЛАЦЕТОНОВЫЙ)	Т	16 985,28	16 164,33	16 487,62
113-0312	ГРАФИТ ИЗМЕЛЬЧЕННЫЙ	Т	3 736,37	17 074,80	17 416,30
113-0313	СМОЛА ФАЭД-8Ф	Т	69 963,80	206 107,29	212 290,51

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
113-0314	КОКС МОЛОТЫЙ	Т	1 091,72	2 630,87	2 683,49
113-0315	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ Т-11 ГСВ-9	М2	32,90	49,98	50,98
113-0316	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	12,83	19,49	19,88
113-0317	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ Т-11	М2	22,92	34,82	35,51
113-0319	СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ ТОВАРНЫЕ КАЛАНДРОВАННЫЕ (НЕВУЛКАНИЗИРОВАННЫЕ) ИРП-1390-6	Т	34 649,46	52 143,00	53 185,86
113-0320	СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ ТОВАРНЫЕ КАЛАНДРОВАННЫЕ (НЕВУЛКАНИЗИРОВАННЫЕ) 2566-10	Т	45 156,93	72 768,25	74 223,62
113-0322	ЭБОНИТ 51-1627	Т	24 120,00	92 244,59	94 089,49
113-0323	ЭБОНИТ 51-1628	Т	22 756,87	87 031,44	88 772,07
113-0325	ПОЛУЭБОНИТ 60-343	КГ	23,64	90,41	92,22
113-0326	ПОЛУЭБОНИТ 60-344	КГ	15,06	57,60	58,75
113-0327	ПОЛУЭБОНИТ 6631-1	Т	25 046,32	95 787,21	97 702,96
113-0328	ПОЛУЭБОНИТ 1751-7	КГ	28,70	109,76	111,96
113-0329	ПОЛУЭБОНИТ 51-1629	КГ	32,60	124,68	127,17
113-0330	ПОЛУЭБОНИТ ИРП-1391-8	Т	18 703,18	71 528,49	72 959,06
113-0331	ПОЛУЭБОНИТ ИРП-1394-1	Т	16 664,40	63 731,38	65 006,01
113-0332	ПОЛУЭБОНИТ ИРП-1395-1	Т	19 536,35	74 714,87	76 209,17
113-0333	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ № 2572-1	КГ	8,70	16,24	16,57
113-0334	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ № 4508	КГ	9,40	17,55	17,90
113-0335	ЛАК ЭТИНОЛЕВЫЙ	Т	6 153,01	12 144,65	12 387,54
113-0336	ГРУНТОВКА ЭП-057	Т	57 288,56	106 945,96	109 084,87
113-0337	ПОРОШОК ЦИНКОВЫЙ ПЦ-1	Т	25 797,86	50 490,00	51 499,80
113-0338	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	Т	20 789,55	49 474,26	50 463,75
113-0339	ГРУНТОВКА ПФ-020 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	22 996,34	42 929,44	43 788,02
113-0340	ГРУНТОВКА ПФ-0142 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	28 899,12	53 948,71	55 027,69
113-0341	ГРУНТОВКА ХВ-050 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	27 052,91	50 502,22	51 512,26
113-0342	ЭМАЛЬ КЧ-728 БЕЛАЯ	Т	29 624,39	36 465,52	37 194,83
113-0343	ЭМАЛЬ ХВ-1100	Т	26 193,66	32 242,54	32 887,39
113-0344	РАСТВОРИТЕЛЬ РС-2	Т	37 895,85	73 986,53	75 466,26
113-0345	ЭМАЛЬ ПФ-1126 СВЕТЛО-ДЫМЧАТАЯ, СЛОНОВАЯ КОСТЬ	Т	41 073,64	50 558,73	51 569,91
113-0346	ЭМАЛЬ ЭП-46	Т	43 361,43	53 374,84	54 442,34
113-0347	ЭМАЛЬ ВЛ-515	Т	22 597,95	27 816,47	28 372,80
113-0348	РАСТВОРИТЕЛЬ Р-60	Т	33 218,80	64 855,22	66 152,32
113-0349	ЭМАЛЬ УРФ-1128 СВЕТЛО-ДЫМЧАТАЯ, КРЕМОВАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	39 351,25	48 438,59	49 407,37
113-0350	КОМПОЗИЦИЯ ОРГАНОСИЛИКАТНАЯ ОС-12-01	Т	55 284,00	99 854,99	101 852,09
113-0351	КОМПОЗИЦИЯ ОРГАНОСИЛИКАТНАЯ ОС-51-03	Т	82 270,00	148 597,34	151 569,29
113-0352	ПРУТКИ СВАРОЧНЫЕ ИЗ ВИНИПЛАСТА	Т	40 946,61	81 074,29	82 695,78
113-0354	КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ 1 СОРТА	Т	12 471,77	18 045,77	21 654,92
113-0355	ПЛИТКА ФУТЕРОВОЧНАЯ АТМ-1	Т	9 048,32	33 054,42	33 715,51
113-0356	ИЗДЕЛИЯ ФАСОННЫЕ ИЗ УГОЛЬНОГО МАТЕРИАЛА, МАРКИ ЭУ	КГ	28,76	131,43	134,06
113-0357	ИЗДЕЛИЯ ФАСОННЫЕ ИЗ ГРАФИТА, МАРОК ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	КГ	91,80	419,52	427,91
113-0358	КОМПОЗИЦИИ ЛАТЕКСНЫЕ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОГО ЭЛАСТИЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛАН ЗАЩИТНАЯ	КГ	47,63	123,84	126,31
113-0359	ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ "SAMISOLVE"	КГ	92,31	336,60	343,33
113-0360	ПЛАСТИНЫ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫЕ	Т	31 500,00	98 379,99	100 347,59
113-0363	ТРУБЫ КИСЛОУПУОРНЫЕ ДУНИТОВЫЕ	Т	23 212,00	45 959,76	46 878,96
113-0364	ТРУБЫ КИСЛОУПУОРНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ	Т	28 870,00	57 162,60	58 305,85
113-0365	ИЗДЕЛИЯ ФАСОННЫЕ КИСЛОУПУОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	5 165,88	26 343,46	26 870,33
113-0366	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 3	Т	86 576,74	100 694,92	102 708,81
113-0367	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	74,53	162,46	165,63
113-0368	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	4 653,75	18 961,82	19 341,05
113-0369	ЛАК ФУРИЛОВЫЙ ФЛ-1	Т	96 661,88	190 788,63	194 604,40
113-0371	ПОРОШОК ЦИНКОВЫЙ ПЦ-2	Т	29 943,78	175 734,38	179 249,07
113-0372	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ (НИТРИТ НАТРИЯ) В РАСТВОРЕ, МАРКА А, Б, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	3 330,00	12 321,00	12 567,42
113-0373	ЛЕНТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ САМОКЛЕЯЩАЯ ГЕРЛЕН-Д ШИРИНОЙ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	КГ	34,20	43,39	44,26
113-0378	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ	М3	457,76	538,62	549,39
113-0379	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	40,80	148,04	151,00
113-0380	ПЕНОПОЛИУРЕТАН (ППУ) ПОЛИМЕР ВИЛАН-405 (БАЛЛОН 100 Л)	ШТ	8 096,11	12 022,56	12 263,01
113-0381	КЛЕЙ МАРКИ ГИПК-14	КГ	22,21	41,46	42,29
113-0382	КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК (ЭЛАСТОСИЛ 137-352) МАРКИ А	КГ	159,46	297,67	303,62
113-0390	КЛЕЙ ХВК-2А	КГ	20,11	37,54	38,29
113-0401	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	49 250,00	73 544,52	75 015,41
113-0411	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ	КГ	4,40	8,71	8,88
113-0412	ТРУБЫ ИЗ ПРОПИТАННОГО ГРАФИТА	КГ	82,54	142,86	148,57
113-0413	ТРУБЫ ИЗ ГРАФИТОПЛАСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	КГ	30,10	137,55	140,30
113-0421	ЛАПРОМОЛ 294 (ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ И ПЛАСТМАССЫ)	КГ	39,26	77,22	78,76
113-0422	КОМПОНЕНТ ВИЛАД (ПОЛИЭФИР)	КГ	31,28	62,37	63,62
113-0425	ПОЛИИЗОЦИАНАД Д (ФЕНОЛ-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ СМОЛЫ И ПЛАСТМАССЫ)	КГ	24,98	48,51	49,48
113-0430	АНТИСЕПТИК ВОДНЫЙ	Т	35 383,86	33 305,08	33 971,19

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
113-0461	ГРУНТОВКА ИКОЗИТ ЕЖ-1	Т	98 741,06	184 329,25	188 015,83
113-0462	КАТИОН-АКТИВНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	5 855,21	20 520,17	20 930,57
113-0463	МАСТИКА ИКОЗИТ-ХАФТАМАСА	Т	93 683,33	131 492,02	135 436,78
113-0464	МАСТИКА БИТУМНАЯ ЕША	Т	22 382,12	31 415,09	32 357,54
113-0465	ЩЕБЕНЬ КВАРЦЕВЫЙ БЕЛЫЙ ФРАКЦИИ 2-5 ММ (КВАРЦИТ TAUNUS-GUARRIT 2/5)	Т	2 418,21	4 030,35	7 254,63
113-0466	ПОРОШОК ШАМОТНЫЙ ГЛИНИСТЫЙ МАРКИ ПШГ	Т	984,88	7 663,44	8 276,51
113-0472	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	16,77	157,28	58,43
113-0474	СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ	Т	40 853,00	76 264,15	77 789,43
113-0501	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ФАЙРЕКС-200	КГ	40,48	47,63	48,58
113-0502	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ФАЙРЕКС-300	КГ	50,68	59,63	60,82
113-0503	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ФАЙРЕКС-400	КГ	39,45	46,42	47,35
113-0504	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ФАЙРЕКС-500	КГ	118,30	139,20	141,98
113-0505	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ФАЙРЕКС-600	КГ	130,96	154,09	157,17
113-0506	КОМПОЗИЦИЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПРОПИТОЧНАЯ КЛОД-01	КГ	98,95	148,50	151,47
113-0507	КОМПОЗИЦИЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПРОПИТОЧНАЯ КЛОД-02	КГ	214,80	192,06	195,90
113-0508	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ОФП-НВ КРАТ	КГ	55,08	64,81	66,11
113-0509	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ОФП-НВ ЭСКАЛИБУР	КГ	55,08	64,81	66,11
113-0510	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ АТТИК	КГ	49,62	58,39	59,55
113-0514	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ФАЙЭФЛЕКС ТМ КРИЛАК	КГ	269,90	317,58	323,93
113-0515	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МОНОЛИТ	КГ	88,15	103,72	105,80
113-0516	МАТЕРИАЛ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ "ОГРАКС-В-СК"	КГ	94,35	237,65	242,40
113-0516-001	МАТЕРИАЛ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ "ОГРАКС-В"	КГ	113,75	286,51	292,24
113-0516-002	МАТЕРИАЛ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ "ОГРАКС-В1"	КГ	116,95	294,58	300,46
113-0520	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭВРИКА	КГ	206,55	290,65	296,47
113-0521	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ КЛ-1	КГ	260,30	366,29	373,62
113-0522	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ КЛ-2	КГ	481,95	678,19	691,76
113-0523	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ УНИКУМ	КГ	261,63	368,16	375,53
113-0525	ЛАК ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ПИРОПЛАСТ-ХВ	КГ	379,53	453,92	463,00
113-0541	ПЛЕНКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	М2	771,12	1 680,92	1 713,65
113-0542	ПОДУШКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ППВ-1	М3	687,20	1 947,00	1 985,94
113-8065	ПРОТРАВОЧНЫЙ СОСТАВ "RADICAL-ABBEIZER"	КГ	109,05	237,60	242,35
113-9021	НАФТЕЗИТ КОБАЛЬТОВЫЙ	КГ	59,57	117,95	120,31
113-9039	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0 15 ММ	1000М2	4 230,00	9 220,71	9 400,25
113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	5,67	12,36	12,60
113-9042	КЛЕЙ БМК-БК	КГ	24,12	45,03	45,93
113-9045-007	КЛЕЙ ПАРКЕТНЫЙ ТИПА БОНА БОНД	КГ	59,07	121,19	123,61
113-9045-008	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ ТИПА БОНА	Л	103,48	181,64	185,27
113-9046	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ	Т	75 651,36	185 190,00	188 893,80
113-9047	КОМПАУНД ЭПОКСИДНЫЙ	КГ	80,85	240,17	244,97
113-9048-001	ЭПОКСИДНО-КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ГРУНТА	Т	31 275,85	92 906,88	94 763,70
113-9048-002	ЭПОКСИДНО-КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ЛАКА	Т	35 155,22	104 430,79	106 517,93
113-9048-003	ЭПОКСИДНО-КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ЭМАЛИ	Т	35 044,06	104 100,58	106 181,12
113-9051-001	ПОДКРОВЕЛЬНАЯ АНТИКОНДЕНСАТНАЯ ПЛЕНКА (ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ) ПЛЕНКА ТИПА "ЮТАКОН"	М2	20,82	22,89	23,35
113-9052	СОСТАВ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЙ	М3	457,76	538,62	549,39
113-9055	КОМПОЗИЦИЯ А АДГЕЗИОННАЯ	КГ	19,86	35,39	36,10
113-9060	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ШПАТЛЕВКА	КГ	40,48	58,46	60,21
113-9064	ОТВЕРДИТЕЛЬ	КГ	73,71	110,07	112,27
113-9067	ЖИДКОСТЬ ИНДИКАТОРНАЯ	Л	99,30	176,95	180,49
113-9070	ПОРОШОК МОЮЩИЙ	КГ	6,70	5,93	6,05
113-9105	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	122,28	34,53	35,22
113-9200	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	КГ	13,35	19,32	23,18
113-9216-001	ТРИНАТРИЙФОСФАТ ТЕХНИЧЕСК	КГ	7,02	13,86	14,14
113-9400-001	ЭМАЛЬ МАСЛОСТОЙКАЯ	КГ	45,58	56,11	57,23
113-9401	ЭМАЛЬ АНТИКИСЛОТНАЯ N 1	КГ	71,72	88,28	90,05
113-9406	НИТРОЭМАЛЬ	КГ	32,31	39,77	40,57
114-0013	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	858,89	2 770,70	2 992,36
114-0019	УДОБРЕНИЯ БОРМАГНИЕВЫЕ МАРКИ А В МЕШКАХ	Т	1 748,00	5 638,90	6 090,01
114-0057	СИМАЗИН 50%-НЫЙ ПОРОШОК СМАЧИВАЮЩИЙСЯ	Т	27 149,93	87 583,33	94 590,00
114-9021-001	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ ТОРФОМИНЕРАЛЬНОАММИАЧНЫЕ, МАРКИ ТМАУ-1	М3	413,23	1 333,04	1 439,69
114-9022-001	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	М3	434,35	1 401,18	1 513,27
115-0381	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 5, 8, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	2 139,78	5 235,46	5 601,95
115-0382	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 5, 8, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	2 070,76	5 066,59	5 421,25
115-0383	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 5, 8, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШАК	Т	2 149,99	5 260,44	5 628,68
115-0384	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 5, 8, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ	Т	1 600,00	3 914,77	4 188,80
115-0385	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 5, 8, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	1 685,02	4 122,79	4 411,38

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
115-0386	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 5, 8, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 558,21	3 812,52	4 079,40
115-0387	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 5, 8, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 497,53	3 664,05	3 920,54
115-0388	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 5, 8, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШУС 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 483,53	3 629,79	3 883,88
115-0389	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	2 161,70	5 289,09	5 659,33
115-0390	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	1 982,32	4 850,20	5 189,72
115-0391	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШАК	Т	2 241,42	5 484,15	5 868,04
115-0392	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ	Т	1 838,14	4 497,43	4 812,25
115-0393	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	1 957,90	4 790,45	5 125,79
115-0394	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 793,65	4 388,57	4 695,78
115-0395	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 721,32	4 211,60	4 506,42
115-0396	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШУС 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 705,67	4 173,31	4 465,45
115-0397	ИЗДЕЛИЯ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ 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 ПОДГ	Т	3 353,94	8 206,18	8 780,62
115-0398	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	2 363,25	5 782,23	6 186,99
115-0399	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШАК	Т	2 554,39	6 249,90	6 687,40
115-0400	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ	Т	2 072,64	5 071,19	5 426,17
115-0401	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	2 330,86	5 702,98	6 102,20
115-0402	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	2 136,66	5 227,83	5 593,78
115-0403	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 940,20	4 747,14	5 079,45
115-0404	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШУС 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 920,65	4 699,31	5 028,26
115-0405	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	2 400,03	5 872,22	6 283,28
115-0406	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	2 165,42	5 298,19	5 669,07
115-0407	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША1	Т	2 333,24	5 708,80	6 108,43
115-0408	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ1	Т	1 883,57	4 608,58	4 931,19
115-0409	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	2 129,70	5 210,80	5 575,56
115-0410	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 958,14	4 791,04	5 126,41
115-0411	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 760,21	4 306,76	4 608,23
115-0412	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШУС 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 741,37	4 260,66	4 558,91
115-0413	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	2 606,39	6 377,13	6 823,53
115-0414	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	2 374,02	5 808,58	6 215,19
115-0415	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША1-С	Т	2 484,80	6 079,63	6 505,21
115-0416	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ	Т	2 051,01	5 018,26	5 369,55
115-0417	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	2 424,00	5 930,87	6 346,04
115-0418	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	2 216,46	5 423,08	5 802,70
115-0419	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 978,60	4 841,10	5 179,98
115-0420	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШУС 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	1 956,22	4 786,34	5 121,39
115-0421	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	3 229,35	7 901,34	8 454,44
115-0422	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	2 895,08	7 083,47	7 579,32
115-0423	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШАК	Т	3 131,23	7 661,27	8 197,56
115-0424	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ	Т	2 456,37	6 010,07	6 430,78
115-0425	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	2 848,14	6 968,62	7 456,43
115-0426	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	2 577,75	6 307,05	6 748,55
115-0427	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	2 289,81	5 602,54	5 994,73
115-0428	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШУС 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	2 259,21	5 527,67	5 914,62
115-0429	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 87, 91, 92, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	3 783,04	9 256,07	9 904,00
115-0430	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 87, 91, 92, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	3 312,69	8 105,25	8 672,63
115-0431	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 87, 91, 92, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШАК	Т	3 674,90	8 991,48	9 620,89

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
115-0432	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 87, 91, 92, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ	Т	2 858,48	6 993,92	7 483,50
115-0433	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 87, 91, 92, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	3 310,25	8 099,28	8 666,24
115-0434	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 87, 91, 92, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	2 975,56	7 280,39	7 790,02
115-0435	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 87, 91, 92, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	2 737,87	6 698,82	7 167,75
115-0436	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 87, 91, 92, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШУС 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	2 614,33	6 396,56	6 844,32
115-0437	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	4 723,96	11 558,25	12 367,33
115-0438	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	4 192,31	10 257,44	10 975,47
115-0439	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШАК	Т	4 603,76	11 264,15	12 052,65
115-0440	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ	Т	3 540,89	8 663,60	9 270,06
115-0441	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	4 069,00	9 955,74	10 652,65
115-0442	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	3 691,69	9 032,56	9 664,85
115-0443	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	3 236,17	7 918,03	8 472,30
115-0444	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШУС 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	3 178,16	7 776,09	8 320,43
115-0445	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 86, 99-102, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	5 769,86	14 117,28	15 105,50
115-0446	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 86, 99-102, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	5 131,55	12 555,51	13 434,41
115-0447	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 86, 99-102, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШАК	Т	5 664,17	13 858,69	14 828,81
115-0448	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 86, 99-102, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ	Т	4 328,82	10 591,45	11 332,86
115-0449	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 86, 99-102, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	5 037,31	12 324,93	13 187,69
115-0450	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 86, 99-102, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	4 484,43	10 972,18	11 740,24
115-0451	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 86, 99-102, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	3 952,01	9 669,49	10 346,37
115-0452	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 86, 99-102, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШУС 1-Й КЛАСС ТОЧНОСТИ	Т	3 907,30	9 560,10	10 229,32
115-0453	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 76-80, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	7 180,56	17 568,88	18 798,72
115-0454	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 76-80, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	6 306,34	15 429,90	16 510,01
115-0455	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 76-80, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШАК	Т	7 004,63	17 138,43	18 338,13
115-0456	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 76-80, 1 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ1	Т	5 312,33	12 997,83	13 907,69
115-0457	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 76-80, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ША	Т	5 861,34	14 341,11	15 345,00
115-0458	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 76-80, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШБ	Т	5 498,03	13 452,19	14 393,85
115-0459	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 76-80, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШВ	Т	4 789,74	11 719,19	12 539,55
115-0460	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ N 76-80, 2 ПОДГРУППЫ МАРКИ ШУС	Т	4 776,93	11 687,85	12 506,01
115-1236	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ КРУПНОБЛОЧНЫЕ ДЛЯ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ N 10, 12, 14, 15 МАРКИ МЛСУ	Т	9 984,87	24 430,27	26 140,38
115-1238	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ КРУПНОБЛОЧНЫЕ ДЛЯ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ N 4, 7, 8, 9, 11, 13 МАРКИ МЛСУ	Т	12 130,89	29 681,00	31 758,66
115-1240	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ КРУПНОБЛОЧНЫЕ ДЛЯ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ N 1, 2, 3, 10, 15 МАРКИ МЛСУ	Т	14 944,89	36 566,09	39 125,71
115-1730	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ БАДДЕЛЕИТОКОРУНДОВЫЕ ДЛЯ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ БК-33 ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (ВП), ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ 2	Т	17 838,20	63 907,00	66 463,28
115-2237	СТОПОРА-МОНОБЛОКИ ОГНЕУПОРНЫЕ КОРУНДОГРАФИТОВЫЕ ДЛЯ МНЛЗ ИЗДЕЛИЯ N 1, N 3	ШТ	2 472,43	4 485,98	4 800,00
115-2238	СТОПОРА-МОНОБЛОКИ ОГНЕУПОРНЫЕ КОРУНДОГРАФИТОВЫЕ ДЛЯ МНЛЗ ИЗДЕЛИЯ N 2, N 4	ШТ	2 259,94	4 100,44	4 387,47
115-2458	МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ МАРКИ МКРР-130	Т	15 867,70	27 884,62	29 000,00
115-2460	МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ ВОЙЛОК МАРКИ МКРВ-200	Т	29 900,90	55 769,23	58 000,00
115-2489	ПОРОШКИ МАГНЕЗИТОВЫЕ КАУСТИЧЕСКИЕ МАРКИ ПМК-90	Т	1 205,06	3 912,43	4 068,93
115-2490	ПОРОШКИ МАГНЕЗИТОВЫЕ КАУСТИЧЕСКИЕ МАРКИ ПМК-87	Т	1 138,76	3 697,18	3 845,07
115-2498	ПЕРИКЛАЗ ПЛАВЛЕННЫЙ, МАРКИ ППК-95	Т	3 262,22	8 510,14	9 786,66
115-2535	МЕРТЕЛИ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНАСОВЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ МАРКИ МД-92	Т	1 052,81	6 995,33	7 275,14
115-2536	МЕРТЕЛИ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНАСОВЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ МАРКИ МД-90	Т	933,90	6 205,24	6 453,45
115-2540	МЕРТЕЛИ ОГНЕУПОРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ МАРКИ МШ-42	Т	1 364,16	8 950,00	9 308,00
115-2544	МЕРТЕЛИ ОГНЕУПОРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ МАРКИ МШ-28	Т	975,87	6 400,00	6 656,00
115-2546	МЕРТЕЛИ ОГНЕУПОРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ МАРКИ ММЛ-62	Т	5 628,87	30 502,12	31 722,20
115-2550	МЕРТЕЛЬ ПЕРИКЛАЗОВЫЙ, ПЕРИКЛАЗОХРОМИТОВЫЙ И ХРОМИТОПЕРИКЛАЗОВЫЙ ДЛЯ УСТАНОВОК ВНЕПЕЧНОГО ВАКУУМИРОВАНИЯ СТАЛИ МАРКИ МПВ	Т	1 902,14	4 023,76	4 184,71
115-2551	МЕРТЕЛЬ ПЕРИКЛАЗОВЫЙ, ПЕРИКЛАЗОХРОМИТОВЫЙ И ХРОМИТОПЕРИКЛАЗОВЫЙ ДЛЯ УСТАНОВОК ВНЕПЕЧНОГО ВАКУУМИРОВАНИЯ СТАЛИ МАРКИ МХЛВ	Т	1 822,22	3 854,70	4 008,89
115-2552	МЕРТЕЛЬ ПЕРИКЛАЗОВЫЙ, ПЕРИКЛАЗОХРОМИТОВЫЙ И ХРОМИТОПЕРИКЛАЗОВЫЙ ДЛЯ УСТАНОВОК ВНЕПЕЧНОГО ВАКУУМИРОВАНИЯ СТАЛИ МАРКИ МПХВ	Т	11 628,02	24 597,75	25 581,66
115-2553	МЕРТЕЛЬ ВЫСОКООГНЕУПОРНЫЙ МУЛЛИТОВЫЙ КОРУНДОВЫЙ МАРКИ ММКФ-85	Т	10 426,29	20 050,56	20 852,58
115-2719	ЗАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ КАОЛИНОВОГО ШАМОТА ДЛЯ ОГНЕУПОРНЫХ БЕТОНОВ МАРКИ ЗШС	Т	3 239,72	12 291,26	13 151,65
115-2720	ЗАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ КАОЛИНОВОГО ШАМОТА ДЛЯ ОГНЕУПОРНЫХ БЕТОНОВ МАРКИ ЗШК	Т	2 918,83	11 073,83	11 849,00

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
115-2723	СМЕСЬ АЛЮМОСИЛИКАТНАЯ БЕТОННАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ САБТ-50	Т	14 138,47	44 290,38	46 062,00
115-2724	СМЕСИ ОГНЕУПОРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ БЕТОННЫЕ НА ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТОМ ЦЕМЕНТЕ, СУХИЕ МАРКИ СШВЦ-40	Т	5 248,75	12 169,90	12 656,70
115-2727	СМЕСИ ОГНЕУПОРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ БЕТОННЫЕ НА ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТОМ ЦЕМЕНТЕ, СУХИЕ МАРКИ СМКРВЦ-58	Т	7 556,69	17 521,15	18 222,00
115-2730	СМЕСИ ХРОМИТОВЫЕ МАРКИ СХ	Т	1 999,85	6 581,73	6 845,00
115-2740	МАССА МУЛЛИТОКОРУНДОВАЯ НАБИВНАЯ МАРКИ МК-80	Т	6 288,17	13 719,49	14 268,27
115-2745	МАССЫ НАБИВНЫЕ ВЫСОКОГНЕУПОРНЫЕ ПЕРИКЛАЗОВЫЕ И ПЕРИКЛАЗОХРОМИТОВЫЕ ДЛЯ УСТАНОВОК ВНЕ ПЕЧНОГО ВАКУУМИРОВАНИЯ СТАЛИ МАРКИ МПВС	Т	1 220,82	2 663,58	2 967,03
115-2746	МАССЫ НАБИВНЫЕ ВЫСОКОГНЕУПОРНЫЕ ПЕРИКЛАЗОВЫЕ И ПЕРИКЛАЗОХРОМИТОВЫЕ ДЛЯ УСТАНОВОК ВНЕ ПЕЧНОГО ВАКУУМИРОВАНИЯ СТАЛИ МАРКИ МПВП	Т	11 398,23	2 852,91	2 967,03
115-2806	ГЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ ЧАСОВ-ЯРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАРКИ ЧЗ	Т	533,83	1 595,64	1 659,47
115-2901	ПОРОШОК ШАМОТНЫЙ ГЛИНИСТЫЙ МАРКИ ПШГ	Т	1 021,68	7 949,79	8 585,76
115-2902	КИРПИЧ ТУГОПЛАВКИЙ ПРЯМОЙ, РАЗМЕРОМ 230X113X65 ММ 1 СОРТА, С КАЖУЩЕЙСЯ ПЛОТНОСТЬЮ 1,9 Г/СМ <sup>3</sup>	Т	874,00	3 198,68	3 326,63
115-2903	КИРПИЧ ШАМОТНЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ МАРКИ ША ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 1 ПОДГРУППЫ С КАЖУЩЕЙСЯ ПЛОТНОСТЬЮ 2,1 Г/СМ <sup>3</sup>	Т	857,52	4 870,00	5 064,80
115-3000	ШПИЛЬКИ ИЗ ЖАРСТОЙКОЙ СТАЛИ	КГ	48,28	139,27	144,84
115-3001	ШАЙБЫ ИЗ ЖАРСТОЙКОЙ СТАЛИ	КГ	35,07	247,48	252,43
115-3002	СЕТКА ПАНЦИРНАЯ ИЗ ЖАРСТОЙКОЙ СТАЛИ	М2	37,14	107,13	111,42
115-9015-001	БЛОКИ БОКОВЫЕ УГОЛЬНЫЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕКТРОЛИЗЕРОВ	Т	8 147,31	23 501,86	24 441,93
115-9016-001	ПОЛОСА СЕЧЕНИЕМ 115X230 ММ	Т	6 255,46	23 989,83	25 429,22
115-9017-001	СЕКЦИИ ПОДОВЫЕ УГОЛЬНЫЕ	Т	8 425,32	23 403,67	25 275,96
115-9018-001	ЧУГУН МАРКИ МК-1	Т	6 646,43	19 172,39	19 939,29
115-9036-001	ПОРОШОК ШАМОТНЫЙ КРУПНОГО ПОМОЛА МАРКИ ПШК	Т	715,01	5 563,56	6 008,64
115-9045-001	МАССА ПОДОВАЯ УГОЛЬНАЯ	Т	4 937,46	8 545,61	8 887,43
115-9047-001	ЛОМ КИРПИЧА ШАМОТНОГО	Т	1 086,02	8 450,42	9 126,45
115-9048-001	ПОРОШОК ДИАТОМИТОВЫЙ	Т	1 353,35	15 351,85	16 580,00
115-9049-001	МАССА УГЛЕРОДИСТАЯ	Т	3 857,04	6 675,64	6 942,67
115-9065-001	СМЕСЬ ХРОМИТОГЛИНИСТАЯ	Т	1 084,94	1 877,78	1 952,89
115-9071-001	ПАСТА УГЛЕРОДИСТАЯ	Т	3 744,25	6 302,78	6 807,00
115-9095-001	ПОРОШОК ГРАФИТОВЫЙ	КГ	4,08	8,31	8,98
115-9109-001	БЛОКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ЖАРСТОЙКИЕ	М3	3 477,88	6 688,23	6 955,76
201-0002	РАМЫ БЕСКРАНОВЫЕ РЯДОВЫЕ РР18-7-305	ШТ	23 562,24	124 336,13	129 309,57
201-0158	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н18,12-01	ШТ	428,39	1 157,32	1 203,61
201-0159	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н18,18-01	ШТ	556,89	1 504,47	1 564,64
201-0160	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н20,12-01	ШТ	456,92	1 234,39	1 283,77
201-0161	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н20,18-01	ШТ	575,85	1 555,69	1 617,91
201-0162	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н24,12-01	ШТ	505,02	1 364,34	1 418,91
201-0163	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н24,18-01	ШТ	621,67	1 679,47	1 746,65
201-0164	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н30,12-01	ШТ	665,17	1 796,99	1 868,87
201-0165	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н30,18-01	ШТ	847,60	2 289,83	2 381,43
201-0166	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н48,12-01	ШТ	961,23	2 596,81	2 700,68
201-0167	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н48,18-01	ШТ	1 135,30	3 067,07	3 189,75
201-0168	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н60,12-01	ШТ	1 175,49	3 175,64	3 302,67
201-0169	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01Н60,18-01	ШТ	1 439,60	3 889,15	4 044,71
201-0170	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н18,12-01	ШТ	606,72	1 639,08	1 704,65
201-0171	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н18,18-01	ШТ	768,92	2 077,27	2 160,37
201-0172	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н20,12-01	ШТ	635,65	1 717,24	1 785,93
201-0173	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н20,18-01	ШТ	769,11	2 077,79	2 160,90
201-0174	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н30,12-01	ШТ	897,48	2 424,59	2 521,57
201-0175	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н30,18-01	ШТ	1 134,24	3 064,20	3 186,77
201-0176	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н48,12-01	ШТ	1 333,47	3 602,43	3 746,53
201-0177	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н48,18-01	ШТ	1 632,03	4 409,01	4 585,37
201-0178	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н60,12-01	ШТ	1 643,80	4 440,80	4 618,44
201-0179	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н60,18-01	ШТ	2 101,80	5 678,11	5 905,24
201-0180	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н18,12-Р1	ШТ	1 231,63	3 327,31	3 460,40
201-0181	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н18,18-Р1	ШТ	1 584,31	4 280,09	4 451,29
201-0182	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н24,12-Р1	ШТ	1 473,36	3 980,35	4 139,57
201-0183	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н24,18-Р1	ШТ	1 807,39	4 882,75	5 078,06

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
201-0184	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н30,12-Р1	ШТ	1 786,33	4 825,86	5 018,89
201-0185	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н30,18-Р1	ШТ	2 249,93	6 078,29	6 321,43
201-0186	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н48,12-Р1	ШТ	2 630,35	7 106,02	7 390,26
201-0187	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н48,18-Р1	ШТ	3 250,41	8 781,14	9 132,38
201-0188	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н60,12-Р1	ШТ	3 203,34	8 653,98	9 000,14
201-0189	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ДВОЙНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02Н60,18-Р1	ШТ	3 860,27	10 428,71	10 845,85
201-0190	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М18,12-02	ШТ	723,23	1 953,84	2 031,99
201-0191	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М18,18-02	ШТ	918,31	2 480,86	2 580,09
201-0192	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М20,12-02	ШТ	839,38	2 267,63	2 358,33
201-0193	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М20,18-02	ШТ	1 035,93	2 798,61	2 910,56
201-0194	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М24,12-02	ШТ	895,50	2 419,24	2 516,01
201-0195	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М24,18-02	ШТ	1 082,14	2 923,45	3 040,39
201-0196	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М30,12-02	ШТ	1 042,33	2 815,90	2 928,54
201-0197	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М30,18-02	ШТ	1 335,58	3 608,13	3 752,46
201-0198	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М48,12-02	ШТ	1 619,37	4 374,81	4 549,80
201-0199	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М48,18-02	ШТ	1 927,78	5 207,99	5 416,31
201-0200	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М60,12-02	ШТ	1 957,72	5 288,87	5 500,43
201-0201	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 01М60,18-02	ШТ	2 288,95	6 183,71	6 431,06
201-0202	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М18,12-02	ШТ	925,53	2 500,36	2 600,38
201-0203	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М18,18-02	ШТ	1 142,00	3 085,17	3 208,57
201-0204	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М20,12-02	ШТ	1 010,52	2 729,97	2 839,17
201-0205	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М20,18-02	ШТ	1 240,46	3 351,16	3 485,21
201-0206	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М24,12-02	ШТ	1 022,32	2 761,85	2 872,32
201-0207	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М24,18-02	ШТ	1 250,44	3 378,12	3 513,25
201-0208	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М30,12-02	ШТ	1 295,89	3 500,91	3 640,95
201-0209	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М30,18-02	ШТ	1 616,13	4 366,05	4 540,69
201-0210	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М48,12-02	ШТ	1 993,59	5 385,78	5 601,21
201-0211	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М48,18-02	ШТ	2 389,19	6 454,51	6 712,69
201-0212	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М60,12-02	ШТ	2 382,57	6 436,63	6 694,09
201-0213	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М60,18-02	ШТ	2 801,18	7 567,52	7 870,22
201-0214	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М18,12-Р3	ШТ	1 602,30	4 328,69	4 501,84
201-0215	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М18,18-Р3	ШТ	1 979,16	5 346,80	5 560,67
201-0216	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М24,12-Р3	ШТ	1 767,24	4 774,28	4 965,25
201-0217	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М24,18-Р3	ШТ	2 071,22	5 595,50	5 819,32
201-0218	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М30,12-Р3	ШТ	2 226,96	6 016,24	6 256,89
201-0219	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М30,18-Р3	ШТ	2 811,98	7 596,70	7 900,57
201-0220	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М48,12-Р3	ШТ	3 375,18	9 118,21	9 482,94
201-0221	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М48,18-Р3	ШТ	4 058,98	10 965,53	11 404,15
201-0222	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М60,12-Р3	ШТ	3 740,20	10 104,33	10 508,50
201-0223	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ СТОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ИЗ ОДИНАРНОЙ ТРУБЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ 02М60,18-Р3	ШТ	4 516,18	12 200,68	12 688,70
201-0224	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ С ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКОЙ ОЖ1Н60,12-01	ШТ	2 988,30	8 073,04	8 395,96
201-0225	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ГЛУХИЕ ОДИНАРНЫЕ С ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКОЙ ОЖ1Н60,18-01	ШТ	3 548,97	9 587,71	9 971,22
201-0235	КАРКАС ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХОЙ ПГ 32,4	ШТ	1 169,55	3 459,24	3 597,61
201-0266	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ БЕСКАРКАСНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНДОВЫЙ 1ПТС1016,91,8-СО,7	М2	502,82	1 436,46	1 493,92
201-0295	ПАНЕЛИ СТАЛЬНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ - НЕПРЕРЫВНЫЙ, 1ПД (ДО 1200), 57,750-0,8, 2ПД (ДО 1200), 80,845-0,8 ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ - 80 ММ	М2	505,11	1 443,00	1 500,72
201-0296	ЭЛЕМЕНТЫ ФАСОННЫЕ (ДОБОРНЫЕ) ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	Т	13 407,45	85 451,98	87 161,02
201-0382	СЛИВЫ И НАЩЕЛЬНИКИ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ)	Т	11 836,13	33 113,92	34 438,47
201-0383	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНАМ И ВЕТРОВЫМ РИГЕЛЯМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (НЕОЦИНКОВАННОЙ)	Т	20 480,41	57 298,00	59 589,92

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
201-0572	ОСНОВНЫЕ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, РАСХОД СТАЛИ НА 1 М2 СВЫШЕ 400 КГ	Т	14 588,62	53 102,58	55 226,68
201-0577	КАРКАСЫ ФОНАРЕЙ СВЕТОАЭРАЦИОННЫХ В ЗДАНИЯХ С ПРОЛЕТОМ ДО 6 М	Т	7 756,32	52 038,94	54 120,50
201-0578	КАРКАСЫ ФОНАРЕЙ СВЕТОАЭРАЦИОННЫХ В ЗДАНИЯХ С ПРОЛЕТОМ БОЛЕЕ 6 М	Т	8 020,74	53 813,00	55 965,52
201-0579	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ГЛУХИЕ, ПЛОЩАДЬ СВЕТОВОГО ПРОЕМА ДО 2,25 М2	Т	8 835,84	30 449,66	31 667,65
201-0580	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ГЛУХИЕ, ПЛОЩАДЬ СВЕТОВОГО ПРОЕМА СВЫШЕ 2,25 ДО 9 М2	Т	9 576,75	33 002,95	34 323,07
201-0581	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ГЛУХИЕ, ПЛОЩАДЬ СВЕТОВОГО ПРОЕМА СВЫШЕ 9 М2	Т	8 452,40	29 128,27	30 293,40
201-0582	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ, ПЛОЩАДЬ СВЕТОВОГО ПРОЕМА ДО 2,25 М2	Т	15 450,45	53 244,62	55 374,41
201-0583	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ПЛОЩАДЬ СВЕТОВОГО ПРОЕМА СВЫШЕ 2,25 ДО 9 М2	Т	15 769,05	54 342,57	56 516,27
201-0584	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ, ПЛОЩАДЬ СВЕТОВОГО ПРОЕМА СВЫШЕ 9 М2	Т	13 481,60	46 459,66	48 318,05
201-0587	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	7 624,11	51 151,91	53 197,99
201-0588	ВОРОТА РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ РАМЫ, КАРКАСЫ, ПАНЕЛИ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ БЕЗ МЕХАНИЗМА ОТКРЫВАНИЯ	Т	6 880,00	46 159,51	48 005,89
201-0600	КОЛОННЫ ОДНОВЕТВЕВЫЕ КРАЙНЕГО РЯДА, МАССА 1 М ДО 0,075 Т	Т	9 337,00	32 880,60	34 195,82
201-0601	КОЛОННЫ ОДНОВЕТВЕВЫЕ КРАЙНЕГО РЯДА, МАССА 1 М ОТ 0,076 ДО 0,1 Т	Т	9 253,49	32 586,52	33 889,98
201-0602	КОЛОННЫ ОДНОВЕТВЕВЫЕ КРАЙНЕГО РЯДА, МАССА 1 М ОТ 0,1 ДО 0,125 Т	Т	9 281,10	32 683,75	33 991,10
201-0603	КОЛОННЫ ОДНОВЕТВЕВЫЕ КРАЙНЕГО РЯДА, МАССА 1 М СВЫШЕ 0,126 Т	Т	9 373,64	33 009,63	34 330,01
201-0604	КОЛОННЫ ОДНОВЕТВЕВЫЕ СРЕДНЕГО РЯДА, МАССА 1 М ДО 0,075 Т	Т	9 436,93	33 232,51	34 561,81
201-0605	КОЛОННЫ ОДНОВЕТВЕВЫЕ СРЕДНЕГО РЯДА, МАССА 1 М ОТ 0,076 ДО 0,1 Т	Т	9 464,62	33 330,02	34 663,22
201-0606	КОЛОННЫ ОДНОВЕТВЕВЫЕ СРЕДНЕГО РЯДА, МАССА 1 М ОТ 0,1 ДО 0,125 Т	Т	9 390,98	33 070,69	34 393,52
201-0607	КОЛОННЫ ОДНОВЕТВЕВЫЕ СРЕДНЕГО РЯДА, МАССА 1 М СВЫШЕ 0,126 Т	Т	9 425,19	33 191,17	34 518,81
201-0618	ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ КОЛОНН, ПОВЕРХНОСТЬ ПЛИТЫ ПОДВЕРЖЕНА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ	Т	7 271,55	25 607,04	26 631,32
201-0619	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ И СТОЙКАМ ФАХВЕРКА (ДИАГОНАЛЬНЫЕ И РАСПОРКИ)	Т	7 917,91	27 883,22	28 998,55
201-0620	СТОЙКИ ФАХВЕРКА	Т	7 271,55	25 607,04	26 631,32
201-0621	РИГЕЛИ ФАХВЕРКА	Т	7 080,58	24 934,53	25 931,91
201-0622	КОНСТРУКЦИИ ПОД УСТАНОВКУ КРЫШЕК ВЕНТИЛЯТОРОВ И ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В КРОВЛЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	12 303,88	43 328,58	45 061,72
201-0623	ПРОГОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	8 145,14	28 683,42	29 830,76
201-0624	БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ СО СТЕНКОЙ, УКРЕПЛЕННОЙ РЕБРАМИ ПРОЛЕТОМ ДО 12 М, МАССА 1 М ДО 0,1 Т	Т	6 540,44	23 032,41	23 953,70
201-0625	БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ СО СТЕНКОЙ, УКРЕПЛЕННОЙ РЕБРАМИ ПРОЛЕТОМ ДО 12 М, МАССА 1 М ОТ 0,1 ДО 0,2 Т	Т	6 316,70	22 244,50	23 134,28
201-0626	БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ СО СТЕНКОЙ, УКРЕПЛЕННОЙ РЕБРАМИ ПРОЛЕТОМ ДО 12 М, МАССА 1 М ОТ 0,201 ДО 0,3 Т	Т	10 623,64	37 411,55	38 908,01
201-0627	БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ СО СТЕНКОЙ, УКРЕПЛЕННОЙ РЕБРАМИ ПРОЛЕТОМ ДО 12 М, МАССА 1 М СВЫШЕ 0,3 Т	Т	6 169,80	21 727,19	22 596,27
201-0628	КОНСТРУКЦИИ ТОРМОЗНЫЕ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	9 455,27	33 297,09	34 628,98
201-0629	КОНСТРУКЦИИ ТОРМОЗНЫЕ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕШЕТЧАТЫЕ	Т	10 050,19	35 392,13	36 807,81
201-0630	УПОРЫ ТУПИКОВ	Т	7 945,93	27 981,90	29 101,17
201-0631	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ	Т	13 047,85	45 948,50	47 786,44
201-0632	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ	Т	6 237,60	21 965,95	22 844,58
201-0633	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ	Т	7 152,90	25 189,21	26 196,78
201-0634	БАЛКИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ И ПОДВЕСКИ ДЛЯ ПУТЕЙ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТА ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	8 910,86	31 379,93	32 635,13
201-0647	ОСНОВНЫЕ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 100 М, ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ	Т	7 270,21	31 396,12	32 651,97
201-0650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	7 605,00	44 799,30	46 591,27
201-0658	ГАЛЕРЕИ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ, МОНОРЕЛЬСЫ, ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТНЫЕ	Т	9 644,55	50 893,55	52 929,29
201-0659	ГАЛЕРЕИ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ, МОНОРЕЛЬСЫ, ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ	Т	10 646,09	56 178,60	58 425,74
201-0660	ГАЛЕРЕИ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТНЫЕ	Т	9 678,45	51 072,44	53 115,33
201-0661	ГАЛЕРЕИ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НЕГАБАРИТНЫЕ	Т	10 298,40	54 343,87	56 517,62
201-0662	ГАЛЕРЕИ ПЕШЕХОДНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ	Т	8 271,60	43 648,60	45 394,54
201-0663	ГАЛЕРЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ И КАБЕЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ, КРОНШТЕЙНЫ, СЕДЛА	Т	8 712,30	45 974,14	47 813,10
201-0664	ЭСТАКАДЫ ОТКРЫТЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ И ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ	Т	8 542,80	39 859,10	41 453,46
201-0665	ЭСТАКАДЫ ОТКРЫТЫЕ ПОД МОСТОВЫЕ КРАНЫ КОЛОННЫ, ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ С ТОРМОЗНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ, ТУПИКИ, ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ, СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ	Т	11 208,09	52 294,84	54 386,63
201-0666	ЭСТАКАДЫ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА	Т	10 063,49	46 954,35	48 832,52
201-0667	ЭСТАКАДЫ ПЕШЕХОДНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ОПОРЫ	Т	10 387,11	48 464,30	50 402,87
201-0689	ГАЗОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, ОПОРЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ПОДВЕСКИ, ХОМУТЫ, СЕДЛА, ТАРЕЛЬЧАТЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ УЧАСТКИ, ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ММ ДО 1600 ММ, МАССОЙ 1 М ГАЗОПРОВОДА СВЫШЕ 200 ДО 300 КГ	Т	14 136,55	48 868,97	50 823,72
201-0690	ГАЗОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, ОПОРЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ПОДВЕСКИ, ХОМУТЫ, СЕДЛА, ТАРЕЛЬЧАТЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ УЧАСТКИ, ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ММ ДО 1600 ММ, МАССОЙ 1 М ГАЗОПРОВОДА СВЫШЕ 300 КГ	Т	13 943,24	48 200,71	50 128,73
201-0696	ГАЗОПРОВОДЫ ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, ОПОРЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ПОДВЕСКИ, ХОМУТЫ, СЕДЛА, ТАРЕЛЬЧАТЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ УЧАСТКИ, ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДОРОЖНОГО ГАБАРИТА УПРУГОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ГАБАРИТА	Т	12 227,05	42 267,97	43 958,69
201-0700	КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ, БУНКЕРЫ, ВСТРОЕННЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ	Т	10 695,45	31 099,08	32 343,04
201-0727	ЛЕСТНИЦЫ ШАХТНЫЕ	Т	12 184,71	45 926,98	47 764,06



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
201-0736	ОСНОВНЫЕ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ БАШЕННЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИ-РЕН КАРКАС БЕЗ ЩИТОВ ДИФФУЗОРОВ И КОНФУЗОРОВ, С ЛЕСТНИЦАМИ ПЛОЩАДКАМИ И ОГРАЖДЕНИЯМИ, ПЛОЩАДЬ ОРОШЕНИЯ 1 БАШНИ ДО 500 М2	Т	7 339,35	24 897,34	25 893,23
201-0737	ОСНОВНЫЕ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ БАШЕННЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИ-РЕН КАРКАС БЕЗ ЩИТОВ ДИФФУЗОРОВ И КОНФУЗОРОВ, С ЛЕСТНИЦАМИ ПЛОЩАДКАМИ И ОГРАЖДЕНИЯМИ, ПЛОЩАДЬ ОРОШЕНИЯ 1 БАШНИ ОТ 500 ДО 1000 М2	Т	7 763,10	26 334,83	27 388,22
201-0738	ОСНОВНЫЕ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ БАШЕННЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИ-РЕН КАРКАС БЕЗ ЩИТОВ ДИФФУЗОРОВ И КОНФУЗОРОВ, С ЛЕСТНИЦАМИ ПЛОЩАДКАМИ И ОГРАЖДЕНИЯМИ, ПЛОЩАДЬ ОРОШЕНИЯ 1 БАШНИ БОЛЕЕ 1000 М2	Т	8 508,90	28 864,81	30 019,40
201-0755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	7 746,95	26 697,18	27 765,07
201-0756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССОЙ 0,1-0,5 Т	Т	7 412,47	25 544,51	26 566,29
201-0757	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССОЙ 0,5-1,0 Т	Т	6 735,81	23 212,64	24 141,14
201-0758	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 ДО 3 Т	Т	6 694,48	23 070,21	23 993,02
201-0759	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 3 Т	Т	6 282,14	21 649,22	22 515,19
201-0760	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	Т	9 979,23	34 389,96	35 765,56
201-0761	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	8 827,15	30 419,72	31 636,51
201-0762	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1 Т	Т	8 099,52	27 912,19	29 028,68
201-0763	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	Т	10 817,86	37 280,01	38 771,21
201-0764	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	10 676,14	36 791,62	38 263,29
201-0765	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1 Т	Т	10 718,83	36 938,74	38 416,29
201-0766	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 ДО 3 Т	Т	10 620,18	36 598,77	38 062,73
201-0767	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 3 Т	Т	9 941,36	34 259,45	35 629,84
201-0768	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДО 0,5 Т	Т	7 812,31	26 922,42	27 999,32
201-0769	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1 Т	Т	7 670,06	26 432,21	27 489,50
201-0770	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 ДО 3 Т	Т	8 565,86	29 519,27	30 700,04
201-0771	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 3 Т	Т	8 541,31	29 434,67	30 612,06
201-0772	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И СБОРОСВАРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ	Т	8 642,46	46 063,02	47 905,54
201-0773	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ОТВЕРСТИЯМИ	Т	8 081,06	43 070,84	44 793,67
201-0774	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ(ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ, ТРУБОПРОВОДОВ, ВОЗДУХОДОВ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, ДЕТАОК И Т Д ) МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ	Т	11 800,00	62 892,24	65 407,92
201-0775	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ-ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И СБОРОСВАРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ	Т	9 370,12	49 941,34	51 938,99
201-0776	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА С ОТВЕРСТИЯМИ	Т	10 125,15	53 965,54	56 124,16
201-0777	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА	Т	11 545,14	61 533,87	63 995,22
201-0778	ПРОЧИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	Т	11 411,88	32 250,72	33 540,75
201-0779	ПРОЧИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	9 107,28	24 902,11	25 898,19
201-0780	ПРОЧИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,501 ДО 1,0 Т	Т	8 311,00	22 724,83	23 633,82
201-0781	ПРОЧИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1,0 Т	Т	11 950,68	32 676,84	33 983,91
201-0782	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ОПОРНАЯ ПЛОЩАДКА ПОД ЛЕБЕДКУ)	Т	11 439,00	37 079,96	38 563,16
201-0783	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА	Т	7 572,70	24 547,20	25 529,09
201-0784	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЕЖНЫХ БЛОКОВ С РАСПОРАМИ	Т	8 081,06	26 195,07	27 242,87
201-0788	КОНСТРУКЦИИ ГАБИОННЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2,7 ММ ДВОЙНОГО КРУЧЕНИЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ, РАЗМЕРОМ 8X10 ММ	Т	13 029,01	42 234,04	43 923,40
201-0789	КОНСТРУКЦИИ ГАБИОННЫЕ МАТРАЦОВ РЕНО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2,7 ММ ДВОЙНОГО КРУЧЕНИЯ	Т	13 630,92	44 185,15	45 952,56
201-0799	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	4 577,41	29 182,75	30 350,06
201-0800	КОМПЛЕКТ ЛЕСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБЧАТЫХ НА ХОМУТАХ (100 М2 ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ) БЕЗ ЩИТОВ НАСТИЛА	КОМПЛЕКТ	7 368,76	21 745,07	22 179,97
201-0801	ТРОС	М	12,51	16,17	16,49
201-0880	БУНКЕРЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,1Т	Т	9 871,68	60 490,62	62 910,24
201-0881	БУНКЕРЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,25Т	Т	9 220,80	56 502,23	58 762,31
201-0882	БУНКЕРЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,25Т	Т	8 750,72	53 621,72	55 766,59
201-0885	ФУТЕРОВКА БУНКЕРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СМЕННАЯ	Т	6 441,00	39 468,47	41 047,20
201-0888	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ И КАТКОВЫЕ, КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ, ХОМУТЫ	Т	12 607,56	46 163,07	48 009,59
201-0889	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Т	9 385,00	46 188,64	48 036,18
201-0899	ЧАСТИ ОПОРНЫЕ, УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЛИТЫЕ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 100 М ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ, АВТОМОБИЛЬНЫХ И ГОРОДСКИХ МОСТОВ	Т	20 462,42	70 516,65	73 337,31
201-0901	ЧАСТИ ОПОРНЫЕ, УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЛИТЫЕ ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ СВЫШЕ 100 М ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ, АВТОМОБИЛЬНЫХ И ГОРОДСКИХ МОСТОВ	Т	25 965,09	89 479,70	93 058,88

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
201-0921	ГАЗГОЛЬДЕРЫ СТАЛЬНЫЕ (БЕЗ АРМАТУРЫ, ЧУГУННЫХ ГРУЗОВ) МОКРЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000М3	Т	8 262,56	51 075,33	53 118,35
201-0922	ГАЗГОЛЬДЕРЫ СТАЛЬНЫЕ (БЕЗ АРМАТУРЫ, ЧУГУННЫХ ГРУЗОВ) МОКРЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 6000М3	Т	8 851,97	54 718,79	56 907,55
201-0923	ГАЗГОЛЬДЕРЫ СТАЛЬНЫЕ (БЕЗ АРМАТУРЫ, ЧУГУННЫХ ГРУЗОВ) МОКРЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20000М3	Т	8 613,31	53 243,50	55 373,25
201-0931	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, МАССА ДО 1,0 Т	Т	9 220,80	32 471,40	33 770,25
201-0932	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, МАССА ДО 3,0 Т	Т	9 085,20	31 993,88	33 273,63
201-0933	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, МАССА ДО 5,0 Т	Т	8 949,60	31 516,36	32 777,01
201-0934	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ДО 3,0 Т	Т	9 051,30	31 874,50	33 149,48
201-0935	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ДО 5,0 Т	Т	8 814,00	31 038,84	32 280,39
201-0936	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ДО 15,0 Т	Т	8 102,10	28 531,85	29 673,13
201-0937	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА БОЛЕЕ 15,0 Т	Т	7 797,00	27 457,43	28 555,73
201-0938	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 50 М ДВУХВЕТВЕВЫЕ С ВЕТВЯМИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И РЕШЕТКОЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ И ШВЕЛЕРОВ, МАССА ДО 15,0 Т	Т	9 593,70	33 784,58	35 135,96
201-0939	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 50 М ДВУХВЕТВЕВЫЕ С ВЕТВЯМИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И РЕШЕТКОЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ И ШВЕЛЕРОВ, МАССА БОЛЕЕ 15,0 Т	Т	9 186,90	32 352,02	33 646,10
201-0940	КОЛОННЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ РАЗЛИЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ УГОЛКОВ ИЛИ ШВЕЛЛЕРОВ ВЫСОТОЙ ДО 25 М	Т	8 814,00	31 038,84	32 280,39
201-0941	КОЛОННЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ РАЗЛИЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ УГОЛКОВ ИЛИ ШВЕЛЛЕРОВ ВЫСОТОЙ ДО 50 М	Т	8 305,50	29 248,13	30 418,06
201-0942	ЩИТЫ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ (С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ И ПРОДОЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ ПРОКАТНЫХ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ОБШИВКОЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬНЫХ ГНУТЫХ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ) РАЗМЕРОМ 3X6 М	Т	10 878,51	45 689,74	47 517,34
201-0943	ЩИТЫ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ (С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ И ПРОДОЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ ПРОКАТНЫХ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ) РАЗМЕРОМ 3X6 М	Т	8 000,40	33 601,68	34 945,75
201-0944	ЩИТЫ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ (С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ И ПРОДОЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ ПРОКАТНЫХ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ) РАЗМЕРОМ 3X12 М	Т	8 000,40	33 601,68	34 945,75
201-0951	БАЛКИ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ, БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	8 780,10	31 297,68	32 549,59
201-0952	БЛОКИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ, РАЗРЕЗНЫЕ И НЕРАЗРЕЗНЫЕ, С ТОРМОЗНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 12 М И БОЛЕЕ	Т	9 305,55	49 605,74	51 589,97
201-0953	БЛОКИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И СТЕНКОЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ТОРМОЗНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ РЕШЕТЧАТОГО ТИПА ПРОЛОТОМ 12 М И МАССОЙ ДО 2 Т	Т	9 692,01	51 665,87	53 732,50
201-0954	БЛОКИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И СТЕНКОЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ТОРМОЗНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ РЕШЕТЧАТОГО ТИПА ПРОЛОТОМ 12 М И МАССОЙ ДО 3 Т	Т	9 488,61	50 581,59	52 604,85
201-0955	БЛОКИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И СТЕНКОЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ТОРМОЗНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ РЕШЕТЧАТОГО ТИПА ПРОЛОТОМ 12 М И МАССОЙ БОЛЕЕ 3 Т	Т	9 251,31	49 316,60	51 289,26
201-0956	ОПОРНЫЕ СТОЙКИ (НАДКОЛОННИКИ) ФЕРМ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК	Т	9 186,90	39 277,53	40 848,63
201-0957	ОПОРНЫЕ СТОЙКИ (НАДКОЛОННИКИ) ФЕРМ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	9 424,20	40 292,08	41 903,76
201-0958	СВЯЗИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ В ВИДЕ ФЕРМ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ	Т	9 085,20	42 071,46	43 754,32
201-0959	ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	7 864,80	27 103,31	28 187,44
201-0960	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ, КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	10 271,70	42 664,16	44 370,73
201-0961	ЩИТЫ И БЛОКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК ИЛИ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ	Т	7 797,00	32 747,40	34 057,30
201-0962	АРКИ ПОЛИГОНАЛЬНОГО И КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	8 644,50	30 814,32	32 046,89
201-0963	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	10 475,10	44 897,89	46 693,81
201-0964	ОГРАЖДЕНИЯ ЗАЩИТНЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	Т	10 475,10	44 897,89	46 693,81
201-0965	ФЕРМЫ ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ БОЛЕЕ 12М (НИЖНИЙ ПОЯС КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ, ВЕРХНИЙ ПОЯС И РЕШЕТКА СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК)	Т	9 763,20	39 323,17	40 896,09
201-0971	ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 24 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ МАССОЙ ДО 3 Т	Т	8 169,90	32 905,85	34 222,08
201-0972	ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 24 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ МАССОЙ ДО 5 Т	Т	7 525,80	30 311,61	31 524,07
201-0973	ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 24 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 5 Т	Т	7 254,60	29 219,30	30 388,07
201-0974	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 36 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ МАССОЙ ДО 5 Т	Т	8 475,00	34 134,70	35 500,08
201-0975	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 36 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ МАССОЙ ДО 8 Т	Т	7 864,80	31 677,00	32 944,07
201-0976	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 36 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ МАССОЙ ДО 10 Т	Т	7 695,30	30 994,30	32 234,07

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
201-0977	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 36 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ УГОЛКОВ МАС-СОЙ БОЛЕЕ 10 Т	Т	7 288,50	29 355,84	30 530,07
201-0978	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 48 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ УГОЛКОВ МАС-СОЙ ДО 8 Т	Т	8 780,10	35 363,55	36 778,08
201-0979	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 48 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ УГОЛКОВ МАС-СОЙ ДО 10 Т	Т	8 508,90	34 271,23	35 642,08
201-0980	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 48 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ УГОЛКОВ МАС-СОЙ ДО 15 Т	Т	8 339,40	33 588,54	34 932,08
201-0981	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 48 М ИЗ ПАРНЫХ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ УГОЛКОВ МАС-СОЙ БОЛЕЕ 15 Т	Т	8 237,70	33 178,92	34 506,08
201-1001	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ (ТЯЖИ И АНКЕРЫ)	Т	13 247,50	45 652,92	47 479,04
201-1100	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРНОЙ РАМЫ ИЗ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ОТВОДА, ТИП ОС-1, ДИАМЕТРОМ 392 ММ, ВЫСОТА 340 ММ	КГ	17,96	114,50	119,08
201-1101	ЗВЕНЬЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 140 ММ, МАРКА ТВ-140	М	58,32	149,83	152,83
201-1102	КОЛЕНА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 140 ММ, МАРКА КГ-140	ШТ	35,84	187,29	191,03
201-1103	ОТМЕТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 140 ММ, МАРКА ОМ-140	ШТ	43,72	187,29	191,03
201-1104	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 215 ММ, МАРКА ВК-140	ШТ	76,33	242,37	247,22
201-1110	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0,1Т	Т	8 983,50	39 859,10	41 453,46
201-1111	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0,5Т	Т	8 136,00	36 098,81	37 542,76
201-1112	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 2,0Т	Т	7 797,00	34 594,69	35 978,48
201-1113	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОПОРНЫЕ ЧАСТИ. СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ	Т	11 187,00	49 635,86	51 621,29
201-1114	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЭТАЖЕРОЧНОГО ТИПА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	9 017,40	40 009,51	41 609,89
201-1121	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД. С И ВЫШЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000 М3	Т	7 946,16	49 119,49	51 084,28
201-1122	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД. С И ВЫШЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 5000 М3	Т	7 089,62	43 824,76	45 577,75
201-1123	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД. С И ВЫШЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 10000 М3	Т	8 087,41	49 992,63	51 992,35
201-1124	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД. С И ВЫШЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20000 М3	Т	7 461,39	46 122,87	47 967,79
201-1125	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ С ПОНТОНОМ (ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ) ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД. С И ВЫШЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000 М3	Т	7 580,04	46 856,31	48 730,57
201-1126	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ С ПОНТОНОМ (ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ) ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД. С И ВЫШЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 5000 М3	Т	6 792,43	41 987,67	43 667,18
201-1127	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ С ПОНТОНОМ (ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ) ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД. С И ВЫШЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 10000 М3	Т	7 633,15	47 184,61	49 072,00
201-1128	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ С ПОНТОНОМ (ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ) ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД. С И ВЫШЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20000 М3	Т	7 085,10	43 796,82	45 548,69
201-1129	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ С ПОНТОНОМ (ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ) ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД. С И ВЫШЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50000 М3	Т	8 542,80	52 807,64	54 919,96
201-1130	КАРКАСЫ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, СОЕДИНЕНИЯ НА ФЛАНЦАХ, ВЫСОТОЙ ДО 250 М	Т	10 136,10	46 937,93	48 815,45
201-1131	СТВОЛЫ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 3250 ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВЫСОТОЙ ДО 45 М	Т	9 835,52	34 000,64	35 360,66
201-1132	СТВОЛЫ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 3250 ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВЫСОТОЙ ДО 250 М	Т	8 786,88	30 375,57	31 590,59
201-1133	ОПОРЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ БАШЕННОГО И ПОРТАЛЬНОГО ТИПОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ СЕКЦИЯМИ, ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ ВЫСОТОЙ ДО 45М	Т	9 799,36	31 448,41	32 706,34
201-1134	ОПОРЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ БАШЕННОГО И ПОРТАЛЬНОГО ТИПОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ГАБАРИТНЫМИ СЕКЦИЯМИ, ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ ВЫСОТОЙ ОТ 45 ДО 150 М	Т	9 610,65	30 842,79	32 076,51
201-9004-003	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	14,24	18,41	18,78
201-9006-006	УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 60X27ММ	ШТ	2,75	4,11	4,19
201-9006-007	СОЕДИНИТЕЛИ ДВУХУРОВНЕВЫЕ ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 60X27ММ	ШТ	2,82	4,41	4,49
201-9006-010	СОЕДИНИТЕЛИ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 60X27ММ	ШТ	4,91	4,41	4,49
201-9006-032	СОЕДИНИТЕЛИ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 47X17ММ	ШТ	4,79	4,41	4,49
201-9006-033	УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 47X17ММ	ШТ	2,75	4,11	4,19
201-9006-034	ПОДВЕСЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 47X17ММ	ШТ	1,86	4,15	4,24
201-9006-035	ПОДВЕСЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 60X27ММ	ШТ	2,45	4,15	4,24
201-9006-038	ПОДВЕСЫ С ЗАЖИМОМ УСИЛЕННЫЕ ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 47X17ММ	ШТ	4,27	9,83	10,03
201-9006-039	ПОДВЕСЫ С ЗАЖИМОМ УСИЛЕННЫЕ ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 60X27ММ	ШТ	5,03	9,83	10,03
201-9006-042	ТЯГИ ДЛЯ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА К ПОДВЕСАМ С ЗАЖИМОМ L=500VV	ШТ	1,97	4,49	4,58
201-9006-043	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ УГЛОЗАЩИТНЫЕ 25X25ММ	М	8,53	12,80	13,06
201-9006-046	ПОДВЕС С ЗАЖИМОМ И ТЯГОЙ	ШТ	6,87	9,83	10,03
201-9006-047	ПОДВЕС БЕЗ ТЯГИ ДЛЯ РАСТРОВЫХ ПОТОЛКОВ	ШТ	15,95	9,83	10,03
201-9006-048	ПОДВЕС БЕЗ ТЯГИ ДЛЯ РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ	ШТ	8,84	9,83	10,03
201-9006-049	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ 84/12	ШТ	11,41	10,50	10,71
201-9006-104	МЕТАЛЛОСАЙДИНГ "КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА", RAL: БЕЛАЯ НОЧЬ, СЕРЫЙ, СЛОНОВАЯ КОСТЬ, СВ.СЛОНОВАЯ КОСТЬ	М2	141,75	272,53	280,71
201-9006-105	МЕТАЛЛОСАЙДИНГ "КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА", RAL: ЖЕЛТЫЙ, СИНИЙ, ЗЕЛЕНЬ, БЕЛЫЙ, СЕРЕБРИСТЫЙ	М2	154,07	287,46	296,09

Код по сбор- нику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
201-9006-106	САЙДИНГ VARITEK, БЕЛЫЙ И ЦВЕТНОЙ	М2	86,09	156,45	161,15
201-9006-107	САЙДИНГ АЛЬТА-ПРОФИЛЬ, БЕЛЫЙ И ЦВЕТНОЙ	М2	75,52	137,25	141,37
201-9009-001	ПРОФИЛИ ПП47 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ 47 X 17 ММ	М	10,33	21,47	21,90
201-9009-002	ПРОФИЛИ ПП60 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ 60 X 27 ММ	М	11,37	20,55	20,96
201-9009-003	ПРОФИЛИ ППН17 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 17 X 20 ММ	М	6,75	12,99	13,25
201-9009-004	ПРОФИЛИ ППН28 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 28X27ММ	М	8,24	14,69	14,98
201-9009-015	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	13,44	28,57	29,14
201-9009-016	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС75/50	М	15,45	32,34	32,99
201-9009-017	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС100/50	М	18,89	39,72	40,52
201-9009-018	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	12,04	25,14	25,64
201-9009-019	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН75/40	М	13,63	27,97	28,53
201-9009-020	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН100/40	М	16,71	33,62	34,29
201-9009-021	ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ ПУ 19X24ММ БЕЛЫЕ	М	9,20	17,51	17,86
201-9009-023	Т-ПРОФИЛИ ОСНОВНЫЕ 24X38ММ БЕЛЫЕ	М	28,84	23,13	23,59
201-9009-026	Т-ПРОФИЛИ ПОПЕРЕЧНЫЕ 24X38ММ БЕЛЫЕ	М	12,40	23,13	23,59
201-9009-028	Т-ПРОФИЛИ ПРОДОЛЬНЫЕ 24X38ММ БЕЛЫЕ	М	12,40	23,13	23,59
201-9009-042	ПРОФИЛЬ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЙ 35/30	М	40,01	51,72	52,75
201-9009-050	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН65/40	М	12,13	30,72	31,33
201-9009-051	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС65/50	М	14,89	19,25	19,63
201-9009-101	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ГРЕБЕНКА ВТ-3-100 L=4,0 М	М	33,44	27,54	28,64
201-9009-102	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ГРЕБЕНКА ВТ-8 L=4,0 М	М	33,44	27,54	28,64
201-9009-103	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ГРЕБЕНКА ВТН-7 L=4,0 М	М	33,44	27,54	28,64
201-9009-104	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ PL19*24 АЛЮМИН. БЕЛЫЙ L=3,0 М	М	21,27	17,51	17,86
201-9009-105	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ PL19*24 АЛЮМИН. ЗОЛОТО L=3,0 М	М	32,93	27,12	27,66
201-9009-106	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ PL19*24 АЛЮМИН. МЕТАЛЛИК, СУПЕРХРОМ L=3,0 М	М	42,88	35,31	36,02
201-9009-107	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ PL19*24 АЛЮМИН. ХРОМ L=3,0 М	М	32,93	27,12	27,66
201-9009-108	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AN S ALL БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ L=3,0 М	М	17,15	14,12	14,41
201-9009-109	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AN S.ALL ЗОЛОТО L=3,0 М	М	22,98	18,93	19,31
201-9009-110	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AN S.ALL ЗОЛОТО L=4,0 М	М	23,15	19,07	19,45
201-9009-111	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AN S.ALL МЕТАЛЛИК L=3,0 М	М	24,01	19,77	20,17
201-9009-112	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AN S.ALL МЕТАЛЛИК L=4,0 М	М	23,41	19,28	19,67
201-9009-113	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AN S.ALL СУПЕРЗОЛОТО L=3,0 М	М	30,87	25,42	25,93
201-9009-114	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AN S.ALL СУПЕРХРОМ /8806/ L=3,0 М	М	27,44	22,60	23,05
201-9009-115	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AN S.ALL СУПЕРХРОМ /8806/ L=4,0 М	М	28,30	23,31	23,77
201-9009-116	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AN S.ALL ХРОМ /286/ L=3,0 М	М	23,33	19,21	19,59
201-9009-117	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AN S.ALL ХРОМ /286/ L=4,0 М	М	23,15	19,07	19,45
201-9009-118	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AS.ALL БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ L=3,0 М	М	22,30	18,36	18,73
201-9009-119	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AS ALL ЗОЛОТО L=3,0 М	М	32,59	26,84	27,37
201-9009-120	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AS.ALL МЕТАЛЛИК L=4,0 М	М	33,44	27,54	28,09
201-9009-121	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AS ALL СУПЕРЗОЛОТО L=3,0 М	М	41,16	33,90	34,58
201-9009-122	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AS.ALL СУПЕРХРОМ L=4,0 М	М	37,30	30,72	31,33
201-9009-123	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AS.ALL ХРОМ L=3,0 М	М	32,59	26,84	27,37
201-9009-124	ПРОФИЛЬ-РАСКЛАДКА AS ALL ХРОМ L=4,0 М	М	32,16	26,48	27,01
201-9009-125	РЕЙКА AN 135/A БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ L=3,0 М	М	56,60	46,61	47,54
201-9009-126	РЕЙКА AN 135/A МЕТАЛЛИК L=3,0 М	М	89,18	73,45	74,92
201-9009-127	РЕЙКА AN 135/A МЕТАЛЛИК L=4,0 М	М	90,04	74,46	75,95
201-9009-128	РЕЙКА AN 135/A СУПЕР ХРОМ L=3,0 М	М	127,60	105,52	107,63
201-9009-129	РЕЙКА AN 135/A СУПЕР ХРОМ L=4,0 М	М	126,06	104,24	106,33
201-9009-130	РЕЙКА AN 135/A ХРОМ L=3,0 М	М	97,76	80,84	82,46
201-9009-131	РЕЙКА AN 135/АС ЗОЛОТО, ХРОМ L=4,0 М	М	111,48	92,19	94,03
201-9009-132	РЕЙКА AN 135/АС СУПЕРХРОМ L=4,0 М	М	141,50	117,01	119,35
201-9009-133	РЕЙКА AN 185/A БЕЛАЯ.МАТ L=3,0 М	М	123,49	102,12	104,16
201-9009-134	РЕЙКА AN 185/A ХРОМ L=4,0 М	М	154,36	127,64	130,20
201-9009-135	РЕЙКА AN 85/A БЕЛАЯ.МАТ L=3,0 М	М	39,45	32,62	33,27
201-9009-136	РЕЙКА AN 85/A БЕЛАЯ.МАТ L=4,0 М	М	38,59	31,91	32,55
201-9009-137	РЕЙКА AN 85/A ЗОЛОТО L=3,0 М	М	68,60	56,73	57,86
201-9009-138	РЕЙКА AN 85/A ЗОЛОТО L=4,0 М	М	77,18	63,82	65,10
201-9009-139	РЕЙКА AN 85/A ХРОМ, СУПЕРХРОМ L=3,0 М	М	83,70	69,21	70,60
201-9009-140	РЕЙКА AN 85/A СУПЕРХРОМ L=4,0 М	М	83,61	69,14	70,52
201-9009-141	РЕЙКА AN 85/A ХРОМ L=3,0 М	М	68,60	56,73	57,86
201-9009-142	РЕЙКА AN 85/АС БЕЛАЯ /286/ L=4,0 М	М	46,31	38,29	39,06
201-9009-143	РЕЙКА AN 85/АС СУПЕР ХРОМ L=3,0 М	М	102,91	85,10	86,80
201-9009-144	РЕЙКА AN 85/АСХРОМ L=3,0 М	М	80,61	66,66	67,99
201-9009-145	РЕЙКА AN 85/АС ЗОЛОТО L=4,0 М	М	102,91	85,10	86,80
201-9009-146	РЕЙКА А 100/АТ БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ, БЕЛЫЙ МАТОВ ПЕРФОР L=3,0 М	М	68,60	56,73	57,86
201-9009-147	РЕЙКА А 100/АТ БЕЛЫЙ МАТОВ L=3,0 М	М	60,03	49,64	50,63
201-9009-148	РЕЙКА А 100/АТ ЗОЛОТО L=3,0 М	М	89,18	73,75	75,22
201-9009-149	РЕЙКА А 100/АТ СУПЕРХРОМ L=3,0 М	М	111,91	92,54	94,39
201-9009-150	РЕЙКА А 100/АТ ХРОМ L=3,0 М	М	89,18	73,75	75,22

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
201-9009-151	РЕЙКА А 100/АТ ХРОМ L=4,0 М	М	88,76	73,40	74,87
201-9009-152	РЕЙКА А 150/АТ БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ L=4,0 М	М	92,62	76,59	78,12
201-9009-153	РЕЙКА А 84/А БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ L=3,0 М	М	39,45	32,62	33,27
201-9009-154	РЕЙКА А 84/А БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ L=4,0 М	М	38,59	31,91	32,55
201-9009-155	РЕЙКА А 84/А СУПЕРХРОМ L=3,0 М	М	84,04	69,49	70,88
201-9009-156	РЕЙКА А 84/А СУПЕРХРОМ L=4,0 М	М	83,61	69,14	70,52
201-9009-157	РЕЙКА А 84/А ХРОМ L=3,0 М	М	66,89	55,31	56,42
201-9009-158	РЕЙКА А 84/АС ЗОЛОТО L=3,0 М	М	78,89	65,24	66,54
201-9014-102	J-РЕЙКА 3,66М АЛЬТА-ПРОФИЛЬ	ШТ	52,60	97,46	99,41
201-9014-103	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 3,05М АЛЬТА-ПРОФИЛЬ	ШТ	118,46	219,49	223,88
201-9014-104	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 3,95М АЛЬТА-ПРОФИЛЬ	ШТ	143,61	266,10	271,42
201-9014-105	НАРУЖНЫЙ УГОЛ 3,05М АЛЬТА-ПРОФИЛЬ	ШТ	148,64	275,42	280,93
201-9014-106	ОКОЛООКОННАЯ ПЛАНКА 3,05М	ШТ	198,95	368,64	376,02
201-9014-107	F-РЕЙКА 3,81 WHITE (САЙДИНГ)	ШТ	68,15	126,27	128,80
201-9014-108	J-РЕЙКА 3,81 WHITE (САЙДИНГ)	ШТ	57,63	106,78	108,92
201-9014-109	J-РЕЙКА 3,81 НАЛИЧНИК (САЙДИНГ)	ШТ	133,55	247,46	252,41
201-9014-110	ВЕТРОВАЯ ДОСКА 3,81 (САЙДИНГ)	ШТ	157,79	292,37	298,22
201-9014-111	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 3,05 (САЙДИНГ)	ШТ	132,18	244,92	249,81
201-9014-112	МОЛДИНГ 3,81М (САЙДИНГ)	ШТ	121,66	225,42	229,93
201-9014-113	H-РЕЙКА 3,81 (САЙДИНГ)	ШТ	157,79	292,37	298,22
201-9014-114	НАРУЖНЫЙ УГОЛ 3,05 (САЙДИНГ)	ШТ	205,81	381,36	388,98
201-9014-115	СЛИВНАЯ РЕЙКА 3,81 WHITE (САЙДИНГ)	ШТ	75,01	138,98	141,76
201-9014-116	СОФИТ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 0,254*3,66 (САЙДИНГ)	ШТ	136,75	253,39	258,46
201-9014-117	СОФИТ СПЛОШНОЙ 0,254*3,66 (САЙДИНГ)	ШТ	136,75	253,39	258,46
201-9014-118	СОФИТ СПЛОШНОЙ 0,307*3,81 (САЙДИНГ)	ШТ	171,97	318,64	325,02
201-9014-119	СТАРТОВАЯ РЕЙКА 3,05М (САЙДИНГ)	ШТ	40,70	75,42	76,93
201-9014-120	ФИНИШНАЯ РЕЙКА 3,81 САЙДИНГ	ШТ	57,63	106,78	108,92
201-9014-121	САМОРЕЗ ЦВЕТНОЙ 4,8*38	ШТ	1,37	2,54	2,59
201-9014-122	САМОРЕЗ ЦВЕТНОЙ 5,5*51	ШТ	1,46	2,71	2,77
201-9014-123	САМОРЕЗ ЦВЕТНОЙ 4,8*70	ШТ	1,60	2,97	3,03
201-9015	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СВЕТООТРАЖАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	Т	9 948,67	58 808,88	61 161,24
201-9024	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	9 948,70	36 427,55	37 884,65
201-9025	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	12 127,80	44 406,41	46 182,66
201-9029	КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ ПОДМОСТЕЙ	Т	9 187,71	55 507,90	57 728,22
201-9038	ПЛАНКИ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	Т	11 256,00	30 737,54	31 967,04
201-9044	СТЯЖКИ ВИНТОВЫЕ	ШТ	24,76	87,39	89,14
201-9090	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	7 270,21	33 666,66	35 013,33
201-9091	КОНСТРУКЦИИ РАМНЫЕ	Т	10 207,75	54 964,81	57 163,40
201-9091-002	КОНСТРУКЦИИ РАМНЫЕ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССОЙ ОТ 0,5Т ДО 1,5Т (РМГ)	Т	10 207,75	54 964,81	57 163,40
201-9093-001	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНОЙ ОБЕЧАЙКИ, КРЫШЕК	Т	10 805,88	45 617,44	47 442,14
201-9094-001	ШТЫРИ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ	Т	13 227,70	55 841,24	58 074,89
201-9160	ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,77	45,52	47,34
201-9180	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	12,60	32,84	34,15
201-9187	КАТКИ СТАЛЬНЫЕ	Т	13 057,63	55 123,29	57 328,22
201-9220	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СТРУБЦИНАМИ	КГ	12,26	32,22	33,50
201-9251	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	9,90	32,09	33,37
201-9266	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	10,42	48,48	50,42
201-9306	БАШМАКИ КРУГЛЫЕ И БУГЕЛИ	КГ	3,71	8,83	9,19
201-9311	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК ОГРАЖДЕНИЯ	Т	9 067,78	49 119,47	51 084,25
201-9316-001	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОРПОСТ МОДЕЛИ "А", "01", "01С" 860X2050	М2	1 904,26	3 404,87	3 575,11
201-9316-002	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОРПОСТ МОДЕЛЬ "23-Н" 860X2050	М2	2 397,15	4 286,17	4 500,48
201-9316-003	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОРПОСТ МОДЕЛЬ "05" 860X2050	М2	2 240,32	4 005,75	4 206,04
201-9316-004	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОРПОСТ МОДЕЛЬ "07Д" 860X2050	М2	2 665,98	4 766,84	5 005,19
201-9316-005	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОРПОСТ 860*2050	М2	2 016,29	3 605,18	3 785,44
201-9345	ШАРНИРЫ	Т	5 339,12	33 463,96	34 802,52
201-9350	ЯКОРЯ АДМИРАЛТЕЙСКИЕ	ШТ	731,65	2 582,29	2 633,94
201-9357	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ТЯЖЕЙ	Т	13 882,75	58 756,07	61 106,31
201-9370	КОНДУКТОРЫ ИНВЕНТАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	375,76	1 314,21	1 340,49
201-9404	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	14 484,00	39 603,71	41 187,86
201-9405	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ 0,1-0,5 Т	Т	13 843,39	37 852,09	39 366,17
201-9408	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	16 848,00	46 067,62	47 910,32
201-9414	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ 1-2 Т	Т	13 504,40	36 925,18	38 402,19
201-9416	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ 2-5 Т	Т	12 953,20	35 418,03	36 834,76
201-9461-015	ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ (ХОМУТЫ Д 100 ММ С КРЕПЕЖОМ)	ШТ	35,05	94,07	95,95
201-9463-001	ПЛАНКА ДЛЯ СТЫКОВКИ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ЗДАНИЙ L-2000 ОЦИНК	ШТ	81,85	205,08	209,19
201-9463-002	ПЛАНКА ДЛЯ СТЫКОВКИ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ЗДАНИЙ L-2000 ОЦИНК	ШТ	81,85	204,81	208,92
201-9463-003	ПЛАНКА ДЛЯ СТЫКОВКИ ВНЕШНИХ УГЛОВ ОБЛИЦОВКИ ЗДАНИЙ L-2000 ОЦИНК	ШТ	81,85	204,81	208,92

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
201-9463-004	НАДОКОННАЯ ПЛАНКА 50*100*25*200*15 L-2000 ОЦИНК	ШТ	71,37	178,81	182,39
201-9463-005	КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА L-2000 ОЦИНК	ШТ	53,60	134,12	136,81
201-9463-006	БОКОВАЯ ОКОННАЯ ПЛАНКА 60*100*15 L-2000 ОЦИНК	ШТ	53,60	134,12	136,81
201-9463-007	ВЕРХНЯЯ НАКЛАДКА ЕНДОВЫ L-2000 ОЦИНК	ШТ	67,37	168,58	171,96
201-9463-008	КОНЬКОВАЯ ПЛАНКА L-2000 ОЦИНК	ШТ	71,37	178,59	182,17
201-9463-009	ВНУТРЕННЯЯ ЕНДОВА L-2000 ОЦИНК	ШТ	118,81	297,30	303,25
201-9463-010	СНЕГОУПОР L-2000 ОЦИНК	ШТ	78,96	197,58	201,54
201-9463-011	ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАНКА (ЦОКОЛЬНАЯ) L-2000 ОЦИНК	ШТ	71,37	178,59	182,17
201-9463-012	ПОДОКОННАЯ ПЛАНКА L-2000 ОЦИНК	ШТ	61,97	155,07	158,17
201-9463-013	ПЛАНКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ УГЛОВ L-2000 ОЦИНК	ШТ	56,50	141,38	144,21
201-9463-014	ПЛАНКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ L-2000 ОЦИНК	ШТ	56,14	140,48	143,29
201-9463-015	ВЕТРОВАЯ ПЛАНКА L-2000 ОЦИНК	ШТ	60,13	150,46	153,48
201-9463-016	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ПОЛУКРУГЛОГО ЖЕЛОБА D100 ОЦИНК	ШТ	41,29	103,32	105,39
201-9463-017	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ПОЛУКРУГЛОГО ЖЕЛОБА D150 ОЦИНК	ШТ	45,64	114,20	116,49
201-9463-018	ПРИЕМНИК ВОДЫ В ЖЕЛОБЕ D100 ОЦИНК	ШТ	84,39	211,17	215,40
201-9463-019	ПРИЕМНИК ВОДЫ В ЖЕЛОБЕ D150 ОЦИНК	ШТ	92,36	231,11	235,74
201-9463-020	УГОЛ ЖЕЛОБА D100 ОЦИНК	ШТ	207,17	518,40	528,79
201-9463-021	УГОЛ ЖЕЛОБА D150 ОЦИНК	ШТ	219,85	550,13	561,15
201-9463-022	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА D100 ОЦИНК	ШТ	27,89	69,79	71,19
201-9463-023	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА D150 ОЦИНК	ШТ	31,51	78,85	80,43
201-9463-024	ЖЕЛОБ ПОЛУКРУГЛЫЙ D100 ,1250ММ ОЦИНК	ШТ	49,62	124,16	126,65
201-9463-025	ЖЕЛОБ ПОЛУКРУГЛЫЙ D150 ,1250ММ ОЦИНК	ШТ	58,31	145,91	148,83
201-9463-026	ЖЕЛОБ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ L-2000 ОЦИНК	ШТ	78,96	197,58	201,54
201-9463-027	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБЫ D100 ОЦИНК	ШТ	33,34	83,43	85,10
201-9463-028	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБЫ D150 ОЦИНК	ШТ	37,67	94,26	96,15
201-9463-029	КОЛЕНОУОТМЕТ D100 ОЦИНК	ШТ	65,19	163,12	166,39
201-9463-030	КОЛЕНОУОТМЕТ D150 ОЦИНК	ШТ	74,97	187,60	191,36
201-9463-031	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА D100 ,1250ММ ОЦИНК	ШТ	65,19	162,71	165,97
201-9463-032	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА D150 ,1250ММ ОЦИНК	ШТ	74,97	187,60	191,36
201-9463-033	КОНЕК ПОЛУКРУГЛЫЙ L-1250 ОЦИНК	ШТ	72,80	182,17	185,82
201-9463-034	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО 100 ОЦИНК	ШТ	33,34	83,43	85,10
201-9463-035	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО 150 ОЦИНК	ШТ	37,67	94,26	96,15
201-9463-036	ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА D100 ОЦИНК	ШТ	88,73	222,03	226,48
201-9463-037	ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА D150 ОЦИНК	ШТ	97,07	242,90	247,76
201-9463-038	ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА КВАДРАТНАЯ 100 ОЦИНК	ШТ	88,73	222,03	226,48
201-9463-039	ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА КВАДРАТНАЯ 150 ОЦИНК	ШТ	97,07	242,90	247,76
201-9463-040	ОГОЛОВОК ТРУБЫ 390*390 ОЦИНК	ШТ	648,34	1 622,34	1 654,84
201-9463-041	ОГОЛОВОК ТРУБЫ 390*510 ОЦИНК	ШТ	818,02	2 046,93	2 087,93
201-9463-042	ОГОЛОВОК ОПОРЫ ЗАБОРА 400*400 ОЦИНК	ШТ	158,28	396,06	404,00
202-0012	ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, МАРКА СТАЛИ С 255, РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	Т	4 032,08	23 448,10	24 386,02
202-0019	РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КР-50, КР-140 ГОСТ 4121-76	Т	10 399,37	60 476,35	62 895,39
202-0020	ДЕТАЛИ И МЕТИЗЫ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К КРАНОВЫМ ПУТЯМ	Т	21 924,32	127 498,37	132 598,29
202-0040	КОНДУКТОРЫ ДЛЯ ОБЕТОНИРОВАНИЯ БЛОКОВ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ, МАССА 7820 КГ, МАРКА СТАЛИ С 255	Т	28 847,29	47 531,46	49 432,72
202-0043	РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ ТИП КР80	Т	7 119,00	26 570,37	28 695,96
203-0017	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНО-СТВОРНЫЕ ОР 6-9, ПЛ 0,49 М2	М2	633,05	1 417,56	1 460,09
203-0018	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНО-СТВОРНЫЕ ОР 9-9, ПЛ 0,75 М2	М2	517,95	1 170,18	1 205,29
203-0019	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНО-СТВОРНЫЕ ОР 15-9А, ПЛ 1,27 М2	М2	421,14	935,97	964,05
203-0020	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНО-СТВОРНЫЕ ОР 18-9А, ПЛ 1,53 М2	М2	400,73	896,67	923,57
203-0021	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНО-СТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОР 12-9, ПЛ 1,01 М2	М2	521,69	1 158,64	1 193,40
203-0022	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНО-СТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОР 15-6, ПЛ 1,83 М2	М2	678,37	1 473,14	1 517,33
203-0023	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНО-СТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОР 15-9, ПЛ 1,27 М2	М2	588,54	1 302,64	1 341,72
203-0024	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНО-СТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОР 18-9, ПЛ 1,53 М2	М2	498,06	1 103,50	1 136,61
203-0025	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 6-12, ПЛ 0,66 М2	М2	759,52	1 681,32	1 731,76
203-0026	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 9-12, ПЛ 1,01 М2	М2	598,24	1 337,78	1 377,91
203-0027	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 9-13,5, ПЛ 1,14 М2, ОР 9-15, ПЛ 1,26 М2	М2	545,89	1 219,38	1 255,96
203-0028	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОР 12-12, ПЛ 1,36 М2, ОР 12-13,5 ПЛ 1,53 М2	М2	600,62	1 307,48	1 346,70
203-0029	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОР 12-15, ПЛ 1,71 М2, ОР 15-12	М2	534,75	1 186,20	1 221,79
203-0030	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОР 15-13,5, ПЛ 1,93 М2, ОР 15-15, ПЛ 2,15 М2	М2	508,10	1 134,13	1 168,15
203-0031	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОР 18-13,5, ПЛ 2,32 М2, ОР 18-15, ПЛ 2,59 М2	М2	496,58	1 125,56	1 159,33
203-0032	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ТРЕХ-СТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОР 15-18, ПЛ 2,58 М2, ОР 15-21, ПЛ 3,02 М2	М2	534,71	1 170,99	1 206,12

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
203-0057	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОР 12-9В, ПЛ. 1,01 М2	М2	558,71	1 135,23	1 169,29
203-0058	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОР 12-12В, ПЛ. 1,36 М2; ОР 12-13,5В, ПЛ. 1,53 М2; ОР 18-9Г, ПЛ. 1,53 М2	М2	486,70	1 009,99	1 040,29
203-0059	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОР 18-12Г, ПЛ. 2,06 М2; ОР 18-13,5Г, ПЛ. 2,32 М2	М2	391,76	884,81	911,35
203-0060	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОР 21-9Г, ПЛ. 1,79 М2	М2	435,62	984,39	1 013,92
203-0061	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОР 21-12Г, ПЛ. 2,41 М2; ОР 21-13,5Г, ПЛ. 2,72 М2	М2	358,13	1 038,12	1 069,27
203-0062	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОР 18-9А, ПЛ. 1,53 М2	М2	400,73	896,67	923,57
203-0063	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОР 18-12В, ПЛ. 2,06 М2; ОР 18-13,5В, ПЛ. 2,32 М2	М2	467,63	1 100,74	1 133,76
203-0064	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОР 21-9В, ПЛ. 1,79 М2	М2	575,29	1 249,33	1 286,81
203-0065	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОР 21-12В, ПЛ. 2,41 М2; ОР 21-13,5В, ПЛ. 2,72 М2	М2	477,64	1 044,37	1 075,70
203-0066	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 12-15В, ПЛ. 1,71 М2	М2	609,06	1 286,39	1 324,98
203-0067	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 12-18В, ПЛ. 2,05 М2; ОР 12-21В, ПЛ. 2,40 М2	М2	554,27	1 176,84	1 212,15
203-0068	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 18-15Г, ПЛ. 2,59 М2	М2	496,93	1 114,21	1 147,64
203-0069	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 18-18Г, ПЛ. 3,12 М2; ОР 18-21Г, ПЛ. 3,64 М2	М2	469,99	1 056,74	1 088,45
203-0070	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 18-24Г, ПЛ. 4,17 М2	М2	394,81	893,95	920,77
203-0071	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 21-15Г, ПЛ. 3,03 М2	М2	484,26	1 091,86	1 124,62
203-0072	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 21-18Г, ПЛ. 3,65 М2; ОР 21-21Г, ПЛ. 4,26 М2	М2	458,35	1 035,96	1 067,04
203-0073	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОР 21-24Г, ПЛ. 4,88 М2	М2	382,32	874,40	900,63
203-0074	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОР 18-15В, ПЛ. 2,59 М2	М2	611,68	1 340,18	1 380,39
203-0075	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОР 18-18В, ПЛ. 3,12 М2; ОР 18-21В, ПЛ. 3,64 М2	М2	575,00	1 267,09	1 305,10
203-0076	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОР 18-24В, ПЛ. 4,17 М2; ОР 18-27В, ПЛ. 4,70 М2	М2	469,43	1 040,28	1 071,49
203-0077	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОР 21-15В, ПЛ. 3,03 М2	М2	575,55	1 289,93	1 328,63
203-0078	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОР 21-18В, ПЛ. 3,65 М2; ОР 21-21В, ПЛ. 4,26 М2	М2	557,83	1 238,44	1 275,59
203-0079	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОР 21-24В, ПЛ. 4,88 М2; ОР 21-27В, ПЛ. 5,51 М2	М2	480,66	1 079,14	1 111,51
203-0080	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ ТРЕХСТВОРНЫЕ ОР 18-27Г, ПЛ. 4,70 М2; ОР 21-27Г, ПЛ. 5,51 М2	М2	526,38	1 188,96	1 224,63
203-0081	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОРС 6-9, ПЛ. 0,49 М2	М2	952,48	2 085,24	2 147,80
203-0082	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОРС 9-9, ПЛ. 0,75 М2	М2	799,73	1 720,96	1 772,59
203-0083	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОРС 15-9А, ПЛ. 1,27 М2	М2	620,74	1 351,43	1 391,97
203-0084	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОРС 18-9А, ПЛ. 1,53 М2	М2	560,38	1 223,58	1 260,29
203-0085	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОРС 12-9, ПЛ. 1,01 М2	М2	788,04	1 715,84	1 767,32
203-0086	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОРС 15-6, ПЛ. 0,83 М2	М2	914,66	1 951,21	2 009,75
203-0087	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОРС 15-9, ПЛ. 1,27 М2	М2	731,50	1 576,99	1 624,30
203-0088	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОРС 18-9, ПЛ. 1,53 М2	М2	697,69	1 512,78	1 558,16
203-0089	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 6-12, ПЛ. 0,66 М2	М2	1 015,38	2 196,72	2 262,62
203-0090	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 9-12, ПЛ. 1,01 М2	М2	807,81	1 760,93	1 813,76
203-0091	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 9-13,5, ПЛ. 1,14 М2; ОРС 9-15, ПЛ. 1,26 М2	М2	754,16	1 643,09	1 692,38
203-0092	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОРС 12-12, ПЛ. 1,36 М2; ОРС 12-13,5В, ПЛ. 1,53 М2	М2	820,09	1 573,82	1 621,03
203-0093	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОРС 12-15, ПЛ. 1,31 М2; ОРС 15-12, ПЛ. 1,71 М2	М2	763,21	1 629,92	1 678,82
203-0094	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОРС 15-13,5, ПЛ. 1,93 М2; ОРС 15-15, ПЛ. 2,15 М2	М2	689,21	1 478,55	1 522,90
203-0095	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОРС 18-13,5, ПЛ. 2,32 М2; ОРС 18-15, ПЛ. 2,59 М2	М2	616,22	1 372,64	1 413,82
203-0096	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ТРЕХСТВОРНЫЕ, С ФОРТОЧНОЙ СТВОРКОЙ ОРС 15-18, ПЛ. 2,58 М2; ОРС 15-21, ПЛ. 3,02 М2	М2	717,38	1 530,98	1 576,91
203-0097	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОРС 12-9В, ПЛ. 1,01 М2	М2	731,89	1 483,34	1 527,84
203-0098	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОРС 12-12В, ПЛ. 1,36 М2; ОРС 12-13,5В, ПЛ. 1,53 М2; ОРС 18-9Г, ПЛ. 1,53 М2	М2	669,58	1 325,18	1 364,93
203-0099	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОРС 18-12Г, ПЛ. 2,06 М2; ОРС 18-13,5Г, ПЛ. 2,32 М2	М2	504,97	1 219,68	1 256,27
203-0100	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОРС 21-9Г, ПЛ. 1,79 М2	М2	522,19	1 296,32	1 335,21
203-0101	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОРС 21-12Г, ПЛ. 2,41 М2; ОРС 21-13,5Г, ПЛ. 2,72 М2	М2	514,45	1 133,22	1 167,22
203-0102	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОРС 18-9В, ПЛ. 1,53 М2	М2	821,11	1 741,26	1 793,50

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
203-0103	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОРС 18-12В, ПЛ 2,06 М2, ОРС 18-13,5В, ПЛ 2,32 М2	М2	714,30	1 527,25	1 573,07
203-0104	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОРС 21-9В, ПЛ 1,79 М2	М2	778,33	1 660,68	1 710,50
203-0105	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ, С ФРАМУГОЙ ОРС 21-12В, ПЛ 2,41 М2, ОРС 21-13,5, ПЛ 2,72 М2	М2	667,23	1 433,31	1 476,30
203-0106	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 12-15В, ПЛ 1,71 М2	М2	777,49	1 654,66	1 704,30
203-0107	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 12-18В, ПЛ 2,05 М2, ОРС 12-21В, ПЛ 2,40 М2	М2	737,10	1 549,99	1 596,49
203-0108	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 18-15Г, ПЛ 2,59 М2	М2	663,19	1 448,09	1 491,53
203-0109	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 18-18Г, ПЛ 3,12 М2, ОРС 18-21Г, ПЛ 3,64 М2	М2	609,63	1 310,18	1 349,49
203-0110	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 18-24Г, ПЛ 4,17 М2	М2	551,18	1 213,41	1 249,81
203-0111	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 21-15Г, ПЛ 3,03 М2	М2	670,61	1 471,57	1 515,72
203-0112	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 21-18Г, ПЛ 3,65 М2, ОРС 21-21Г, ПЛ 4,26 М2	М2	604,70	1 331,40	1 371,34
203-0113	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 21-24Г, ПЛ 4,88 М2	М2	515,21	1 141,82	1 176,07
203-0114	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 18-15В, ПЛ 2,59 М2	М2	867,85	1 868,20	1 924,25
203-0115	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 18-18В, ПЛ 3,12 М2, ОРС 18-21В, ПЛ 3,64 М2	М2	874,38	1 812,83	1 867,21
203-0116	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 18-24В, ПЛ 4,17 М2, ОРС 18-27В, ПЛ 4,70 М2	М2	689,02	1 498,48	1 543,43
203-0117	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 21-15В, ПЛ 3,03 М2	М2	826,01	1 786,60	1 840,20
203-0118	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ ОРС 21-18В, ПЛ 3,65 М2, ОРС 21-21В, ПЛ 4,26 М2	М2	764,17	1 587,70	1 635,33
203-0119	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ДВУСТВОРНЫЕ ОРС 21-24В, ПЛ 4,88 М2, ОРС 21-27В, ПЛ 5,50 М2	М2	693,63	1 515,55	1 561,02
203-0120	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ СТВОРКАМИ ТРЕХСТВОРНЫЕ ОРС 18-27Г, ПЛ 4,70 М2, ОРС 21-27Г, ПЛ 5,50 М2	М2	744,65	1 431,11	1 474,04
203-0140	БЛОКИ ОКОННЫЕ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ВНУТРЬ ПОМЕЩЕНИЯ СПАРЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ДВУСТВОРНЫЕ С ШИРИНОЙ КОРОБКИ 94 ММ ПВД 12-24,1 ПЛ 2,74 М2, ПВД 18-18,1, ПЛ 3,14 М2	М2	419,70	1 016,94	1 047,45
203-0178	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ БС 22-7,5, ПЛ 1,57 М2	М2	474,46	1 157,62	1 192,35
203-0179	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ БС 22-9, ПЛ 1,89 М2, БС 24-7,5, ПЛ 1,71 М2	М2	443,59	1 082,30	1 114,77
203-0180	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ БС 24-9, ПЛ 2,07 М2	М2	418,49	1 021,06	1 051,69
203-0181	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ БР 22-7,5, ПЛ 1,57 М2	М2	614,53	1 340,43	1 380,64
203-0182	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ БР 22-9, ПЛ 1,89 М2, БР 24-7,5, ПЛ 1,71 М2	М2	572,35	1 259,73	1 297,52
203-0183	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ БР 24-9, ПЛ 2,07 М2	М2	546,60	1 203,69	1 239,80
203-0184	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ БРС 22-7,5, ПЛ 1,57 М2	М2	474,46	1 879,40	1 935,78
203-0185	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ БРС 22-9, ПЛ 1,89 М2, БРС 24-7,5, ПЛ 1,71 М2	М2	867,57	1 775,41	1 828,67
203-0186	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ БРС 24-9, ПЛ 2,07 М2	М2	818,91	1 676,54	1 726,84
203-0187	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ОДНОПОЛЬНЫЕ БРМ 22-7,5, ПЛ 1,57 М2	М2	581,69	1 340,43	1 380,64
203-0188	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ОДНОПОЛЬНЫЕ БРСМ 22-7,5, ПЛ 1,57 М2	М2	589,06	1 879,40	1 935,78
203-0189	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ, С ФРАМУГОЙ БС 28-9, ПЛ 2,40 М2	М2	450,20	1 067,08	1 099,10
203-0190	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ, С ФРАМУГОЙ БС 28-12, ПЛ 3,22 М2	М2	416,53	987,28	1 016,90
203-0191	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДВУПОЛЬНЫЕ, С ФРАМУГОЙ БС 28-18, ПЛ 4,89 М2	М2	488,76	1 158,48	1 193,23
203-0192	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ, С ФРАМУГОЙ БР 28-9, ПЛ 2,40 М2	М2	618,64	1 340,43	1 380,64
203-0193	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ, С ФРАМУГОЙ БР 28-12, ПЛ 3,22 М2	М2	551,93	1 259,73	1 297,52
203-0194	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ ДВУПОЛЬНЫЕ, С ФРАМУГОЙ БР 28-18, ПЛ 4,89 М2	М2	502,75	1 203,69	1 239,80
203-0195	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ, С ФРАМУГОЙ БРС 28-9, ПЛ 2,40 М2	М2	774,96	1 879,40	1 935,78
203-0196	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ, С ФРАМУГОЙ БРС 28-12, ПЛ 3,22 М2	М2	695,01	1 775,41	1 828,67
203-0197	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДВУПОЛЬНЫЕ, С ФРАМУГОЙ БРС 28-18, ПЛ 4,89 М2	М2	699,01	1 676,54	1 726,84
203-0198	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ ДГ 21-7, ПЛ 1,39 М2, ДГ 21-8, ПЛ 1,59 М2	М2	192,81	401,46	413,50
203-0199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ ДГ 21-9, ПЛ 1,80 М2, ДГ 21-10, ПЛ 2,01 М2	М2	192,82	401,46	413,50
203-0200	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ ДГ 21-12, ПЛ 2,42 М2, ДГ 24-10, ПЛ 2,30 М2, ДГ 24-12, ПЛ 2,77 М2	М2	192,77	401,46	413,50
203-0201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДО 21-8, ПЛ 1,59 М2	М2	192,81	401,46	413,50
203-0202	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДО 21-9, ПЛ 1,80 М2, ДО 21-10, ПЛ 2,00 М2	М2	192,89	401,46	413,50
203-0203	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДО 24-10, ПЛ 2,30 М2	М2	192,87	585,68	603,25
203-0204	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДО 24-12, ПЛ 2,77 М2	М2	192,85	493,57	508,38
203-0205	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ ДГ 21-13, ПЛ 2,63 М2	М2	192,89	401,46	413,50
203-0206	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ГЛУХИМ ДГ 24-15, ПЛ 3,49 М2	М2	192,85	585,68	603,25



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
203-0207	блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, пл. 4,44 м2	М2	192,89	585,68	603,25
203-0208	блоки дверные двупольные с полотном под остекление до 21-13, пл. 2,63 м2	М2	192,94	401,46	413,50
203-0209	блоки дверные двупольные с полотном под остекление до 24-15, пл. 3,49 м2	М2	192,85	585,68	603,25
203-0210	блоки дверные двупольные с полотном под остекление до 24-19, пл. 4,44 м2	М2	192,89	585,68	603,25
203-0211	блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, пл. 2,69 м2	М2	244,30	594,10	611,92
203-0212	блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, пл. 3,55 м2	М2	254,02	617,74	636,27
203-0213	блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, пл. 4,50 м2	М2	256,95	624,86	643,61
203-0214	блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ду 21-9, пл. 1,8 м2	М2	281,40	585,68	603,25
203-0215	блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ду 21-10, пл. 2,01 м2; ду 24-10, пл. 2,30 м2	М2	281,36	585,68	603,25
203-0216	блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, пл. 1,84 м2	М2	341,45	585,68	709,71
203-0217	блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл. 2,05 м2; ДН 24-10Щ, пл. 2,35 м2	М2	341,60	585,68	709,71
203-0218	блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл. 2,66 м2	М2	341,45	585,68	709,71
203-0219	блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, пл. 2,66 м2; ДН 24-13Щ, пл. 3,04 м2;	М2	341,45	585,68	709,71
203-0220	блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, пл. 3,07 м2; ДН 24-15Щ, пл. 3,52 м2	М2	341,56	585,68	709,71
203-0221	блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, пл. 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, пл. 3,52 м2	М2	341,52	628,45	761,53
203-0222	блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, пл. 3,91 м2; ДН 24-19Щ, пл. 4,47 м2	М2	341,56	585,68	709,71
203-0223	блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, пл. 2,05 м2; ДН 24-10, пл. 2,35 м2	М2	281,45	487,71	590,99
203-0224	блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, пл. 2,05 м2; ДН 24-10А, пл. 2,35 м2	М2	281,45	487,71	590,99
203-0225	блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, пл. 3,07 м2; ДН 24-15А, пл. 3,52 м2	М2	281,42	487,66	590,93
203-0226	блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, пл. 3,91 м2; ДН 24-19, пл. 4,47 м2	М2	281,42	487,66	590,93
203-0227	блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, пл. 2,65 м2; ДН 24-13Б, пл. 3,04 м2	М2	322,54	558,91	677,27
203-0228	блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, пл. 3,07 м2; ДН 24-15Б, пл. 3,52 м2; ДН 21-15В, пл. 3,07 м2; ДН 24-15В, пл. 3,52 м2	М2	316,25	548,01	664,07
203-0229	блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, пл. 3,91 м2; ДН 24-19В, пл. 4,47 м2	М2	255,23	442,27	535,93
203-0230	блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, пл. 3,16 м2; ДН 24-15АК, пл. 3,62 м2	М2	261,31	452,81	548,70
203-0231	блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, пл. 4,0 м2; ДН 24-19К, пл. 4,57 м2	М2	263,74	457,02	553,80
203-0232	блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, пл. 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, пл. 1,67 м2	М2	657,74	619,21	637,79
203-0233	блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, пл. 2,66 м2	М2	662,06	623,28	641,98
203-0234	блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, пл. 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, пл. 1,67 м2	М2	622,12	585,68	603,25
203-0235	блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, пл. 2,66 м2	М2	629,63	592,75	610,53
203-0236	люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, пл. 0,97 м2; ДЛ 13-10, пл. 1,26 м2	М2	593,96	1 152,60	1 187,17
203-0237	люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, пл. 0,97 м2	М2	574,33	1 114,50	1 147,94
203-0238	люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, пл. 1,89 м2	М2	525,63	1 020,00	1 050,60
203-0250	створки оконные для жилых зданий пл. до 0,3 м2	М2	164,32	432,95	445,94
203-0251	створки оконные для жилых зданий пл. 0,3-0,4 м2	М2	163,99	431,29	444,23
203-0252	створки оконные для жилых зданий пл. 0,4-0,5 м2	М2	183,17	479,91	494,31
203-0253	створки оконные для жилых зданий пл. 0,5-0,7 м2	М2	169,34	445,07	458,42
203-0254	створки оконные для жилых зданий пл. 0,7-0,8 м2	М2	168,49	442,84	456,12
203-0255	створки оконные для жилых зданий пл. 0,8-1,0 м2	М2	175,86	462,21	476,08
203-0256	створки оконные для жилых зданий пл. 1,0-1,2 м2	М2	164,32	431,88	444,83
203-0257	створки оконные для жилых зданий пл. 1,2-1,4 м2	М2	160,03	420,60	433,22
203-0258	створки оконные для жилых зданий пл. более 1,4 м2	М2	156,35	410,93	423,26
203-0259	штапик (раскладка) размер 10х16 мм	М	1,84	5,08	5,19
203-0260	створки оконные для общественных зданий пл. 0,5-0,6 м2	М2	168,49	441,44	454,68
203-0261	створки оконные для общественных зданий пл. 0,6-1,0 м2	М2	165,43	433,43	446,43
203-0262	створки оконные для общественных зданий пл. 0,6-1,0 м2	М2	160,03	419,28	431,85
203-0263	створки оконные для общественных зданий пл. 1,2-1,4 м2	М2	150,70	394,83	406,68
203-0264	створки оконные для общественных зданий пл. 1,4-2,0 м2	М2	135,32	354,54	365,17
203-0265	створки оконные для общественных зданий пл. 2,0-2,2 м2	М2	128,77	337,38	347,50
203-0266	створки оконные для общественных зданий пл. 2,2-2,6 м2 и более	М2	127,63	334,39	344,42
203-0267	створки фрамужные пл. 0,4-0,6 м2	М2	164,32	430,52	443,43
203-0268	створки фрамужные пл. 0,6-0,7 м2	М2	186,71	489,18	503,85
203-0269	створки оконные для производственных зданий одинарные пл. 0,6-1,0 м2	М2	181,15	474,61	488,85
203-0270	створки оконные для производственных зданий одинарные пл. 1,0-1,4 м2	М2	153,52	400,86	412,89
203-0271	створки оконные для производственных зданий одинарные пл. 1,4-2,0 м2	М2	138,67	362,70	373,58
203-0272	полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), пл. 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл. 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл. 1,6 м2	М2	245,44	330,61	340,53

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
203-0273	ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000 ММ ПГ 20-9 (ДГ 21-10), ПЛ 1,8 М2, ПГ 20-11 (ДГ 21-12), ПЛ 2,2 М2	М2	252,46	330,61	340,53
203-0274	ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2300 ММ ПГ 23-7 (ДГ 24-15), ПЛ 1,61 М2	М2	256,88	482,33	496,80
203-0275	ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2300 ММ ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), ПЛ 2,07 М2, ПГ 23-11 (ДГ 24-12), ПЛ 2,53 М2	М2	245,44	406,47	418,66
203-0276	ПОЛОТНА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 2000 ММ ПО 20-6 (ДО 21-13), ПЛ 1,2 М2, ПО 20-7 (ДО 21-8), ПЛ 1,4 М2	М2	304,09	330,61	340,53
203-0277	ПОЛОТНА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 2000 ММ ПО 20-8 (ДО 21-9), ПЛ 1,6 М2 ПО 20-9 (ДО 21-10), ПЛ 1,8	М2	210,62	330,61	340,53
203-0278	ПОЛОТНА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 2300 ММ ПО 23-7 (ДО 24-15), ПЛ 1,61 М2	М2	208,64	482,33	496,80
203-0279	ПОЛОТНА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 2300 ММ ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), ПЛ 2,07 М2	М2	197,28	482,33	496,80
203-0280	ПОЛОТНА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 2300 ММ ПО 23-11 (ДО 24-12), ПЛ 2,53 М2	М2	185,60	406,47	418,66
203-0281	ПОЛОТНО КАЧАЮЩЕЕСЯ ВЫСОТОЙ 2000 ММ ПК 20-6 (ДК 21-13), ПЛ 1,2 М2	М2	229,41	402,59	414,66
203-0282	ПОЛОТНО КАЧАЮЩЕЕСЯ ВЫСОТОЙ 2300 ММ ПК 23-7 (ДК 24-15), ПЛ 1,61 М2	М2	217,88	382,35	393,82
203-0283	ПОЛОТНО КАЧАЮЩЕЕСЯ ВЫСОТОЙ 2300 ММ ПК 23-9 (ДК 24-19), ПЛ 2,07 М2	М2	198,33	348,05	358,49
203-0284	ПОЛОТНО КАЧАЮЩЕЕСЯ УСИЛЕННОЕ ВЫСОТОЙ 2000 ММ ПУ 20-8 (ДУ 21-9), ПЛ 1,6 М2, ПУ 20-9 (ДУ 21-10), ПЛ 1,8 М2	М2	267,74	469,85	483,95
203-0285	ПОЛОТНО КАЧАЮЩЕЕСЯ УСИЛЕННОЕ ВЫСОТОЙ 2300 ММ ПУ 23-9 (ДУ 24-10), ПЛ 2,07 М2	М2	259,71	455,76	469,43
203-0305	ПОЛОТНА ЛЮКОВ И ЛАЗОВ ВЫСОТОЙ 877 ММ ПЛ 9-4А, ПЛ 0,39 М2	М2	594,60	1 132,91	1 166,90
203-0306	ПОЛОТНА ЛЮКОВ И ЛАЗОВ ВЫСОТОЙ 877 ММ ПЛ 9-9, ПЛ 0,77 М2	М2	537,88	1 024,84	1 055,59
203-0307	ПОЛОТНА ЛЮКОВ И ЛАЗОВ ВЫСОТОЙ 1177 ММ ПЛ 12-7, ПЛ 0,81 М2	М2	488,65	931,04	958,98
203-0308	ПОЛОТНА ЛЮКОВ И ЛАЗОВ ВЫСОТОЙ 1177 ММ ПЛ 12-9 ПЛ 1 03 М2	М2	522,68	995,88	1 025,76
203-0320	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 168Х45 ММ	М	36,46	94,07	96,89
203-0321	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 134Х54 ММ	М	20,63	53,23	54,83
203-0322	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 134Х45, 132Х44 ММ	М	24,46	63,11	65,00
203-0323	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 124Х70 ММ	М	28,35	73,14	75,33
203-0324	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 124Х52-55 ММ	М	25,50	65,89	67,87
203-0325	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 124Х46, 124Х44, 110Х54, 104Х60, 104Х50, 104Х40 ММ	М	24,22	62,49	64,36
203-0326	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 96Х36, 96Х26 ММ	М	23,37	60,31	62,12
203-0327	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 94Х70 ММ	М	23,82	61,47	63,31
203-0328	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 94Х62, 94Х60, 94Х54-55 ММ	М	21,87	56,44	58,13
203-0329	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 94Х52, 94Х50 ММ	М	21,41	55,25	56,91
203-0330	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 94Х45-46, 84Х54, 84Х44, 80Х54, 72Х54 ММ	М	18,73	48,34	49,78
203-0331	КОРОБКИ ОКОННЫЕ РАЗМЕРОМ 64Х54, 64Х44-46 63Х54, 63Х44 ММ	М	17,22	44,43	45,76
203-0332	КОРОБКА ДВЕРНАЯ РАЗМЕРОМ 74Х45 ММ	М	27,15	66,52	68,52
203-0333	КОРОБКА ДВЕРНАЯ РАЗМЕРОМ 94Х45 ММ	М	23,19	56,81	58,51
203-0334	КОРОБКА ДВЕРНАЯ РАЗМЕРОМ 94Х55 ММ	М	23,32	57,13	58,84
203-0336	КОРОБКА ЛЮКОВ, ОБЛИЦОВАННАЯ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ, РАЗМЕРОМ 112Х66 ММ	М	47,48	90,47	93,18
203-0339	НАЩЕЛЬНИКИ 34Х13ММ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	3,55	13,42	13,82
203-0340	НАЩЕЛЬНИКИ 40Х13ММ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	3,81	14,40	14,83
203-0341	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	М3	2 752,50	5 579,37	6 090,29
203-0342	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	М3	2 458,08	4 982,57	5 438,85
203-0343	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	М3	2 391,81	5 019,14	5 219,90
203-0344	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	М3	3 612,93	6 050,85	6 292,88
203-0345	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	М3	2 315,73	5 019,14	5 219,90
203-0346	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	М3	2 791,74	6 050,85	7 460,33
203-0347	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 40 ДО 50 ММ	М3	2 900,70	5 019,14	5 219,90
203-0348	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ 50-60 ММ	М3	3 080,00	5 019,14	5 219,90
203-0349	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-1, РАЗМЕРОМ 16Х44 ММ	М	5,99	18,86	19,23
203-0350	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-1, РАЗМЕРОМ 16Х54 ММ	М	6,91	21,75	22,19
203-0351	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х44 ММ	М	6,21	19,55	19,94
203-0352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	4,14	15,56	15,87
203-0353	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-3, РАЗМЕРОМ 12Х37 ММ	М	5,51	13,98	14,26
203-0354	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-4, РАЗМЕРОМ 17Х44 ММ	М	7,01	22,07	22,51
203-0355	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-5, РАЗМЕРОМ 19Х36 ММ	М	6,59	20,74	21,16
203-0356	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-6, РАЗМЕРОМ 17Х54 ММ	М	7,41	23,33	23,79
203-0357	НАЛИЧНИКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ Н-1, Н-2 РАЗМЕРОМ 13Х34 ММ	М	6,36	20,97	21,39
203-0358	НАЛИЧНИКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ Н-1, Н-2 РАЗМЕРОМ 13Х44 ММ	М	3,19	6,48	6,61
203-0359	НАЛИЧНИКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ Н-1, Н-2 РАЗМЕРОМ 13Х54 ММ	М	7,00	14,21	14,50
203-0360	НАЛИЧНИКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП Н-1, РАЗМЕРОМ 13Х74 ММ	М	9,14	14,87	15,17
203-0361	ПОРУЧНИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП П-1 РАЗМЕРОМ 26Х54 ММ	М	16,28	22,58	23,02
203-0362	ПОРУЧНИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП П-1 РАЗМЕРОМ 26Х75 ММ	М	24,20	33,56	34,23
203-0363	ПОРУЧНИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП П-2 РАЗМЕРОМ 44Х54 ММ	М	23,22	32,20	32,84
203-0364	ПОРУЧНИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП П-2 РАЗМЕРОМ 44Х75 ММ	М	29,67	41,14	41,96
203-0365	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1, 0-2, 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 34 ДО 50 ММ	М3	2 442,13	4 742,27	4 931,96
203-0366	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1, 0-2 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 70 ММ	М3	2 184,42	4 241,84	4 411,51
203-0367	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1, 0-2, 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	3 560,00	6 913,02	7 189,54

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
203-0368	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 90 ДО 115 ММ	М3	1 791,71	3 479,25	3 618,42
203-0369	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 34 ДО 50 ММ	М3	2 773,47	5 385,69	5 601,11
203-0370	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 70 ММ	М3	2 577,12	5 004,40	5 204,58
203-0371	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	3 350,00	6 505,23	6 765,44
203-0372	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 90 ДО 115 ММ	М3	2 307,14	4 480,14	4 659,35
203-0373	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП 0-4 ТОЛЩИНОЙ 19 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	2 270,32	4 408,64	4 584,99
203-0374	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП 0-4 ТОЛЩИНОЙ 19 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 90 ДО 115 ММ	М3	2 196,69	4 265,66	4 436,29
203-0375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКА ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 144 ММ	М	36,39	194,15	199,97
203-0376	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКА ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 200 ММ	М	65,59	349,94	360,44
203-0377	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКА ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ	М	73,75	393,47	405,28
203-0378	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКА ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	81,83	436,58	449,68
203-0379	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКА ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 350 ММ	М	89,92	479,75	494,14
203-0380	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКА ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 400 ММ	М	98,05	523,12	538,81
203-0381	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКА ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 450 ММ	М	107,12	571,51	588,66
203-0382	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 144 ММ	М	30,68	163,69	168,60
203-0383	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 200 ММ	М	33,01	181,78	187,23
203-0384	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ	М	36,93	206,36	212,55
203-0385	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	48,23	236,86	243,97
203-0386	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 350 ММ	М	61,36	327,37	337,19
203-0387	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 400 ММ	М	72,65	387,61	399,23
203-0388	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 450 ММ	М	84,92	453,07	466,66
203-0389	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 144 ММ	М	54,49	290,72	299,44
203-0390	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 200 ММ	М	64,18	342,42	352,69
203-0391	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ	М	73,63	392,83	404,62
203-0392	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	83,45	445,23	458,58
203-0393	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 350 ММ	М	92,78	495,00	509,85
203-0394	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 400 ММ	М	104,68	558,49	575,25
203-0395	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ ВОДОСТОЙКОЙ ФАНЕРОЙ МАРКИ ПД-1, ПД-3, ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 450 ММ	М	114,50	610,89	629,21
203-0396	ШАШКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ ПОЛОВ, ТИПЫ 1 И 2, ВЫСОТОЙ 60 И 80 ММ ПРОПИТАННЫЕ МАСЛЯНИСТЫМИ АНТИСЕПТИКАМИ	М3	2 800,00	10 313,16	10 519,42
203-0397	ШАШКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ ПОЛОВ, ТИПЫ 1 И 2, ВЫСОТОЙ 60 И 80 ММ НЕ ПРОПИТАННЫЕ	М3	2 675,30	9 853,86	10 050,94
203-0398	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП I, СЕЧЕНИЕМ 80X25-32; 100X25-32 ММ	М3	2 396,26	6 779,66	7 050,85
203-0399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	2 090,00	5 913,17	6 149,70
203-0400	ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ ВРГ 30-30, ПЛ. 8,56 М2; ВРГ 30-27, ПЛ. 7,67 М2	М2	535,60	1 120,74	1 154,36
203-0401	ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ ВРГ 24-24, ПЛ. 5,4 М2	М2	598,65	1 252,66	1 290,24
203-0402	ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, С КАЛИТКОЙ ВРГ 30-30, ПЛ. 8,56 М2; ВРГ 30-27, ПЛ. 7,67 М2	М2	598,97	1 253,33	1 290,93
203-0403	ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ ФАНЕРОЙ КЛЕЕНЫЕ, ГЛУХИЕ ВРГ 30-30, ПЛ. 8,56 М2; ВРГ 30-27, ПЛ. 7,67 М2	М2	390,25	816,59	841,09

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
203-0404	ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ ФАНЕРОЙ КЛЕЕННЫЕ, ГЛУХИЕ ВРГ 24-24, ПЛ 5,4 М2	М2	424,61	888,49	915,14
203-0405	ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ ФАНЕРОЙ КЛЕЕННЫЕ, С КАЛИТКОЙ ВРК 30-30, ПЛ 8,56 М2, ВРК 30-27, ПЛ 7,67 М2	М2	429,52	898,76	925,72
203-0406	ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ ВРГ 30-30Н, ПЛ 8,56 М2, ВРГ 30-27Н, ПЛ 7,67 М2	М2	402,85	1 034,82	1 065,86
203-0407	ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ ВРГ 24-24Н, ПЛ 5,4 М2	М2	386,25	992,17	1 021,94
203-0408	ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, С КАЛИТКОЙ ВРК 30-30Н, ПЛ 8,56 М2, ВРК 30-27Н, ПЛ 7,67 М2	М2	366,93	942,54	970,82
203-0409	ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ФАНЕРОЙ КЛЕЕННЫЕ, ГЛУХИЕ ВРГ 30-30Н, ПЛ 8,56 М2, ВРГ 30-27Н, ПЛ 7,67 М2	М2	357,12	917,34	944,86
203-0410	ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ФАНЕРОЙ КЛЕЕННЫЕ, ГЛУХИЕ ВРГ 24-24Н, ПЛ 5,4 М2	М2	384,11	986,68	1 016,28
203-0411	ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ФАНЕРОЙ КЛЕЕННЫЕ, С КАЛИТКОЙ ВРК 30-30Н, ПЛ 8,56 М2, ВРК 30-27Н, ПЛ 7,67 М2	М2	423,37	1 087,53	1 120,16
203-0412	ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ КЛЕЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЮ КБ-3	М3	5 399,68	13 983,05	14 402,54
203-0426	ГНУТОКЛЕЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЮ ФРФ-50	М3	7 915,44	21 186,44	21 822,03
203-0435	ЩИТЫ НЕФРЕЗЕРОВАННЫЕ, АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 73 ММ, С ПОПЕРЕЧНЫМИ ПЛАНКАМИ И ПОДКЛАДКАМИ ПОД ПЛАНКИ, ДЛИНОЙ 1200, 1500, 1800, 2100 ММ, ШИРИНОЙ 250,300 ММ	М2	80,26	284,15	292,67
203-0436	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	75,30	266,59	274,59
203-0475	НАЛИЧНИК Н-1, РАЗМЕР 13X20 ММ	М	6,23	12,65	12,90
203-0476	НАЛИЧНИК Н-2, РАЗМЕР 13X30 ММ	М	7,61	15,45	15,76
203-0477	НАЛИЧНИК Н-3, РАЗМЕР 13X40 ММ	М	8,86	17,99	18,35
203-0478	НАЛИЧНИК Н-4, РАЗМЕР 13X70 ММ	М	12,52	25,42	25,93
203-0479	НАЛИЧНИК Н-5, РАЗМЕР 13X80 ММ	М	13,90	28,22	28,79
203-0487	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ-18, БМ-21 РАЗМЕР 54X22 ММ	М	25,32	25,57	25,82
203-0499	ШТАПИК (РАСКЛАДКА), РАЗМЕР 19X19 ММ	М	3,69	10,19	10,41
203-0500	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ ЩД 1,20,4, РАЗМЕРОМ 1200X400X172 ММ	М2	215,00	447,37	460,79
203-0501	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ ЩД 1,20,5, РАЗМЕРОМ 1200X500X172 ММ	М2	208,00	432,81	445,79
203-0502	ОПАЛУБКА РАЗБОРНО-ПЕРЕСТАВНАЯ МЕЛКОЩИТОВАЯ ИНВЕНТАРНАЯ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И Ж/Б ЩИТОВ ОПАЛУБКИ ЩД 1 2X0 6, РАМЕРЫ 1200X600X172 ММ	М2	197,58	411,12	423,45
203-0503	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ ЩД 1,50,4, РАЗМЕРОМ 1500X400X172 ММ	М2	193,90	403,47	415,57
203-0504	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ ЩД 1,50,5, РАЗМЕРОМ 1500X500X172 ММ	М2	187,76	390,69	402,41
203-0505	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ ЩД 1,50,6, РАЗМЕРОМ 1500X600X172 ММ	М2	187,76	390,69	402,41
203-0506	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ ЩД 1,80,4, РАЗМЕРОМ 1800X400X172 ММ	М2	193,90	403,47	415,57
203-0507	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ ЩД 1,80,5, РАЗМЕРОМ 1800X500X172 ММ	М2	201,26	418,78	431,34
203-0508	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ ЩД 1,80,6, РАЗМЕРОМ 1800X600X172 ММ	М2	187,76	390,69	402,41
203-0509	ЩИТЫ ЗАБОРА ГЛУХИЕ	М2	83,45	468,22	477,58
203-0510	ЩИТЫ ЗАБОРА РЕШЕТЧАТЫЕ	М2	62,59	352,05	359,09
203-0511	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40,10	133,15	135,81
203-0512	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	60,20	199,89	203,89
203-0513	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М2	76,70	254,68	259,77
203-0514	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	39,10	129,83	132,43
203-0515	ДОСКИ, СТРОГАНЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ, 3 СОРТ, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	М3	1 744,00	3 261,02	3 358,85
203-0517	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП 1	М2	236,11	783,99	799,67
203-0518	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	593,79	1 771,26	1 806,69
203-0519	ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ (ДЛЯ ПЛОТНИЧНЫХ ДВЕРЕЙ)	М2	292,39	1 022,60	1 053,28
203-0520	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	1 155,00	3 111,86	3 205,22
203-0525	ПОРУЧЕНЬ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	М/П	48,00	67,91	69,27
203-0529	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	М3	1 425,08	3 371,19	3 472,33
203-0530	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200X60 ММ	ШТ	7,00	16,56	16,89
203-0531	ПРОБКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД 250X120X65 ММ	ШТ	3,18	5,72	5,83
203-0532	ПРОБКИ ДУБОВЫЕ 250X120X65 ММ	ШТ	5,03	9,05	9,23
203-0533	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 8X18 ММ	М3	2 520,00	7 688,63	7 842,40
203-0534	ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ, ОБЛИЦОВАННОЕ ПЛАСТИКОМ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, МАРКА КМ-5	ШТ	500,29	716,10	730,42
203-0538	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ГРАДИРЕН АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2 917,67	6 914,88	7 122,33
203-0539	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ГРАДИРЕН АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ИЗ ДОСОК	М3	2 834,83	6 718,55	6 920,11
203-0540	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ КАРКАСНЫЕ, ОФАНЕРОВАННЫЕ, УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ТОЛЩИНОЙ 264 ММ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 150 КГС/М2	М2	184,10	381,09	388,71
203-0549	КОРОБКИ ВОРОТ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 174X46 ММ	М	72,77	150,63	153,64
203-0561	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ОДИНАРНЫЕ ГЛУХИЕ ПЛОЩАДЬЮ 3,42 М2	М2	120,27	246,55	253,95
203-0562	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ОДИНАРНЫЕ ГЛУХИЕ ПЛОЩАДЬЮ 5,18 М2	М2	83,45	171,07	176,20
203-0563	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ОДИНАРНЫЕ ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ПЛОЩАДЬЮ 3,42 М2	М2	120,27	246,55	253,95
203-0564	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ОДИНАРНЫЕ ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ПЛОЩАДЬЮ 5,18 М2	М2	81,00	166,05	171,03
203-0565	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ОДИНАРНЫЕ ПЛОЩАДЬЮ 2,07 М2	М2	84,68	173,59	178,80
203-0566	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ОДИНАРНЫЕ ПЛОЩАДЬЮ 2,74 М2	М2	84,68	173,59	178,80
203-0567	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДЬЮ 2,07 М2	М2	84,68	173,59	178,80
203-0568	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДЬЮ 2,74 М2	М2	84,68	173,59	178,80
203-0894	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	КОМПЛЕКТ	92,04	190,52	194,33

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
203-0933	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПЛЕКТ	81,76	169,24	172,62
203-9010	РАСКЛАДКИ (ШТАПИК) 10X19 ММ	МЗ	15 326,95	42 315,71	43 231,99
203-9040	ФЕРМЫ-ПОДКОСЫ	МЗ	2 715,04	3 883,04	3 960,70
203-9054-001	НАЛИЧНИК ГЛАДКИЙ 5810 (БЕЛЫЙ) 7*58ММ	М	29,72	47,55	48,50
203-9054-002	НАЛИЧНИК ГЛАДКИЙ 7021 (ДУБ) 7*70ММ	М	35,11	56,11	57,23
203-9054-003	НАЛИЧНИК "ВОЛХОВЕЦ" ПОД ДУБ	М	55,86	89,38	91,17
203-9054-004	НАЛИЧНИК ФИГУРНЫЙ "КРАСНОДЕРЕВЩИК" 70ММ	М	16,58	26,53	27,06
203-9054-005	НАЛИЧНИК Г-ОБРАЗНЫЙ "КРАСНОДЕРЕВЩИК"	М	55,43	88,67	90,44
203-9054-006	НАЛИЧНИК ГЛАДКИЙ "РОСТРА"	М	14,18	22,69	23,14
203-9054-007	НАЛИЧНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ "РОСТРА"	М	15,06	24,09	24,57
203-9055-001	СТОЛЕШНИЦА 0,6М X 3,05М БЕЛОГО МАТОВОГО ЦВЕТА	ШТ	416,21	846,61	863,54
203-9055-002	СТОЛЕШНИЦА 0,6М X 3,05М ЦВЕТНАЯ	ШТ	432,47	923,73	942,20
203-9055-003	СТОЛЕШНИЦА 0,7М X 3,05М БЕЛОГО МАТОВОГО ЦВЕТА	ШТ	694,34	1 459,49	1 488,68
203-9055-004	СТОЛЕШНИЦА 0,8М X 3,05М БЕЛОГО МАТОВОГО ЦВЕТА	ШТ	734,01	1 567,80	1 599,16
203-9057-001	ДВЕРНОЙ БЛОК "ВОЛХОВЕЦ" ДУБ 21*07, 08, 09 ГЛУХОЙ	ШТ	2 688,47	6 754,24	6 956,87
203-9057-002	ДВЕРНОЙ БЛОК "ВОЛХОВЕЦ" ДУБ 21*07, 08 ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2 775,76	7 029,66	7 240,55
203-9057-003	ДВЕРНОЙ БЛОК "ВОЛХОВЕЦ" СОСНА 21*07, 08, 09 ГЛУХОЙ	ШТ	1 850,51	4 788,14	4 931,78
203-9057-004	ДВЕРНОЙ БЛОК "ВОЛХОВЕЦ" СОСНА 21*07, 08, 09, 10 ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	1 916,85	4 957,63	5 106,36
203-9057-005	ДВЕРНОЙ БЛОК "ВОЛХОВЕЦ" СОСНА 21*13 ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	3 666,10	9 745,76	10 038,14
203-9057-006	ДВЕРНОЙ БЛОК "ВОЛХОВЕЦ" ШПОН АНЕГРИ 21*08 ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	3 386,78	8 220,34	8 466,95
203-9057-007	ДВЕРНОЙ БЛОК "ВОЛХОВЕЦ" ШПОН АНЕГРИ ЛАК 21*09 ГЛУХОЙ	ШТ	3 212,20	7 622,88	7 851,57
203-9058-001	ДВЕРНАЯ КОРОБКА 07М-10М БЕЛАЯ ПРОИЗВОДСТВА ФИНЛЯНДИИ	ШТ	296,78	665,25	678,56
203-9058-002	ДВЕРНАЯ КОРОБКА С УПЛОТНИТЕЛЕМ, 75 ММ 21 7-21 9 "КРАСНОДЕРЕВЩИК"	ШТ	453,90	965,08	994,04
203-9058-003	ДВЕРНАЯ КОРОБКА С УПЛОТНИТЕЛЕМ, 75 ММ 21 10 "КРАСНОДЕРЕВЩИК"	ШТ	471,36	1 002,20	1 032,27
203-9058-004	ДВЕРНАЯ КОРОБКА С УПЛОТНИТЕЛЕМ, 75 ММ 21 13 "КРАСНОДЕРЕВЩИК"	ШТ	474,85	1 009,63	1 039,92
203-9058-005	ДВЕРНАЯ КОРОБКА ОБХВАТНАЯ "СТАНДАРТ", 90 ММ 21 7-21 10 "КРАСНОДЕРЕВЩИК"	ШТ	506,27	1 076,44	1 108,73
203-9058-006	ДВЕРНАЯ КОРОБКА ОБХВАТНАЯ "СТАНДАРТ", 90 ММ 21 13 "КРАСНОДЕРЕВЩИК"	ШТ	541,19	1 152,54	1 187,12
203-9058-007	ПОРОГ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ СВЕТЛОГО ЦВЕТА "КРАСНОДЕРЕВЩИК" 21 10	ШТ	87,29	229,67	234,27
203-9058-008	ПОРОГ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ СВЕТЛОГО ЦВЕТА "КРАСНОДЕРЕВЩИК" 21 13	ШТ	90,78	238,86	243,64
203-9058-009	ПОРОГ ОБХВАТНЫЙ СВЕТЛОГО ЦВЕТА "КРАСНОДЕРЕВЩИК" 21 7-21 10	ШТ	76,81	202,11	206,16
203-9058-010	ПОРОГ ОБХВАТНЫЙ СВЕТЛОГО ЦВЕТА "КРАСНОДЕРЕВЩИК" 21 13	ШТ	90,78	238,86	243,64
203-9058-011	ПОРОГ ДЛЯ ФИНСКОЙ ДВЕРИ М07-М10	ШТ	62,85	168,64	172,02
203-9058-012	ПОРОГ ДВЕРНОЙ "ВОЛХОВЕЦ"	ШТ	181,56	542,37	553,22
203-9058-013	ПОРОГ "РОСТРА" 600,700,800,900,1200 ЛАМИНИРОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	ШТ	41,90	101,69	103,72
203-9058-014	ПОРОГ "РОСТРА" 600,700,800,900 ОСД	ШТ	55,86	135,59	138,31
203-9059-001	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО FWP М07,08,09,10 БЕЛОЕ ГЛАДКОЕ ЛИТЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВА ФИНЛЯНДИИ	ШТ	541,19	1 271,19	1 309,32
203-9059-002	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО ДГ 21-7,8,9 "КРАСНОДЕРЕВЩИК"	ШТ	984,61	2 485,42	2 559,99
203-9059-003	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО ДГ 21-10 "КРАСНОДЕРЕВЩИК"	ШТ	1 057,93	2 670,51	2 750,62
203-9059-004	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО ДГ 21-13 "КРАСНОДЕРЕВЩИК"	ШТ	1 969,22	4 970,85	5 119,97
203-9059-005	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО ДО 21-7,8,9 "КРАСНОДЕРЕВЩИК" СО СТЕКЛОМ "КЛАССИК"	ШТ	1 229,02	3 102,37	3 195,44
203-9059-006	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО ДО 21-10 "КРАСНОДЕРЕВЩИК" СО СТЕКЛОМ "КЛАССИК"	ШТ	1 445,49	3 648,81	3 758,28
203-9059-007	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО ДО 21-13 "КРАСНОДЕРЕВЩИК" СО СТЕКЛОМ "КЛАССИК"	ШТ	2 527,86	6 381,02	6 572,45
203-9059-008	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО "РОСТРА" 2000*600,700,800,900	ШТ	834,47	2 025,42	2 086,19
203-9059-009	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО "РОСТРА" ФЬЮЗИНГ 2000*600,700,800,900	ШТ	960,17	2 330,51	2 400,42
203-9059-010	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО "РОСТРА" ГЛАДКОЕ 2000*600,700,800,900	ШТ	401,53	974,58	1 003,81
203-9060	КОРОБКИ ВОРОТ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	44,10	72,93	75,12
203-9095-001	ОДНОСТВОРЧАТОЕ ОКНО, СТЕКЛОПАКЕТЫ ОДНОКАМЕРНЫЕ	М2	2 769,35	4 643,36	4 736,23
203-9095-002	ДВУХСТВОРЧАТОЕ ОКНО, СТЕКЛОПАКЕТЫ ОДНОКАМЕРНЫЕ	М2	2 318,56	3 887,53	3 965,28
203-9095-003	ТРЕХСТВОРЧАТОЕ ОКНО СТЕКЛОПАКЕТЫ ОДНОКАМЕРНЫЕ	М2	2 129,58	3 570,67	3 642,08
203-9095-004	ГЛУХОЕ ОКНО, СТЕКЛОПАКЕТЫ ОДНОКАМЕРНЫЕ	М2	1 475,76	2 474,42	2 523,91
203-9095-005	ОДНОСТВОРЧАТОЕ ОКНО, СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХКАМЕРНЫЕ	М2	3 195,41	5 357,74	5 464,89
203-9095-006	ДВУХСТВОРЧАТОЕ ОКНО, СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХКАМЕРНЫЕ	М2	2 694,22	4 517,39	4 607,74
203-9095-007	ТРЕХСТВОРЧАТОЕ ОКНО, СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХКАМЕРНЫЕ	М2	2 446,44	4 101,96	4 184,00
203-9095-008	ГЛУХОЕ ОКНО, СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХКАМЕРНЫЕ	М2	1 804,34	3 025,34	3 085,85
203-9122-001	БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ, СТЕКЛОПАКЕТЫ ОДНОКАМЕРНЫЕ	М2	2 634,61	4 473,72	4 563,19
203-9122-002	БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ, СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХКАМЕРНЫЕ	М2	3 102,69	5 268,55	5 373,92
203-9176-001	ШПОНКИ ВКЛАДНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ	ШТ	4,13	8,00	8,16
204-0001	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	8 289,39	24 290,17	25 990,48
204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	7 275,92	21 320,43	22 812,86
204-0003	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМ 10 ММ	Т	6 962,71	20 402,63	21 830,82
204-0004	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	6 823,46	19 994,59	21 394,22
204-0005	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	6 721,79	19 696,67	21 075,44
204-0006	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	6 553,14	19 202,48	20 546,66
204-0007	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМ 20-22 ММ	Т	6 432,68	18 849,50	20 168,97
204-0008	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	6 304,03	18 472,52	19 765,60
204-0009	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 32-40 ММ	Т	6 177,95	18 103,07	19 370,29
204-0010	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 45 ММ	Т	6 054,39	17 741,01	18 982,88

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
204-0011	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	6 868,54	20 126,69	21 535,56
204-0012	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	6 461,80	18 934,83	20 260,27
204-0013	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	6 439,58	18 869,72	20 190,60
204-0014	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	6 417,79	18 805,87	20 122,28
204-0015	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II ДИАМ 20-22 ММ	Т	6 533,01	19 143,50	20 483,54
204-0016	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II ДИАМ 25-28 ММ	Т	6 302,90	18 469,21	19 762,06
204-0017	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 32-40 ММ	Т	6 172,74	18 087,81	19 353,96
204-0018	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 45 ММ	Т	6 076,66	17 806,27	19 052,71
204-0019	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	7 931,90	23 242,62	24 869,61
204-0020	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	7 700,87	23 070,62	24 685,56
204-0021	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	7 630,16	22 730,93	24 322,10
204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	7 534,17	23 127,12	24 746,02
204-0023	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	7 439,39	21 165,25	22 646,82
204-0024	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	7 178,78	20 872,88	22 333,98
204-0025	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 20-22 ММ	Т	7 036,63	19 593,22	20 964,75
204-0026	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	6 776,01	19 855,55	21 245,44
204-0027	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 32-40 ММ	Т	6 633,85	19 438,99	20 799,72
204-0028	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	7 227,95	20 405,67	20 813,79
204-0029	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	8 385,89	23 135,59	23 598,31
204-0030	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	8 012,46	23 135,59	23 598,31
204-0031	ЭЛЕМЕНТЫ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	Т	7 157,63	24 051,89	25 013,97
204-0032	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	5 057,72	19 111,56	20 449,37
204-0033	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	4 040,43	15 267,54	16 336,26
204-0034	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 5-6 ММ	Т	2 689,80	10 103,92	10 875,40
204-0035	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	1 748,88	6 608,48	7 071,07
204-0036	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	1 541,17	5 233,60	6 231,26
204-0037	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1 451,84	5 486,05	5 870,08
204-0038	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1 307,57	4 940,90	5 286,77
204-0039	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	1 213,59	4 585,78	4 906,79
204-0040	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	1 077,46	4 071,39	4 356,39
204-0041	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	1 002,84	3 789,42	4 054,68
204-0042	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 32-40 ММ	Т	949,94	3 589,53	3 840,80
204-0043	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 45 И БОЛЕЕ ММ	Т	898,29	3 394,36	3 631,97
204-0044	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	7 025,56	26 547,42	28 405,74
204-0045	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	5 103,11	19 283,07	20 632,89
204-0046	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 5-6 ММ	Т	4 038,20	15 259,11	16 327,25
204-0047	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	2 669,96	10 088,95	10 795,18
204-0048	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	2 407,61	9 097,61	9 734,45
204-0049	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	2 215,05	8 369,99	8 955,89
204-0050	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	2 052,98	7 757,58	8 300,61
204-0051	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	1 876,71	7 091,51	7 587,91
204-0052	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	1 604,55	6 063,10	6 487,52
204-0053	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	1 565,87	5 916,94	6 331,12
204-0054	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 32-40 ММ	Т	1 456,65	5 504,23	5 889,53
204-0055	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 45 И БОЛЕЕ ММ	Т	1 246,79	4 711,23	5 041,02
204-0056	НАДБАВКИ НА СВАРКУ КАРКАСОВ ИЗ ЛИСТОВ, ПОЛОС, УГОЛКОВ, ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ ПЛОСКИХ	Т	1 355,03	5 120,24	5 478,66
204-0058	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	14 062,06	44 035,61	47 118,11
204-0059	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	11 783,94	36 901,63	39 484,75

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
204-0060	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	19 031,60	59 597,81	63 769,67
204-0061	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИВАРЕННЫМИ К СТЕРЖНЯМ КАРКАСОВ И СЕТОК	Т	10 588,07	33 905,27	36 278,64
204-0062	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ И ГНУТЬЯ	Т	8 066,65	25 831,14	27 639,32
204-0063	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	9 479,32	30 354,81	32 479,65
204-0064	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	7 984,56	25 568,27	27 358,05
204-0065	СТЕРЖНИ ДОМКРАТНЫЕ	Т	8 762,28	29 444,02	30 621,79
204-0066	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	6 627,45	22 857,44	24 457,46
204-0100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	Т	6 857,97	20 095,72	21 502,42
204-9001	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	Т	6 800,00	19 925,85	21 320,66
204-9086	СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ИЗ СТАЛИ А-1, 12-14 ММ	Т	7 819,32	22 857,44	24 457,46
204-9182	СЕТКИ СВАРНЫЕ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ 5 ММ	Т	12 726,06	40 545,89	43 384,10
204-9293	ПАТРУБКИ КОНИЧЕСКИЕ	ШТ	22,17	64,23	66,80
204-9294	ЧИСТКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	12,49	36,18	37,63
204-9295	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	ШТ	65,59	164,06	170,62
204-9296	ТРУБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	26,03	62,00	64,48
204-9297	ПОДСТАВКИ ПОД ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	96,82	187,69	195,19
204-9298	ПАТРУБКИ СТАЛЬНЫЕ	М	34,15	228,07	237,19
204-9299	ГЛАЗОК СМОТРОВОЙ С ЗАСЛОНКАМИ	КГ	20,82	65,69	68,32
204-9304	КОСТЫЛИ ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ	ШТ	11,97	58,78	61,13
204-9305	ПРОЧИСТКИ ДЛЯ ГАЗОХОДА	ШТ	6,46	13,54	14,08
204-9308	КЛЮЧИ НАКИДНЫЕ	ШТ	10,41	28,02	29,14
205-0021	ПЛИТЫ ПЕРЕНОСНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОЧАГОВ	ШТ	1 620,00	8 737,42	9 349,04
205-9101-001	АНКЕРЫ ИЗ СТАЛИ ЖАРОСТОЙКОЙ МАРКИ 20Х23М18	Т	20 525,73	110 704,89	118 454,24
206-0070	ОКНА РАЗДЕЛЬНЫЕ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ (ЗАПОЛНЕНИЕ ИЗ СТЕКЛА) НЕОТКРЫВАЕМЫЕ ОАР 21-15Н	ШТ	8 190,56	27 005,88	28 896,30
206-1151	КАРКАСЫ РЯДОВЫЕ ПОД ДВУХСЛОЙНУЮ ГЛУХУЮ ВСТАВКУ ПР 39-15 ПК	ШТ	2 626,12	5 470,18	5 853,10
206-1163	КАРКАСЫ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ, ПОД ДВУХСЛОЙНУЮ ГЛУХУЮ ВСТАВКУ С ОДНОПОЛЬНОЙ РАСПАЗНОЙ ДВЕРЬЮ ПД 1 39-15 ПК	ШТ	4 599,10	9 579,88	10 250,47
206-1191	КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПАНЕЛЬНЫХ ПОТОЛКОВ С ПЕРФОРАЦИЕЙ ЛАП-06-06П	100М2	13 147,55	28 317,80	29 450,51
206-1199	КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ ЛАК-03-60	100М2	20 556,14	44 274,76	46 045,75
206-1312	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА16-122-0,8П	М	13,99	25,61	26,64
206-1329	НАЩЕЛЬНИКИ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ КАРКАСНЫХ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ННО1	ШТ	55,85	158,85	168,38
206-1330	КОНСТРУКЦИИ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	Т	59 740,00	156 328,97	167 272,00
206-1331	КОНСТРУКЦИИ НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	Т	57 741,87	151 100,22	161 677,24
206-1332	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ) С РАСХОДОМ АЛЮМИНИЯ 6 КГ/М2	М2	2 519,90	6 594,13	7 055,72
206-1333	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ) С РАСХОДОМ АЛЮМИНИЯ 10 КГ/М2	М2	2 825,00	7 392,52	7 910,00
206-1334	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	38 363,50	109 113,90	115 660,73
206-1335	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ МНОГОКАМЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ, МАССА 16,53 КГ/М2	Т	69 721,00	140 866,81	150 727,49
206-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	4 488,36	11 745,24	12 567,41
206-9010-001	АЛЮМИНИЙ ЛИСТОВОЙ	Т	59 800,00	131 593,22	139 488,81
206-9011-001	ЗАКЛЕПКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	Т	62 402,58	177 486,12	188 135,28
206-9012-001	АЛЮМИНИЙ ЧУШКОВЫЙ	Т	46 242,63	161 288,14	170 965,42
300-0010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	366,92	924,05	942,53
300-0011	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 М3	ШТ	432,96	1 090,36	1 112,17
300-0012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	497,39	1 252,63	1 277,68
300-0013	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,3 М3	ШТ	666,18	1 677,71	1 711,26
300-0014	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,4 М3	ШТ	757,58	1 907,89	1 946,04
300-0015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3	ШТ	794,50	2 000,87	2 040,88
300-0016	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,6 М3	ШТ	872,30	2 196,80	2 240,73
300-0017	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8 М3	ШТ	1 013,30	2 551,89	2 602,93
300-0018	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1 144,14	2 881,40	2 939,02
300-0019	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,2 М3	ШТ	1 248,22	3 143,51	3 206,38
300-0020	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,5 М3	ШТ	1 419,17	3 574,03	3 645,51
300-0021	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	ШТ	1 629,98	4 104,94	4 187,03
300-0022	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2,5 М3	ШТ	1 908,05	4 805,23	4 901,33
300-0023	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 3 М3	ШТ	2 074,80	5 225,17	5 329,67
300-0024	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 3,5 М3	ШТ	2 302,06	5 797,50	5 913,44
300-0025	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 4 М3	ШТ	2 552,36	6 427,85	6 556,40
300-0026	БАЛЛОНЫ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 16 МПА (16 КГ/СМ2) ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 Л	ШТ	78,54	473,83	488,04
300-0027	БАЛЛОНЫ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 16 МПА (16 КГ/СМ2) ВМЕСТИМОСТЬЮ 5 Л	ШТ	136,82	825,43	850,19

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0028	БАЛЛОНЫ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 16 МПа (16 КГс/см <sup>2</sup> ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 27 л	шт	237,23	1 431,19	1 474,13
300-0029	БАЛЛОНЫ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 16 МПа (16 КГс/см <sup>2</sup> ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 л	шт	333,86	2 014,16	2 074,58
300-0032	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ВЧ ЧУГУННЫЕ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМИ ДЕТАЛЯМИ КРЫШКОЙ, ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ, СИФОНОМ, РАСТРУБОМ, РЫЧАГОМ И ДРУГИМИ ДЕТАЛЯМИ БЕЗ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ РАЗМЕРОМ	КОМПЛЕКТ	223,34	684,00	697,68
300-0033	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА УНИТАЗЫ	КОМПЛЕКТ	204,63	485,59	495,30
300-0036	БИДЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ, РАЗМЕРОМ 600X350X400 мм	КОМПЛЕКТ	609,62	1 088,98	1 110,76
300-0037	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 8 мм	т	21 476,28	79 766,53	81 361,86
300-0038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 мм	т	14 535,44	53 987,08	55 066,82
300-0039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 мм	т	15 635,57	58 073,15	59 234,61
300-0040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 мм	т	15 119,48	56 156,30	57 279,43
300-0041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ 20-22 мм	т	13 416,15	49 829,85	50 826,44
300-0042	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 24 мм	т	12 599,39	46 796,26	47 732,19
300-0043	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С 2-МЯ СТАЛЬНЫМИ ПОДСТАВКАМИ, С ПРОКЛАДКАМИ, УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, С ПЛАСТМАССОВЫМИ ВЫПУСКОМ, СИФОНОМ, ПЕРЕЛИВНОЙ ТРУБОЙ И ПЕРЕЛИВОМ ВСТ, РАЗМЕРОМ 1500X700X560 мм	КОМПЛЕКТ	982,57	2 118,64	2 161,01
300-0049	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ И ПЕРЕЛИВОМ, СО СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДОМ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ, МАРКА ВЧМ-1700, РАЗМЕР 1700X750X607 мм	КОМПЛЕКТ	1 357,37	4 937,71	5 036,47
300-0059	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ В-06-300 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 8И1А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ100S4	КОМПЛЕКТ	5 780,79	19 515,42	19 905,73
300-0060	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ В-06-300 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 10И1А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ100D6	КОМПЛЕКТ	9 227,17	22 231,10	22 675,72
300-0061	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ В-06-300 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 12,5И1А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2В1356	КОМПЛЕКТ	13 339,33	26 230,25	26 754,86
300-0062	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ В-06-300 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ N 4А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АВЕ-071	КОМПЛЕКТ	1 300,67	4 946,61	5 045,54
300-0063	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ В-06-300 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ N 8А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ-100S4	КОМПЛЕКТ	3 023,59	13 906,69	14 184,83
300-0064	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ В-06-300 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ N 10А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ-100D6	КОМПЛЕКТ	4 563,99	16 900,00	17 238,00
300-0065	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ В-06-300 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ N 12,5А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ-112МВ8	КОМПЛЕКТ	6 611,05	21 912,71	22 350,97
300-0066	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ N 2И1-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ80А2	КОМПЛЕКТ	5 455,59	11 860,85	12 098,06
300-0067	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ N 2,5И1-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ71А4	КОМПЛЕКТ	5 641,79	10 376,86	10 584,40
300-0068	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ N 3,15И1-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ71В6	КОМПЛЕКТ	6 813,23	13 059,49	13 320,68
300-0069	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ N 4И1-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ90L6	КОМПЛЕКТ	8 274,94	20 370,34	20 777,75
300-0070	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ N 5А1-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2В132S6	КОМПЛЕКТ	13 915,55	38 813,47	39 589,74
300-0071	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ N 6,3И1-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В16S8	КОМПЛЕКТ	22 770,24	63 511,10	64 781,33
300-0072	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ N 8И1-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВРП200М8	КОМПЛЕКТ	46 581,18	129 924,94	132 523,44
300-0073	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 2,5И1-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИИ100S2	КОМПЛЕКТ	4 638,94	12 939,00	13 197,78
300-0074	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 3,15И1-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ80В4	КОМПЛЕКТ	4 637,54	13 760,17	14 035,37
300-0075	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 4И1-02А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2В132S6	КОМПЛЕКТ	7 856,75	21 914,17	22 352,45
300-0076	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 5И1-02А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2В132S6	КОМПЛЕКТ	10 646,30	29 694,82	30 288,72
300-0077	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 6,3И1-02А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В160S8	КОМПЛЕКТ	18 658,80	52 043,41	53 084,28
300-0078	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 8И1-02А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВРП-200М8	КОМПЛЕКТ	55 421,55	154 582,64	157 674,29
300-0079	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 5ВК-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В160М4	КОМПЛЕКТ	21 303,23	59 419,30	60 607,68
300-0080	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 6,3 ВК-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В160М6	КОМПЛЕКТ	33 934,09	94 649,48	96 542,48
300-0081	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц14-46 ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ N 8ВК-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2В250М6	КОМПЛЕКТ	83 904,37	234 027,36	238 707,91
300-0082	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц4-76 N 5В1, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ80В4	КОМПЛЕКТ	5 333,67	14 876,75	15 174,29
300-0083	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц4-76 N 6,3В1, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ90L6	КОМПЛЕКТ	5 134,91	19 639,17	20 031,95
300-0084	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ80В4	КОМПЛЕКТ	5 162,55	14 399,46	14 687,45
300-0085	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В-Ц4-76 N 6,3В1Ж2, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ90L6	КОМПЛЕКТ	6 864,81	19 147,43	19 530,38



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0086	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ВО-Ф С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ АЕ-2016 N 5,6А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АПА80-06	КОМПЛЕКТ	2 407,32	7 968,77	8 128,15
300-0087	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ВО-Ф С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ АЕ-2016 N 7,1А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АПА80-А6	КОМПЛЕКТ	2 727,69	9 029,27	9 209,86
300-0088	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-35 N 3,55В1-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ71А2	КОМПЛЕКТ	13 683,87	34 495,50	35 185,41
300-0089	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-35 N 4В1-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМ80В2	КОМПЛЕКТ	15 978,09	37 234,60	37 979,29
300-0090	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-35 N 8В1-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2В132М4	КОМПЛЕКТ	69 943,89	97 749,60	99 704,59
300-0091	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-35 N 8В1-02, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2В132М4	КОМПЛЕКТ	70 008,66	195 269,23	199 174,62
300-0092	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-35 N 8,5В1-02, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2В132М4	КОМПЛЕКТ	78 386,55	102 411,40	104 459,63
300-0093	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-45 N 4,25В1-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В100S2	КОМПЛЕКТ	19 475,75	48 687,60	49 661,35
300-0094	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-45 N 8В1-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2В132М4	КОМПЛЕКТ	72 685,49	202 735,48	206 790,20
300-0095	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-45 N 6,5В1-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В160S4	КОМПЛЕКТ	99 754,10	278 235,67	283 800,38
300-0096	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-50 N 8В1-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В160S4	КОМПЛЕКТ	71 153,37	127 101,00	129 643,02
300-0097	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-50 N 8В1-02, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В160М4	КОМПЛЕКТ	72 725,63	202 847,44	206 904,40
300-0098	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц5-50 N 9В1-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В180М4	КОМПЛЕКТ	139 662,19	389 547,92	397 338,89
300-0099	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц14-46, ИЗ КОРРОЗИЙНОЙ СТАЛИ N 5К-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ132S6	КОМПЛЕКТ	9 705,71	19 709,32	20 103,51
300-0100	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц14-46, ИЗ КОРРОЗИЙНОЙ СТАЛИ N 5К-02, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ160М4	КОМПЛЕКТ	14 343,58	31 827,97	32 464,53
300-0101	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц14-46, ИЗ КОРРОЗИЙНОЙ СТАЛИ N 6,3К-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ160S8	КОМПЛЕКТ	16 116,91	31 827,97	32 464,53
300-0102	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц14-46 ИЗ КОРРОЗИЙНОЙ СТАЛИ N 6,3К-02А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ180М6	КОМПЛЕКТ	21 224,30	42 404,24	43 252,32
300-0103	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц14-46 N 8К-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ200М6	КОМПЛЕКТ	42 519,88	118 597,10	120 969,05
300-0104	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц14-46 N 8К-02А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ250S6	КОМПЛЕКТ	18 200,20	50 764,28	51 779,56
300-0105	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц4-76 (ИЗ ПЛАСТМАСС) N 2 5, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4ААМ63В2	КОМПЛЕКТ	4 204,03	11 725,95	11 960,46
300-0106	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц4-76 (ИЗ ПЛАСТМАСС) N 3, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АА2М63А4	КОМПЛЕКТ	4 703,80	13 119,91	13 382,31
300-0107	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц4-76 (ИЗ ПЛАСТМАСС) N 4, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ80А4	КОМПЛЕКТ	7 276,49	20 295,70	20 701,61
300-0108	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц4-76 (ИЗ ПЛАСТМАСС) N 5 ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ100L	КОМПЛЕКТ	12 097,37	33 742,17	34 417,01
300-0109	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц4-75 (ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ) N 5К, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМХ80В4	КОМПЛЕКТ	21 984,79	61 320,31	62 546,72
300-0110	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЕ В-Ц4-75 (ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ) N 6 3К, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМХ112М4	КОМПЛЕКТ	34 743,47	96 907,02	98 845,16
300-0111	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц12-49 N 8-01 ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМХ280М4	КОМПЛЕКТ	63 771,81	177 873,31	181 430,78
300-0112	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц6-28 N 10-03, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ200L4	КОМПЛЕКТ	19 074,60	53 203,17	54 267,23
300-0113	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц6-28 N 8-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ225М4	КОМПЛЕКТ	50 149,94	139 878,98	142 676,56
300-0114	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц6-28 N 10-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ250S4	КОМПЛЕКТ	63 306,92	176 576,63	180 108,17
300-0115	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц6-28 N 8-02	КОМПЛЕКТ	14 266,99	39 793,71	40 589,58
300-0116	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В-Ц6-28 N 10-02	КОМПЛЕКТ	9 138,04	25 487,96	25 997,72
300-0117	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В-ЦПВ-600 N 2-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2В132М2	КОМПЛЕКТ	56 431,75	157 400,30	160 548,31
300-0118	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В-ЦПВ-600 N 5-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В160М2	КОМПЛЕКТ	75 504,29	210 597,73	214 809,68
300-0119	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В-ЦПВ-600 N 10-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВРП200М2	КОМПЛЕКТ	94 669,94	264 054,85	269 335,95
300-0120	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц14-46 (ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ) N 2А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ80А2	КОМПЛЕКТ	1 701,53	4 745,93	4 840,85
300-0121	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц14-46 (ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ) N 2,5Л, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ100S2	КОМПЛЕКТ	2 813,62	7 847,79	8 004,75
300-0122	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц14-46 (ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ) N 3 15Л, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ80В4	КОМПЛЕКТ	2 148,60	5 992,91	6 112,77
300-0123	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц14-46 (ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ) N 4А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ112М4	КОМПЛЕКТ	3 630,84	10 127,19	10 329,74
300-0124	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц14-46 (ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ) N 5-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ132S6	КОМПЛЕКТ	7 903,16	19 709,32	20 103,51
300-0125	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц14-46 (ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ) N 6,3-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ160S8	КОМПЛЕКТ	8 184,35	31 827,97	32 464,53

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0126	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц14-46 (ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ) N 8-01А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ200М8	КОМПЛЕКТ	14 912,20	60 472,03	61 681,47
300-0127	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц14-46 (ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ) N 5-02А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ160S4	КОМПЛЕКТ	8 554,78	30 726,27	31 340,80
300-0128	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц14-46 (ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ) N 6,3-02А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ160М8	КОМПЛЕКТ	9 164,90	24 187,22	24 670,97
300-0129	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц14-46 (ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ) N 8-02А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ250S8	КОМПЛЕКТ	22 778,25	63 533,44	64 804,11
300-0130	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-75 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ N 5, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ80В4	КОМПЛЕКТ	3 210,94	8 956,00	9 135,12
300-0131	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-75 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ N 6 З, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ112М4	КОМПЛЕКТ	5 459,39	15 227,41	15 531,96
300-0132	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-76 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ N 10 Ж-02, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ225М4	КОМПЛЕКТ	26 290,93	188 961,61	192 740,84
300-0133	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ В-ЦП6-45 N 8-01, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ180М4	КОМПЛЕКТ	32 223,84	89 879,23	91 676,81
300-0134	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ ВПЗ N 9,6/1200, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ250S2	КОМПЛЕКТ	145 417,75	405 601,42	413 713,45
300-0135	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ ВПЗ N 3,6/650, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ100S2	КОМПЛЕКТ	63 370,07	176 752,77	180 287,83
300-0136	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ ВПЗ N 0,72/1000, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ112М2	КОМПЛЕКТ	69 648,63	194 265,03	198 150,33
300-0137	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ ВПЗ N 0,3/700, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ90L2	КОМПЛЕКТ	64 881,50	180 968,48	184 587,85
300-0138	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ В-Ц6-30 N 8А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ200L2	КОМПЛЕКТ	44 804,42	124 969,18	127 468,56
300-0139	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР 4 0001А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИР71А6	КОМПЛЕКТ	2 923,30	9 393,05	9 580,91
300-0140	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР 5 0001А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИР80А6	КОМПЛЕКТ	4 396,76	11 623,86	11 856,33
300-0141	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР 6 3000А, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИР100L6	КОМПЛЕКТ	3 243,73	16 579,32	16 910,91
300-0144	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО N 38	ШТ	42,29	99,15	101,14
300-0145	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО N 39	ШТ	48,97	121,19	123,61
300-0146	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО N 40	ШТ	55,72	141,02	143,84
300-0147	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО N 41	ШТ	56,95	146,53	149,46
300-0148	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО N 42	ШТ	84,87	187,29	191,03
300-0149	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО N 43	ШТ	131,48	297,46	303,41
300-0150	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО N 44	ШТ	162,60	457,20	466,35
300-0151	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО N 45	ШТ	217,83	716,10	730,42
300-0152	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВЫЕ ЕМКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТД N 3068, ОБЪЕМОМ 1 М3	ШТ	5 480,66	52 306,87	53 353,01
300-0153	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВЫЕ ЕМКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТД N 3069, ОБЪЕМОМ 1,6 М3	ШТ	8 252,00	78 756,26	80 331,39
300-0154	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВЫЕ ЕМКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТД N 3070, ОБЪЕМОМ 2,5 М3	ШТ	10 110,65	96 495,03	98 424,94
300-0155	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВЫЕ ЕМКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТД N 3071, ОБЪЕМОМ 4 М3	ШТ	11 968,68	114 227,88	116 512,45
300-0156	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВЫЕ ЕМКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТД N К 280, ОБЪЕМОМ 0,4 М3	ШТ	5 597,48	53 421,79	54 490,23
300-0157	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВЫЕ ЕМКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТД N К 281, ОБЪЕМОМ 0,64 М3	ШТ	6 002,50	57 287,26	58 433,01
300-0158	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М2	200,20	261,25	266,48
300-0159	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М2	198,30	265,57	268,23
300-0160	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГТ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	М2	210,98	269,20	271,90
300-0161	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГТ ДИАМЕТРОМ 315 И 400 ММ	М2	219,32	350,04	353,55
300-0162	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГТ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	М2	253,00	350,38	353,89
300-0163	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ10Ц, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 0,25 М2	ШТ	263,02	704,90	718,99
300-0184	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ10, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 0,25 М2	ШТ	211,26	566,18	577,50
300-0185	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 0,5 М2	ШТ	444,13	1 190,28	1 214,07
300-0186	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ12, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 1 М2	ШТ	877,17	2 350,83	2 397,83
300-0187	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ12ГБ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 1 М2	ШТ	1 127,75	3 022,39	3 082,82
300-0188	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ12ГВ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 1 М2	ШТ	1 070,45	2 868,82	2 926,18
300-0189	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ13, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 1,5 М2	ШТ	1 209,87	3 242,47	3 307,30
300-0190	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 1,5 М2	ШТ	1 440,49	3 860,54	3 937,72
300-0191	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ14, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 2 М2	ШТ	1 657,27	4 441,51	4 530,31
300-0192	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 2 М2	ШТ	1 731,51	4 640,47	4 733,25

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0193	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ21, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 1 М2	ШТ	772,59	2 070,55	2 111,95
300-0194	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ22, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 2 М2	ШТ	1 509,21	4 044,71	4 125,57
300-0195	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ22ГБ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 2 М2	ШТ	2 072,22	5 553,58	5 664,62
300-0196	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ22ГВ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 2 М2	ШТ	1 970,39	5 280,68	5 386,25
300-0197	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ23, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 3 М2	ШТ	2 099,81	5 627,52	5 740,04
300-0198	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ23ГБ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 3 М2	ШТ	2 606,12	6 984,44	7 124,09
300-0199	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ23ГВ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 3 М2	ШТ	2 492,08	6 678,81	6 812,35
300-0200	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ24, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 М2	ШТ	2 768,75	7 420,29	7 568,65
300-0201	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ24ГБ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 М2	ШТ	2 907,05	7 790,94	7 946,71
300-0202	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШ24ГВ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 М2	ШТ	2 878,01	7 713,11	7 867,32
300-0203	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШД, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 1 М2	ШТ	467,48	1 252,85	1 277,90
300-0204	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВЭПШТ, ВОЗДУХОРАЗДАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 1,5 М2	ШТ	656,19	1 758,60	1 793,76
300-0221	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ ПОЛОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВПР 5, ДИАМЕТР ФЛАНЦА 500 ММ	ШТ	898,82	2 408,82	2 457,00
300-0222	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ ПОЛОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВПР 8, ДИАМЕТР ФЛАНЦА 800 ММ	ШТ	1 111,68	2 979,28	3 038,87
300-0223	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ ПОЛОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВПР 10, ДИАМЕТР ФЛАНЦА 1000 ММ	ШТ	1 377,83	3 692,56	3 766,41
300-0224	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ ПОЛОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВПР 14, ДИАМЕТР ФЛАНЦА 1400 ММ	ШТ	1 970,69	5 281,42	5 387,05
300-0225	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ ПОЛОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ВПР 16, ДИАМЕТР ФЛАНЦА 1600 ММ	ШТ	2 491,78	6 677,93	6 811,49
300-0231	ВСТАВКИ ГИБКИЕ К РАДИАЛЬНЫМ (ЦЕНТРОБЕЖНЫМ) ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ ПАРУСИНЫ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	221,42	544,84	555,78
300-0232	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК-1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,16 КГ	ШТ	564,63	1 112,53	1 134,78
300-0233	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК-1-2, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 200 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,64 КГ	ШТ	659,31	1 444,63	1 473,52
300-0234	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК 1-3, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 250 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,92 КГ	ШТ	690,63	1 664,19	1 697,47
300-0235	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК 1-4, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 315 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 2,94 КГ	ШТ	852,22	2 036,88	2 077,62
300-0236	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК 1-5, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 400 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 4,76 КГ	ШТ	1 109,23	3 065,41	3 126,72
300-0237	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК 1-6, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 500 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 5,38 КГ	ШТ	1 275,21	4 551,12	4 642,14
300-0238	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК 2-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 0,5 КГ	ШТ	412,13	771,21	786,63
300-0239	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК 2-2, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 200 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 0,72 КГ	ШТ	470,16	1 038,73	1 059,50
300-0240	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК 2-3, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 250 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 0,84 КГ	ШТ	489,70	1 221,40	1 245,83
300-0241	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК 2-4, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 315 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,28 КГ	ШТ	595,19	1 512,91	1 543,17
300-0242	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК 2-5, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 400 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 2,05 КГ	ШТ	760,63	2 295,69	2 341,60
300-0243	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТК 2-6, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 500 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 2,32 КГ	ШТ	892,45	2 767,81	2 823,17
300-0244	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП 1-1, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 200X100 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,96 КГ	ШТ	1 022,72	3 670,35	3 743,76
300-0245	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП 1-2, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 300X200 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 2,74 КГ	ШТ	1 165,00	4 671,72	4 765,15
300-0246	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП 1-3, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 400X200 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 3 КГ	ШТ	1 263,55	5 263,63	5 368,90
300-0247	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП 1-4, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 400X300 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 3,53 КГ	ШТ	1 348,14	5 654,46	5 767,55
300-0248	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП 1-5, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 400X400 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 3,92 КГ	ШТ	1 625,91	6 599,98	6 731,98
300-0249	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП 2-1, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 200X100 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 0,96 КГ	ШТ	748,46	2 101,52	2 143,55
300-0250	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП 2-2, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 300X200 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,34 КГ	ШТ	840,53	2 686,94	2 740,68
300-0251	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП 2-3, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 400X200 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,54 КГ	ШТ	910,65	3 035,51	3 096,22
300-0252	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП 2-4, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 400X300 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,73 КГ	ШТ	953,27	3 451,76	3 520,80
300-0253	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП 2-5, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 400X400 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,92 КГ	ШТ	1 019,79	3 861,22	3 938,44
300-0254	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 108 ММ, ДЛИНА КОРПУСА 1 М, КОЛИЧЕСТВО ПАТРУБКОВ 4 ШТ., НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ПАТРУБКА 57 ММ	КОМПЛЕКТ	671,16	1 407,01	1 435,15
300-0255	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 159 ММ, ДЛИНА КОРПУСА 1 М, КОЛИЧЕСТВО ПАТРУБКОВ 4 ШТ., НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ПАТРУБКА 57 ММ	КОМПЛЕКТ	782,34	1 640,09	1 672,89
300-0256	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 34,42 ММ, КОРПУСА 108 ММ	ШТ	374,34	1 168,06	1 191,42

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0257	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 45 ММ, КОРПУСА 219 ММ	ШТ	383,02	1 195,15	1 219,05
300-0258	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 57 ММ, КОРПУСА 273 ММ	ШТ	702,85	2 193,12	2 236,98
300-0259	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 89 ММ, КОРПУСА 325 ММ	ШТ	1 051,89	3 282,23	3 347,88
300-0260	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 108 ММ, КОРПУСА 377 ММ	ШТ	1 365,70	4 261,42	4 346,65
300-0261	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 133 ММ, КОРПУСА 429 ММ	ШТ	1 857,12	5 794,81	5 910,71
300-0262	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ N 3, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 280 ММ	ШТ	151,17	2 289,52	2 335,31
300-0263	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ N 4, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 400 ММ	ШТ	247,65	3 567,49	3 638,84
300-0264	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ N 5, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 500 ММ	ШТ	398,69	5 549,54	5 660,53
300-0265	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ N 6, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 680 ММ	ШТ	638,55	6 754,99	6 890,09
300-0266	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ N 7, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 710 ММ	ШТ	838,80	8 305,78	8 471,90
300-0267	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ N 8, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 800 ММ	ШТ	1 374,00	10 237,75	10 442,51
300-0268	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ N 9, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 900 ММ	ШТ	1 755,67	12 594,37	12 846,26
300-0269	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ N 10, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 1000 ММ	ШТ	2 305,90	13 959,47	14 238,66
300-0270	ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМЕР, РАЗМЕРОМ 500X1250 ММ	ШТ	245,10	2 133,74	2 176,42
300-0271	ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМЕР, РАЗМЕРОМ 400X900 ММ	ШТ	195,75	1 704,12	1 738,20
300-0272	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ STD С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	488,53	463,80	473,07
300-0273	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ STD С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	484,36	505,76	515,88
300-0274	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ STD С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ 315 ММ	ШТ	521,23	605,08	617,19
300-0275	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ STD С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ	586,93	841,35	858,18
300-0276	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ STD С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ШТ	632,82	978,87	998,44
300-0277	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 200 ММ	ШТ	156,19	342,34	349,19
300-0278	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 250 ММ	ШТ	176,98	392,68	400,53
300-0279	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 315 ММ	ШТ	200,40	443,02	451,88
300-0280	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 400 ММ	ШТ	254,00	664,55	677,84
300-0281	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 450 ММ	ШТ	285,54	805,52	821,63
300-0282	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 500 ММ	ШТ	322,42	1 137,78	1 160,54
300-0283	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 630 ММ	ШТ	405,26	1 419,71	1 448,10
300-0284	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 710 ММ	ШТ	521,78	1 741,92	1 776,76
300-0285	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 800 ММ	ШТ	806,83	2 335,97	2 382,69
300-0286	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 1000 ММ	ШТ	1 175,29	3 524,11	3 594,59
300-0287	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 1250 ММ	ШТ	1 713,19	4 732,73	4 827,38
300-0288	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ 1000 ММ	ШТ	241,20	533,66	544,33
300-0289	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ 1300 ММ	ШТ	296,17	724,94	739,44
300-0290	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ 1600 ММ	ШТ	323,01	916,27	934,60
300-0291	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ 2000 ММ	ШТ	388,44	1 147,85	1 170,81
300-0292	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ 2600 ММ	ШТ	582,06	1 872,79	1 910,25
300-0293	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ 3200 ММ	ШТ	862,14	2 416,54	2 464,87
300-0294	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ 3600 ММ	ШТ	1 217,81	3 222,04	3 286,48
300-0295	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ 4000 ММ	ШТ	1 419,71	3 866,44	3 943,77
300-0315	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ ДИАМЕТР ШТУЦЕРА 25 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 159 ММ	ШТ	1 846,47	3 379,42	3 447,01
300-0316	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-2-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 12,14 М2	ШТ	2 264,41	4 144,33	4 227,22
300-0317	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-3-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 14,42 М2	ШТ	2 567,13	4 698,37	4 792,34
300-0318	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-4-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 16,71 М2	ШТ	2 905,37	5 317,42	5 423,77
300-0319	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-5-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 21,29 М2	ШТ	3 472,65	6 355,66	6 482,77
300-0320	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-6-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 13,26 М2	ШТ	2 615,30	5 019,32	5 119,71
300-0321	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-7-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 16,34 М2	ШТ	3 009,14	5 533,81	5 644,49
300-0322	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-8-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 19,42 М2	ШТ	3 480,53	6 177,20	6 300,75
300-0323	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-9-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 22,5 М2	ШТ	3 876,31	6 563,90	6 695,18

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0324	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-10-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 28,66 М2	ШТ	4 826,28	7 786,78	7 942,52
300-0325	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-11-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 83,12 М2	ШТ	11 414,39	18 790,51	19 166,32
300-0326	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК3-12-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 125,27 М2	ШТ	17 227,32	27 348,47	27 895,44
300-0327	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-1-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 12,88 М2	ШТ	2 550,10	4 667,20	4 760,55
300-0328	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-2-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 16,87 М2	ШТ	2 689,84	4 922,96	5 021,42
300-0329	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-3-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 18,86 М2	ШТ	3 204,73	5 865,31	5 982,62
300-0330	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-4-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 21,85 М2	ШТ	3 714,52	6 798,33	6 934,30
300-0331	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-5-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 27,84 М2	ШТ	4 502,47	8 240,44	8 405,25
300-0332	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-6-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 17,42 М2	ШТ	3 163,52	6 113,31	6 235,57
300-0333	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-7-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 21,47 М2	ШТ	4 351,13	6 756,69	6 891,83
300-0334	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-8-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 25,52 М2	ШТ	4 319,34	7 528,98	7 679,56
300-0335	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-9-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 29,57 М2	ШТ	4 904,41	8 108,47	8 270,64
300-0336	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-10-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 37,86 М2	ШТ	5 939,17	9 588,05	9 779,81
300-0337	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-11-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 110,05 М2	ШТ	15 379,14	24 131,53	24 614,16
300-0338	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КСК4-12-02А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 116,25 М2	ШТ	22 324,70	34 877,46	35 575,01
300-0339	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП31-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 9,85 М2	ШТ	1 995,86	3 652,83	3 725,89
300-0340	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП32-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 12,14 М2	ШТ	2 428,86	4 445,31	4 534,22
300-0341	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП33-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 14,24 М2	ШТ	2 731,61	4 999,40	5 099,39
300-0342	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП34-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 16,71 М2	ШТ	3 130,35	5 729,18	5 843,76
300-0343	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП35-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 21,29 М2	ШТ	3 404,89	6 231,64	6 356,28
300-0344	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП36-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 13,26 М2	ШТ	2 558,61	5 019,32	5 119,71
300-0345	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП37-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 16,34 М2	ШТ	2 870,12	5 533,81	5 644,49
300-0346	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП38-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 19,42 М2	ШТ	3 307,48	6 177,20	6 300,75
300-0347	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП39-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 22,5 М2	ШТ	3 634,24	6 651,40	6 784,43
300-0348	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП310-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 22,66 М2	ШТ	4 407,15	7 786,78	7 942,52
300-0349	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КПУ11-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 83,12 М2	ШТ	6 493,00	11 883,52	12 121,19
300-0350	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП312-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 125,27 М2	ШТ	8 044,57	27 348,47	27 895,44
300-0351	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП41-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 12,88 М2	ШТ	2 385,36	4 365,70	4 453,01
300-0352	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП42-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 15,87 М2	ШТ	2 870,12	5 252,91	5 357,97
300-0353	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП43-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 18,86 М2	ШТ	3 355,84	6 141,87	6 264,71
300-0354	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП44-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 21,85 М2	ШТ	3 702,30	6 775,97	6 911,49
300-0355	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП45-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 27,84 М2	ШТ	4 596,47	8 412,48	8 580,73
300-0356	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП46-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 17,42 М2	ШТ	2 952,00	6 113,31	6 235,57
300-0357	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП47-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 21,47 М2	ШТ	3 447,41	6 756,69	6 891,83
300-0358	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП48-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 25,52 М2	ШТ	3 954,51	7 528,98	7 679,56
300-0359	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП49-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 29,57 М2	ШТ	4 441,18	8 108,47	8 270,64
300-0360	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП410-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 37,86 М2	ШТ	5 426,20	9 588,05	9 779,81
300-0361	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП411-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 110,05 М2	ШТ	14 064,67	24 131,53	24 614,16
300-0362	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА КП412-СК-01А, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 166,25 М2	ШТ	20 310,25	34 877,46	35 575,01
300-0363	КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МАРКА ВН В3-11 01ХЛЗ, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 68 М2	ШТ	11 995,94	21 955,02	22 394,13
300-0364	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ1-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 9,61 М2	ШТ	1 970,69	8 116,34	8 278,67
300-0365	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ2, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 11,84 М2	ШТ	2 365,30	9 741,55	9 936,38
300-0366	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ3-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 14,07 М2	ШТ	2 760,17	11 367,83	11 595,19
300-0367	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ4-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 16,3 М2	ШТ	1 156,59	4 763,45	4 858,72
300-0368	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ5-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 20,77 М2	ШТ	3 339,72	13 754,72	14 029,82
300-0369	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ6-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 12,78 М2	ШТ	2 507,88	10 328,77	10 535,35
300-0370	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ7-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 15,73 М2	ШТ	2 866,30	11 804,93	12 041,03

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0371	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ8-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 18,74 М2	ШТ	3 512,12	14 464,76	14 754,06
300-0372	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ9-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 21,75 М2	ШТ	3 422,34	14 095,00	14 376,90
300-0373	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ10-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 27,7 М2	ШТ	4 078,10	16 795,76	17 131,68
300-0374	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ11-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 78,8 М2	ШТ	10 644,85	43 841,09	44 717,92
300-0375	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ12-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 118,1 М2	ШТ	15 301,43	63 019,33	64 279,74
300-0376	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-16/63-0 25 КВУ 600X1000Б	ШТ	4 099,64	12 715,76	12 970,08
300-0377	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-16/63-0 25 КВУ 1600X1000Б	ШТ	4 738,84	14 778,14	15 073,70
300-0378	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-40/25-0 25 КВУ 1600X1000Б	ШТ	4 826,18	16 233,47	16 558,14
300-0379	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-40/25-0 25 КВУ 2400X1000Б	ШТ	6 063,20	18 331,10	18 697,72
300-0380	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-100/25-0 25 КВУ 1600X1400Б	ШТ	5 443,22	18 331,10	18 697,72
300-0381	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-100/25-0 25 КВУ 2400X1400Б	ШТ	6 132,38	19 932,97	20 331,63
300-0382	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 200X200	ШТ	3 254,72	20 087,43	20 489,18
300-0383	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 200X250	ШТ	3 309,90	20 427,99	20 836,55
300-0384	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 250X250	ШТ	3 217,21	19 855,93	20 253,05
300-0385	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 200X400	ШТ	3 454,03	21 317,53	21 743,88
300-0386	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 250X400	ШТ	3 526,52	21 764,92	22 200,22
300-0387	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 400X400	ШТ	3 607,60	22 265,33	22 710,64
300-0388	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 250X500	ШТ	3 683,85	22 735,93	23 190,65
300-0389	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 400X500	ШТ	3 893,40	24 029,23	24 509,81
300-0390	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 500X500	ШТ	4 031,86	24 883,77	25 381,45
300-0391	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 400X800	ШТ	4 150,84	25 618,09	26 130,45
300-0392	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 500X800	ШТ	4 489,87	27 710,51	28 264,72
300-0393	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 800X800	ШТ	4 942,30	30 502,81	31 112,87
300-0394	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 500X1000	ШТ	4 721,59	29 140,64	29 723,45
300-0395	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 800X1000	ШТ	5 261,35	32 471,92	33 121,36
300-0396	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 1000X1000	ШТ	5 557,05	34 296,92	34 982,86
300-0418	КОЛОНКИ ВОДОГРЕЙНЫЕ ДЛЯ ВАНН СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МАРКИ КВЭ-1 С ЧУГУННОЙ ТОПКОЙ ДЛЯ ТВЕРДЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА В КОМПЛЕКТЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-К-Р-1	КОМПЛЕКТ	675,24	2 970,59	3 030,00
300-0465	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК, ЛАТУННЫЕ, НАСТЕННЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ КВ-15	ШТ	29,22	66,71	68,04
300-0466	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК, ЛАТУННЫЕ, НАСТЕННЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ КВ-20	ШТ	45,03	102,80	104,85
300-0467	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК, ЛАТУННЫЕ, НАСТЕННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ КВ-15Д	ШТ	50,56	115,43	117,73
300-0468	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК, ЛАТУННЫЕ НАСТЕННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ КВ-20Д	ШТ	50,15	114,49	116,78
300-0469	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	28,33	83,39	85,06
300-0470	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	25,42	95,59	97,50
300-0471	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП, ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	24,19	85,13	86,83
300-0472	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП, ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	32,80	100,15	102,16
300-0473	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ШИБЕРНЫЕ КРДШ-15 ЛАТУННЫЕ	ШТ	45,50	151,02	154,04
300-0474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	25,59	62,60	63,85
300-0475	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПОДВЕСКИ СТД6208, СТД6209, СТД6210	Т	8 150,52	23 552,18	24 023,22
300-0478	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ХОМУТЫ СТД 205	Т	8 826,32	25 505,01	26 015,10
300-0494	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ, С КРЕПЛЕНИЯМИ МСК РАЗМЕРОМ 500X500X198 ММ	КОМПЛЕКТ	284,95	330,51	337,12
300-0496	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ, С КРЕПЛЕНИЯМИ МСКЦ СО СМЕСИТЕЛЕМ, ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	335,52	453,00	462,06
300-0502	МОЙКИ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ С ДВУМЯ ЧАШАМИ, С КРОНШТЕЙНАМИ МЧЗК, РАЗМЕРОМ 800X600X204 ММ	КОМПЛЕКТ	710,14	1 944,00	1 982,88
300-0520	ПЛАСТИНЫ ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ, ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА БСТ МАРКИ 111 МАРКА ПЛАСТИНЫ ПП1-1, ВП1-1, СЕЧЕНИЕ 100X500 ММ, ДЛИНОЙ 0,75 М, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 0,71 КГ	ШТ	255,61	1 007,91	1 028,07
300-0521	ПЛАСТИНЫ ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ, ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА БСТ МАРКИ 111 МАРКА ПЛАСТИНЫ ПП1-2, ВП1-2, СЕЧЕНИЕ 100X500 ММ, ДЛИНОЙ 1 М, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 0,94 КГ	ШТ	305,58	1 218,85	1 243,23
300-0522	ПЛАСТИНЫ ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ, ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА БСТ МАРКИ 111 МАРКА ПЛАСТИНЫ ПП1-3, ВП1-3, СЕЧЕНИЕ 100X1000 ММ, ДЛИНОЙ 1 М, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,88 КГ	ШТ	520,23	2 053,88	2 094,96
300-0523	ПЛАСТИНЫ ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ, ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА БСТ МАРКИ 111 МАРКА ПЛАСТИНЫ ПП2-1, ВП2-1, СЕЧЕНИЕ 200X500 ММ, ДЛИНОЙ 0,75 М, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,45 КГ	ШТ	315,24	1 494,26	1 524,15

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0524	ПЛАСТИНЫ ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ, ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕР-ТОНКОГО ВОЛОКНА БСТ МАРКИ 111 МАРКА ПЛАСТИНЫ ПП2-2, ВП2-2, СЕЧЕНИЕ 200X500 ММ, ДЛИНОЙ 1 М, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,94 КГ	ШТ	380,33	1 602,67	1 634,72
300-0525	ПЛАСТИНЫ ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ, ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕР-ТОНКОГО ВОЛОКНА БСТ МАРКИ 111 МАРКА ПЛАСТИНЫ ПП2-3, ВП2-3, СЕЧЕНИЕ 200X1000 ММ, ДЛИНОЙ 1 М, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 3,88 КГ	ШТ	671,06	2 959,25	3 018,43
300-0526	ПЛАСТИНЫ ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ, ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕР-ТОНКОГО ВОЛОКНА БСТ МАРКИ 111 МАРКА ПЛАСТИНЫ ПП3-1, ВП3-1, СЕЧЕНИЕ 400X500 ММ, ДЛИНОЙ 0,75 М, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 2,96 КГ	ШТ	456,13	1 772,61	1 808,06
300-0527	ПЛАСТИНЫ ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ, ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕР-ТОНКОГО ВОЛОКНА БСТ МАРКИ 111 МАРКА ПЛАСТИНЫ ПП3-2, ВП3-2, СЕЧЕНИЕ 400X500 ММ, ДЛИНОЙ 1 М, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 3,94 КГ	ШТ	555,06	2 179,88	2 223,48
300-0528	ПЛАСТИНЫ ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ, ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕР-ТОНКОГО ВОЛОКНА БСТ МАРКИ 111 МАРКА ПЛАСТИНЫ ПП3-3, ВП3-3, СЕЧЕНИЕ 400X1000 ММ, ДЛИНОЙ 1 М, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 7,88 КГ	ШТ	1 018,50	3 882,18	3 959,82
300-0529	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ БЕЗ СИФОНА	ШТ	136,01	817,20	833,54
300-0532	ПИССУАРЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ (УРИНАЛЫ) БЕЗ АРМАТУРЫ	КОМПЛЕКТ	172,68	814,25	835,98
300-0533	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИЕ СО ЩИТКОМ, ДУХОВЫМ И СУШИЛЬНЫМ ШКАФОМ ДВУХГОРЕЛОЧНЫЕ БЕЗ ШКАФА БАЛЛОННОГО	ШТ	960,06	3 584,77	3 656,47
300-0535	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИЕ СО ЩИТКОМ, ДУХОВЫМ И СУШИЛЬНЫМ ШКАФОМ ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ	ШТ	1 180,89	4 409,33	4 497,52
300-0539	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, РАЗМЕРОМ 800X800X158 ММ	КОМПЛЕКТ	346,62	1 122,88	1 145,34
300-0542	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ГЛУБОКИЕ ЧУГУННЫЕ ПДЧГ С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, РАЗМЕРОМ 800X800X365 ММ	КОМПЛЕКТ	785,10	2 280,00	2 325,60
300-0549	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	584,04	2 474,58	2 524,07
300-0550	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЯМИ ДИАМЕТР 25 ММ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,3 М2	ШТ	47,63	594,92	606,81
300-0553	ПОЛОЧКИ ТУАЛЕТНЫЕ П-Т СТЕКЛЯННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, НА ДВУХ КРОНШТЕЙНАХ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, С ОБОДКОМ	ШТ	56,72	266,95	272,29
300-0555	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКА МС-140, ВЫСОТА ПОЛНАЯ 588 ММ, ВЫСОТА МОНТАЖНАЯ 500 ММ	КВТ	474,20	1 611,49	1 659,83
300-0556	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКА МС-90, ВЫСОТА ПОЛНАЯ 588 ММ, ВЫСОТА МОНТАЖНАЯ 500 ММ	КВТ	340,96	1 513,17	1 558,57
300-0557	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ 10-КАНАЛЬНЫЕ РСГ2-1, РСГ2-2 ОДНОРЯДНЫЕ	КВТ	211,49	1 225,61	1 250,13
300-0558	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ 10-КАНАЛЬНЫЕ РСГ2-2 СПАРЕННЫЕ	КВТ	302,74	1 754,41	1 789,51
300-0559	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6, ОДНОРЯДНЫЕ	КВТ	190,55	1 104,26	1 126,35
300-0572	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ПРИВАРЕННЫМ ВЫПУСКОМ С КРЕПЛЕНИЯМИ РС-1, РС-2, РАЗМЕРОМ 500X400X540 ММ	ШТ	105,30	364,41	371,70
300-0582	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20 ММ	М	16,31	54,61	55,70
300-0583	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 25 ММ	М	21,40	71,65	73,08
300-0584	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 32 ММ	М	23,44	78,48	80,05
300-0585	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 40 ММ	М	29,56	98,97	100,95
300-0586	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 57 ММ	М	51,99	174,08	177,55
300-0587	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 76 ММ	М	63,20	211,61	215,83
300-0588	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 89 ММ	М	69,32	232,10	236,73
300-0589	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 108 ММ	М	93,78	314,00	320,27
300-0590	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 133 ММ	М	176,65	591,47	603,27
300-0591	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 159 ММ	М	235,98	790,12	805,89
300-0592	РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РДСГ1-0,5	ШТ	39,54	97,88	99,84
300-0593	РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РДСГ1-1,2	ШТ	114,53	283,52	289,19
300-0594	РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РДСГ2-1,2	ШТ	52,71	130,48	133,09
300-0595	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301, РАЗМЕР 150X490 ММ	М2	91,74	583,90	595,58
300-0596	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 302, РАЗМЕР 150X580 ММ	М2	91,74	650,00	663,00
300-0597	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-1, РАЗМЕР 100X200 ММ	М2	1 501,85	16 257,93	16 583,08
300-0598	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-2, РАЗМЕР 100X400 ММ	М2	1 144,68	12 391,47	12 639,29
300-0599	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-3, РАЗМЕР 200X200 ММ	М2	903,65	9 782,25	9 977,90
300-0600	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-4, РАЗМЕР 200X400 ММ	М2	734,82	7 954,62	8 113,71
300-0601	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-5, РАЗМЕР 200X600 ММ	М2	652,85	7 067,28	7 208,62
300-0602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	М2	348,38	4 050,51	4 131,52
300-0603	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200X200 ММ	М2	272,26	2 729,09	2 783,67
300-0604	РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-150, РАЗМЕР 200X200 ММ	М2	84,90	570,95	582,37
300-0605	РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКА РШ-200, РАЗМЕР 252X252 ММ	М2	70,27	472,56	482,02
300-0606	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М	36,10	43,03	43,89
300-0607	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	41,94	49,99	50,99
300-0608	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	47,87	57,06	58,20
300-0609	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) Д 32 ММ	М	65,46	78,02	79,58
300-0611	СЛИВЫ БОЛЬНИЧНЫЕ (ВИДУАРЫ) ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКОЙ, НОЖНОЙ ПЕДАЛЬЮ, СМЕСИТЕЛЕМ И БАЧКОМ ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА	КОМПЛЕКТ	955,00	2 072,21	2 113,65

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0618	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ, С КНОПЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-ВУ-ШЛР	КОМПЛЕКТ	196,65	612,71	624,96
300-0635	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ С РЕЗИНОВОЙ ПРОБКой, РАЗМЕРОМ 260X140X110 ММ	КОМПЛЕКТ	134,73	309,90	316,10
300-0637	ТРАПЫ Т-100М ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, МАЛЫЕ, С РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКой, РАЗМЕРОМ 355X200X142 ММ	КОМПЛЕКТ	168,92	578,56	590,13
300-0638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	54,47	122,98	125,44
300-0640	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДЛИНОЙ 2 М, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	60,82	108,05	111,29
300-0641	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДЛИНОЙ 2 М, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	85,15	387,29	398,91
300-0642	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДЛИНОЙ 2 М, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	89,32	619,07	637,64
300-0643	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОПЛОТНОСТИ ТР-2,0	ШТ	372,42	1 683,61	1 717,28
300-0649	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ОВАЛЬНЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМЕРОМ 550X480X150 ММ	КОМПЛЕКТ	401,14	1 134,75	1 157,44
300-0675	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 550X480X180 ММ	КОМПЛЕКТ	295,28	1 134,75	1 157,44
300-0825	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ОВАЛЬНЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМЕРОМ 550X480X150 ММ	КОМПЛЕКТ	131,15	1 134,75	1 157,44
300-0881	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	24,05	93,89	96,70
300-0882	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	28,67	97,37	100,29
300-0883	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	31,27	99,89	102,88
300-0884	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	37,52	125,81	129,58
300-0885	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	34,63	140,78	145,00
300-0886	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	52,85	189,34	195,01
300-0887	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	30,00	140,52	144,74
300-0888	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	34,72	147,84	152,28
300-0889	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	37,85	169,00	174,07
300-0890	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	45,50	197,61	203,54
300-0891	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	52,64	235,73	242,80
300-0892	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	64,00	275,87	284,15
300-0893	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65 ММ	М	76,88	340,05	350,26
300-0894	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	М	87,23	385,83	397,41
300-0894-001	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 90 ММ	М	83,62	489,54	499,33
300-0895	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	116,54	515,47	530,94
300-0896	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М	131,43	581,33	598,78
300-0897	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	153,76	680,10	700,51
300-0898	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ И ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ К НИМ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	117,40	153,58	158,19
300-0899	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ И ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ К НИМ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	156,85	478,69	493,05
300-0900	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ И ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ К НИМ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	158,21	765,17	788,12
300-0905	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С СИДЕНЬЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ, С ПРЯМЫМ ИЛИ КОСЫМ ВЫПУСКОМ УНТЦ И УНТПЦ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	391,80	1 764,00	1 816,92
300-0906	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С СИДЕНЬЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ, С ПРЯМЫМ ИЛИ КОСЫМ ВЫПУСКОМ УНТ, УНТП И УНТП1 БЕЗ ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКИ	КОМПЛЕКТ	201,70	1 075,42	1 107,68
300-0914	МУФТЫ НАДВИЖНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	11,28	33,05	34,04
300-0915	МУФТЫ НАДВИЖНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	19,39	76,27	78,56
300-0916	МУФТЫ НАДВИЖНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	37,55	186,44	192,03
300-0917	РЕВИЗИИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	37,14	73,53	75,73
300-0918	РЕВИЗИИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	74,19	175,42	180,68



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0919	РЕВИЗИИ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	143,99	229,66	236,55
300-0920	ТРОЙНИКИ КОСЫЕ ПОД 60 ГРАДУСОВ, ДИАМЕТРОМ 50X50 ММ	ШТ	39,11	68,22	70,27
300-0921	ТРОЙНИКИ КОСЫЕ ПОД 60 ГРАДУСОВ, ДИАМЕТРОМ 100X50 ММ	ШТ	56,05	101,69	104,75
300-0922	ТРОЙНИКИ КОСЫЕ ПОД 60 ГРАДУСОВ, ДИАМЕТРОМ 100X100 ММ	ШТ	51,54	197,03	202,94
300-0923	ТРОЙНИКИ КОСЫЕ ПОД 60 ГРАДУСОВ, ДИАМЕТРОМ 150X50 ММ	ШТ	78,10	203,29	209,39
300-0924	ТРОЙНИКИ КОСЫЕ ПОД 60 ГРАДУСОВ, ДИАМЕТРОМ 150X100 ММ	ШТ	85,82	290,68	299,40
300-0925	ТРОЙНИКИ КОСЫЕ ПОД 60 ГРАДУСОВ, ДИАМЕТРОМ 150X150 ММ	ШТ	122,62	275,42	283,69
300-0926	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ШТ	12,86	58,03	59,19
300-0927	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	17,77	80,19	81,79
300-0928	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	17,34	78,25	79,81
300-0929	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	19,34	87,27	89,01
300-0930	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	22,33	100,76	102,77
300-0931	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	25,32	114,26	116,54
300-0932	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	20,00	90,25	92,05
300-0933	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	31,37	141,56	144,38
300-0934	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	40,85	184,34	188,01
300-0935	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	46,04	207,76	211,90
300-0936	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	65,10	293,76	299,62
300-0937	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	70,07	316,19	322,50
300-0938	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	143,10	645,74	658,62
300-0939	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	165,48	746,73	761,62
300-0940	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ	226,21	1 020,77	1 041,13
300-0941	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 350 ММ	ШТ	267,14	1 205,47	1 229,51
300-0942	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ	307,12	1 385,88	1 413,52
300-0943	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ШТ	17,23	91,53	93,36
300-0944	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	21,77	91,53	93,36
300-0945	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	26,37	91,53	93,36
300-0946	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	25,29	91,53	93,36
300-0947	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	35,19	117,97	120,33
300-0948	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	39,48	134,24	136,92
300-0949	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	42,72	114,92	117,21
300-0950	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	50,18	110,85	113,06
300-0951	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	65,15	167,80	171,15
300-0952	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	75,45	209,49	213,68
300-0953	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	107,83	448,47	457,44
300-0954	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	143,67	538,98	549,76
300-0955	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	219,25	806,44	822,57
300-0956	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	251,73	1 102,37	1 124,42
300-0957	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ	306,88	1 457,29	1 486,43
300-0958	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 350 ММ	ШТ	396,06	1 994,24	2 034,12
300-0959	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ	479,75	2 681,69	2 735,33
300-0960	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ШТ	19,19	80,59	82,21
300-0961	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	23,41	50,85	51,86
300-0962	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	28,50	54,24	55,32
300-0963	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	17,06	62,71	63,97
300-0964	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	37,47	92,37	94,22
300-0965	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ: 40	ШТ	23,58	106,78	108,92
300-0966	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 3 РУ 1.0 МПА, ДУ 50 ММ	ШТ	28,61	118,64	121,02
300-0967	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	34,74	146,61	149,54

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-0968	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 3 РУ 1,0 МПА, ДУ 80 ММ	ШТ	37,81	165,25	168,56
300-0969	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	45,99	211,86	216,10
300-0970	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	62,34	364,41	371,69
300-0971	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 3 РУ 1,0 МПА, ДУ 150 ММ	ШТ	76,35	457,63	466,78
300-0972	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ: 200	ШТ	102,19	661,02	674,24
300-0973	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	133,87	562,22	573,47
300-0974	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ: 300	ШТ	155,33	652,35	665,40
300-0975	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 3 РУ 1,0 МПА, ДУ 350 ММ	ШТ	213,72	897,57	915,53
300-0976	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ: 400	ШТ	264,67	1 111,54	1 133,78
300-0977	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ШТ	21,61	73,22	74,68
300-0978	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	15,73	73,22	74,68
300-0979	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	19,57	54,24	55,32
300-0980	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	15,11	73,22	74,68
300-0981	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	23,09	79,32	80,91
300-0982	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	19,65	153,56	156,63
300-0983	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	25,55	110,85	113,06
300-0984	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	33,72	157,63	160,78
300-0985	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	37,81	171,86	175,30
300-0986	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	48,03	203,39	207,46
300-0987	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	61,31	386,44	394,17
300-0988	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	74,60	400,68	408,69
300-0989	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	102,19	595,93	607,85
300-0990	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	406,43	870,51	887,92
300-0991	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ	172,70	1 423,73	1 452,20
300-0992	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 350 ММ	ШТ	669,14	2 291,19	2 337,01
300-0993	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ	932,38	3 868,47	3 945,84
300-0994	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ШТ	24,15	73,22	74,68
300-0995	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	29,00	73,22	74,68
300-0996	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	35,83	73,22	74,68
300-0997	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	42,98	73,22	74,68
300-0998	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	49,49	94,58	96,47
300-0999	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	58,69	120,00	122,40
300-1000	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	68,09	182,03	185,67
300-1001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	85,83	168,81	172,19
300-1002	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	49,25	291,86	297,70
300-1003	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	67,67	274,58	280,07
300-1004	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	86,41	386,44	394,17
300-1005	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	106,48	594,92	606,81
300-1006	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	180,69	1 244,75	1 269,64
300-1007	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	527,84	1 786,78	1 822,52
300-1008	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ	714,96	2 291,19	2 337,01
300-1009	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 350 ММ	ШТ	834,40	3 893,90	3 971,78
300-1010	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ	1 320,90	5 164,07	5 267,35
300-1096	ФОНТАНЧИКИ ПИТЬЕВЫЕ ФТ-П-Н НАПОЛЬНЫЕ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ И ИЗЛИВОМ ДЛЯ ВОДЫ, БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ С ВЫПУСКОМ БЕЗ ЧАШИ	ШТ	1 716,35	9 262,46	9 447,71
300-1099	ЭЛЕВАТОРЫ ВТИ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, N 1 И 2	ШТ	642,77	2 551,93	2 602,97
300-1100	ЭЛЕВАТОРЫ ВТИ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, N 3 И 4	ШТ	770,51	3 234,98	3 299,68
300-1101	ЭЛЕВАТОРЫ ВТИ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, N 5	ШТ	810,99	3 312,37	3 378,62
300-1102	ЭЛЕВАТОРЫ ВТИ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, N 6 И 7	ШТ	956,50	3 906,68	3 984,82

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1111	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	69,05	140,68	143,49
300-1113	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ	ШТ	1 168,32	6 186,44	6 310,17
300-1114	КРАНЫ 1148БК 1 МПА Д 50 ММ	ШТ	154,69	378,40	385,96
300-1115	КРАНЫ 11418БК 0 6 МПА Д 40 ММ	ШТ	254,43	240,00	244,80
300-1116	КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ ЭЖЕКТОРНЫЕ КВ-4, ВЫСОТОЙ НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ 900 ММ	ШТ	651,88	2 856,56	2 913,69
300-1117	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15414БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1 6 МПА 16 КГС/СМ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	598,64	2 160,00	2 203,20
300-1118	КРАНЫ СМЫВНЫЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	372,01	910,00	928,18
300-1119	ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	ШТ	73,91	241,44	246,27
300-1120	ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНЕК	КОМПЛЕКТ	78,30	257,58	262,73
300-1121	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ (КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ) БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ЕМКОСТЬЮ ДО 0 3 М <sup>3</sup>	ШТ	726,64	1 829,97	1 866,57
300-1122	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ (КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ) БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ЕМКОСТЬЮ ДО 0 4 М <sup>3</sup>	ШТ	811,11	2 042,70	2 083,55
300-1123	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ (КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ) БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ЕМКОСТЬЮ ДО 0 6 М <sup>3</sup>	ШТ	1 040,08	2 619,34	2 671,72
300-1124	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ (КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ) БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ЕМКОСТЬЮ ДО 0 8 М <sup>3</sup>	ШТ	1 288,40	3 244,71	3 309,60
300-1125	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ (КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ) БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ЕМКОСТЬЮ ДО 1 М <sup>3</sup>	ШТ	1 251,78	3 152,48	3 215,53
300-1126	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ (КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ) БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ЕМКОСТЬЮ ДО 1 25 М <sup>3</sup>	ШТ	1 547,92	3 898,28	3 976,25
300-1127	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ (КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ) БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ЕМКОСТЬЮ ДО 1 5 М <sup>3</sup>	ШТ	1 762,65	4 439,06	4 527,84
300-1128	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ (КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ) БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ЕМКОСТЬЮ ДО 2 М <sup>3</sup>	ШТ	2 247,08	5 659,05	5 772,23
300-1129	БАКИ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ (КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ) БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ЕМКОСТЬЮ ДО 3 М <sup>3</sup>	ШТ	3 165,04	7 970,84	8 130,26
300-1130	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ, ЕМКОСТЬЮ ДО 1 М <sup>3</sup>	ШТ	3 758,36	9 465,05	9 654,35
300-1131	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ, ЕМКОСТЬЮ ДО 1 5 М <sup>3</sup>	ШТ	4 574,56	11 520,57	11 750,98
300-1132	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ, ЕМКОСТЬЮ ДО 2 М <sup>3</sup>	ШТ	5 167,88	13 014,78	13 275,08
300-1133	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	320,54	1 156,57	1 179,70
300-1134	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	29,48	89,19	90,97
300-1135	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	36,85	111,48	113,72
300-1136	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	41,38	125,19	127,69
300-1137	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	66,20	200,28	204,29
300-1138	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	73,86	223,45	227,92
300-1139	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76 ММ	ШТ	121,00	293,35	299,22
300-1140	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 89 ММ	ШТ	132,00	320,02	326,42
300-1141	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ШТ	144,67	350,74	357,75
300-1142	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 133 ММ	ШТ	209,66	508,30	518,46
300-1143	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159 ММ	ШТ	275,71	668,44	681,79
300-1144	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219 ММ	ШТ	387,68	939,90	958,68
300-1145	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273 ММ	ШТ	689,45	1 671,51	1 704,92
300-1146	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325 ММ	ШТ	810,80	1 965,72	2 005,00
300-1147	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 426 ММ	ШТ	1 198,12	2 904,74	2 962,79
300-1148	ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 125 ММ	КОМПЛЕКТ	586,57	1 850,27	1 887,28
300-1149	ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КОМПЛЕКТ	767,45	2 420,84	2 469,26
300-1150	ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НА ДАВЛЕНИЕ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛЕКТ	333,14	1 050,85	1 071,87
300-1151	ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НА ДАВЛЕНИЕ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КОМПЛЕКТ	446,57	1 408,66	1 436,83
300-1152	ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НА ДАВЛЕНИЕ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛЕКТ	479,27	1 511,80	1 542,04
300-1153	ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НА ДАВЛЕНИЕ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛЕКТ	613,14	1 934,08	1 972,77
300-1154	ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НА ДАВЛЕНИЕ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КОМПЛЕКТ	918,69	2 897,91	2 955,87
300-1155	ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НА ДАВЛЕНИЕ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КОМПЛЕКТ	1 241,61	3 916,52	3 994,86
300-1156	ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НА ДАВЛЕНИЕ 1 6 МПА (16 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КОМПЛЕКТ	1 713,72	5 405,74	5 513,87
300-1161	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 159 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325 ММ	ШТ	2 334,37	7 283,98	7 429,66

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1162	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА 219 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 426 ММ	ШТ	3 366,01	10 503,03	10 713,09
300-1163	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА 273 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 530 ММ	ШТ	3 797,63	11 849,82	12 086,82
300-1169	ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМЕР НЕУТЕПЛЕННЫЕ РАЗМЕРОМ 1250X500 ММ	ШТ	347,78	5 626,50	5 739,03
300-1170	ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМЕР НЕУТЕПЛЕННЫЕ РАЗМЕРОМ 900X400 ММ	ШТ	452,15	4 188,61	4 272,38
300-1171	ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМЕР УТЕПЛЕННЫЕ РАЗМЕРОМ 1250X500 ММ	ШТ	940,71	6 682,60	6 816,25
300-1172	ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМЕР УТЕПЛЕННЫЕ РАЗМЕРОМ 900X400 ММ	ШТ	2 266,68	5 160,19	5 263,39
300-1173	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАГОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ <sup>2</sup> ) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	14,04	80,51	82,12
300-1174	КОЛЕНА ДВОЙНОЕ ЧУГУННОЕ КД К ТРУБАМ ОТОПИТЕЛЬНЫМ	ШТ	82,15	110,00	112,20
300-1175	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	262,71	788,14	803,90
300-1176	ЗАДВИЖКИ 30Ч 6БР Д 80 ММ 1 МПА	ШТ	424,82	1 296,61	1 322,54
300-1177	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	487,14	1 652,54	1 685,59
300-1178	ЗАДВИЖКИ 30Ч 6БР Д 125 ММ 1 МПА	ШТ	659,90	2 644,07	2 696,95
300-1179	ЗАДВИЖКИ 30Ч 6БР Д 150 ММ 1 МПА	ШТ	867,35	2 847,46	2 904,41
300-1180	ЗАДВИЖКИ 30Ч 6БР Д 200 ММ 1 МПА	ШТ	1 340,14	5 449,15	5 558,13
300-1181	ЗАДВИЖКИ 30Ч 6БР Д 300 ММ 1 МПА	ШТ	2 319,78	10 677,97	10 891,53
300-1182	ЗАДВИЖКИ 30Ч 6БР Д 400 ММ 1 МПА	ШТ	5 044,25	30 915,25	31 533,56
300-1183	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (БЕЗ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ) ТИПА УГ-6, С ПРОДУВОЧНЫМ И ОТКЛЮЧАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	552,13	681,62	695,26
300-1184	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (БЕЗ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ) ТИПА УГ-6, С ПРОДУВОЧНЫМ И ОТКЛЮЧАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	595,60	735,29	750,00
300-1185	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (БЕЗ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ) ТИПА УГ-6, С ПРОДУВОЧНЫМ И ОТКЛЮЧАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	810,06	1 000,05	1 020,06
300-1186	ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	125,23	348,84	355,82
300-1187	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45Ч12НЖ В ТРУБНОЙ ОБВЯЗКЕ ИЗ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ТРЕМЯ ВЕНТИЛЯМИ И КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА-0, ДИАМЕТР 15 ММ	КОМПЛЕКТ	297,22	475,80	485,32
300-1188	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45Ч12НЖ В ТРУБНОЙ ОБВЯЗКЕ ИЗ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ТРЕМЯ ВЕНТИЛЯМИ И КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА-0, ДИАМЕТР 20 ММ	КОМПЛЕКТ	448,17	988,00	1 007,76
300-1189	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45Ч12НЖ В ТРУБНОЙ ОБВЯЗКЕ ИЗ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ТРЕМЯ ВЕНТИЛЯМИ И КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА-1, ДИАМЕТР 25 ММ	КОМПЛЕКТ	452,22	816,00	832,32
300-1190	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45Ч12НЖ В ТРУБНОЙ ОБВЯЗКЕ ИЗ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ТРЕМЯ ВЕНТИЛЯМИ И КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА-2, ДИАМЕТР 32 ММ	КОМПЛЕКТ	613,95	756,00	771,12
300-1191	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45Ч12НЖ В ТРУБНОЙ ОБВЯЗКЕ ИЗ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ТРЕМЯ ВЕНТИЛЯМИ И КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА-3, ДИАМЕТР 40 ММ	КОМПЛЕКТ	766,70	741,00	755,82
300-1192	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45Ч12НЖ В ТРУБНОЙ ОБВЯЗКЕ ИЗ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ТРЕМЯ ВЕНТИЛЯМИ И КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА-4, ДИАМЕТР 50 ММ	КОМПЛЕКТ	1 000,29	1 456,00	1 485,12
300-1193	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	8,68	25,08	25,58
300-1194	КРОНШТЕЙНЫ ДВОЙНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ НА ОБЛЕГЧЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА ДО 130 ММ	100ШТ	1 146,94	1 545,76	1 576,68
300-1195	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	187,31	1 545,76	1 576,68
300-1196	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	213,55	1 545,76	1 576,68
300-1197	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА (0,1 КГС/СМ <sup>2</sup> ) ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	19,69	68,40	69,77
300-1198	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч6БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10 КГС/СМ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	180,40	720,00	734,40
300-1199	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч6БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10 КГС/СМ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	426,70	1 482,37	1 512,02
300-1200	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 11Ч4БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ) ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	420,55	4 560,00	4 651,20
300-1201	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	81,76	129,00	131,58
300-1203	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 11Ч4БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ) ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	330,96	3 000,00	3 060,00
300-1207	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ, В КОМПЛЕКТЕ С ДВОЙНЫМИ КОЛЕНАМИ, ФЛАНЦАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ, ДЛИНОЙ 500 ММ	ШТ	142,76	645,38	658,29
300-1208	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ, В КОМПЛЕКТЕ С ДВОЙНЫМИ КОЛЕНАМИ, ФЛАНЦАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ, ДЛИНОЙ 1000 ММ	ШТ	279,11	1 261,78	1 287,01
300-1209	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ, В КОМПЛЕКТЕ С ДВОЙНЫМИ КОЛЕНАМИ, ФЛАНЦАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ, ДЛИНОЙ 1500 ММ	ШТ	421,31	1 904,63	1 942,72
300-1210	УЗЛЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕВАТОРНЫЕ (БЕЗ СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ) С ГРЯЗЕВИКАМИ, КАТУШКАМИ, КРАНАМИ САЛЬНИКОВЫМИ И ТРЕХХОДОВЫМИ И 1.2; ДЛ-2.5; В-0.8	КОМПЛЕКТ	3 428,62	7 129,51	7 272,10
300-1211	УЗЛЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕВАТОРНЫЕ (БЕЗ СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ) С ГРЯЗЕВИКАМИ, КАТУШКАМИ, КРАНАМИ САЛЬНИКОВЫМИ И ТРЕХХОДОВЫМИ И 3.4.5; ДЛ-2.8; В-0.8	КОМПЛЕКТ	4 437,91	9 228,24	9 412,80
300-1212	УЗЛЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕВАТОРНЫЕ (БЕЗ СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ) С ГРЯЗЕВИКАМИ, КАТУШКАМИ, КРАНАМИ САЛЬНИКОВЫМИ И ТРЕХХОДОВЫМИ И 6.7; ДЛ-3.1; В-0.8	КОМПЛЕКТ	5 427,73	11 286,48	11 512,21
300-1213	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	489,70	875,73	893,24
300-1214	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	573,45	1 025,49	1 046,00
300-1215	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	705,09	1 260,90	1 286,12

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1216	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	841,64	1 505,10	1 535,20
300-1217	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	958,20	1 713,54	1 747,81
300-1218	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1 050,20	1 878,06	1 915,62
300-1219	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1 225,16	2 190,94	2 234,76
300-1220	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	1 595,21	2 852,70	2 909,75
300-1221	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	2 119,60	3 790,46	3 866,27
300-1222	ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	ШТ	72,69	237,45	242,20
300-1223	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛЕКТ	56,14	103,44	105,51
300-1224	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	11,23	41,58	42,41
300-1225	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	34,51	146,44	149,37
300-1226	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	М	40,38	48,13	49,09
300-1227	ФЛАНЦЫ ЧУГУННЫЕ К ТРУБАМ ОТОПИТЕЛЬНЫМ РЕБРИСТЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	17,17	72,46	73,91
300-1228	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ: ПЕРЕХОДЫ, ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	ШТ	3,21	13,44	13,71
300-1229	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	4,17	17,46	17,81
300-1230	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	5,43	28,81	29,39
300-1231	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	7,05	32,71	33,37
300-1232	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ	9,17	38,39	39,16
300-1233	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	11,92	44,92	45,81
300-1234	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	ШТ	15,49	64,85	66,15
300-1235	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ШТ	20,13	61,02	62,24
300-1236	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	8,28	16,10	16,42
300-1237	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10,70	22,03	22,47
300-1238	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	12,32	22,03	22,47
300-1239	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	18,98	38,99	39,77
300-1240	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	23,69	39,83	40,63
300-1241	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	33,70	55,09	56,19
300-1242	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	45,78	85,16	86,87
300-1243	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	70,96	132,01	134,64
300-1244	СПЕЦСОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВТУЛКИ БУРТОВЫЕ, ГАЙКИ НАКИДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	ШТ	7,92	13,20	13,60
300-1245	СПЕЦСОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВТУЛКИ БУРТОВЫЕ, ГАЙКИ НАКИДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	17,99	29,98	30,89
300-1246	СПЕЦСОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВТУЛКИ БУРТОВЫЕ, ГАЙКИ НАКИДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	31,39	52,32	53,90
300-1247	СПЕЦСОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВТУЛКИ БУРТОВЫЕ, ГАЙКИ НАКИДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	46,11	76,85	79,18
300-1248	СПЕЦСОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВТУЛКИ БУРТОВЫЕ, ГАЙКИ НАКИДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ	72,92	121,53	125,22
300-1249	СПЕЦСОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВТУЛКИ БУРТОВЫЕ, ГАЙКИ НАКИДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	98,43	164,05	169,02
300-1250	СПЕЦСОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВТУЛКИ БУРТОВЫЕ, ГАЙКИ НАКИДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	ШТ	147,15	245,25	252,68
300-1251	СПЕЦСОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ВТУЛКИ БУРТОВЫЕ, ГАЙКИ НАКИДНЫЕ, МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ШТ	207,65	346,08	356,57
300-1252	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	40,41	119,49	121,88
300-1253	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч3БК ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	112,80	391,87	399,71
300-1257	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К416НЖ ДЛЯ ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	208,59	1 215,25	1 239,56
300-1258	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДЛЯ ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 6,4 МПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	274,39	1 414,81	1 443,11
300-1259	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДЛЯ ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 6,4 МПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	340,54	1 755,89	1 791,01
300-1260	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДЛЯ ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 6,4 МПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	369,88	1 907,17	1 945,32
300-1261	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДЛЯ ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 6,4 МПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	508,26	2 620,69	2 673,11
300-1262	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 4 МПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	473,51	2 745,76	2 800,68
300-1263	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 4 МПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	551,10	3 142,37	3 205,22
300-1264	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 4 МПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1 409,63	5 593,22	5 705,08
300-1265	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	32,85	72,00	73,44
300-1266	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	39,56	102,00	104,04
300-1266-001	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	32,85	74,58	76,07
300-1266-002	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	40,51	97,46	99,41
300-1266-003	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	55,13	139,83	142,63
300-1266-004	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	70,44	210,02	214,22
300-1266-005	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	107,74	319,49	325,88

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1266-006	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	145,36	491,53	501,36
300-1267	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	54,38	177,97	181,53
300-1268	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	106,48	316,10	322,42
300-1269	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	135,31	377,12	384,66
300-1270	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К416НЖ ДЛЯ ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	676,09	3 432,20	3 500,84
300-1271	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 3КЛ2-16 ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	655,32	2 072,80	2 114,26
300-1272	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 3КЛ2-16 ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	872,51	2 759,78	2 814,98
300-1300	КРАНЫ ПИССУАРНЫЕ	ШТ	25,65	137,89	140,65
300-1301	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ И ТУАЛЕТНЫЕ	ШТ	36,46	66,71	68,04
300-1301-001	КРАНЫ ТУАЛЕТНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ КР213	ШТ	36,46	89,19	90,97
300-1302	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОСТЕНОВОЙ СТАЛИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА 325 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА	КГ	18,49	57,69	58,85
300-1303	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	51,56	128,90	131,48
300-1304	КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 75 Л	ШТ	575,00	1 195,66	1 219,58
300-1305	КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 185 Л	ШТ	1 417,65	2 947,88	3 006,84
300-1306	КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 300 Л	ШТ	2 298,99	4 780,55	4 876,16
300-1307	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РАДИАТОРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2,39	17,80	18,33
300-1308	ПРОБКИ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	10,76	21,19	21,83
300-1309	НИППЕЛЯ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	5,37	16,95	17,46
300-1310	ВТУЛКИ ПОЛИХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ШТ	1,01	5,00	5,10
300-1311	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	25,74	93,89	96,70
300-1312	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	27,85	87,23	89,85
300-1313	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	29,45	99,89	102,88
300-1314	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	31,27	125,81	129,58
300-1315	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	36,62	140,78	145,00
300-1316	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	43,65	157,48	162,20
300-1317	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	42,18	156,00	159,12
300-1318	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	54,28	210,33	214,54
300-1319	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	63,11	221,68	226,12
300-1320	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	81,10	303,82	309,90
300-1321	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	105,30	433,74	442,42
300-1322	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М	135,71	561,98	573,21
300-1323	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	198,11	1 137,40	1 160,15
300-1324	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	48,72	39,83	40,63
300-1325	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	110,51	117,23	119,57
300-1331	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	32,45	133,66	136,34
300-1332	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К416П1 ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	445,29	2 466,10	2 515,42
300-1333	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К416П1 ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	520,58	3 040,68	3 101,49
300-1335	ВЕНТИЛИ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К416Р ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	700,74	2 160,00	2 203,20
300-1336	ВЕНТИЛИ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К416Р ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	939,50	1 800,00	1 836,00
300-1337	ВЕНТИЛИ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К416Р ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	1 188,66	3 000,00	3 060,00
300-1341	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	19,36	58,47	59,64
300-1342	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	22,68	65,25	66,56
300-1343	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	24,44	93,22	95,08
300-1344	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	41,13	114,41	116,70
300-1345	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	72,06	206,78	210,92
300-1346	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	88,20	292,37	298,22
300-1347	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30К46БР ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	2 113,39	8 186,44	8 350,17
300-1348	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30К46БР ДИАМЕТРОМ 350 ММ	ШТ	3 901,62	15 109,21	15 411,40
300-1349	ЗАДВИЖКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 30К4906БР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3 831,73	15 326,92	15 633,46
300-1350	ЗАДВИЖКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 30К4906БР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2 429,23	23 094,92	23 556,82
300-1351	КЛАПАНЫ ДЛЯ ПРИЕМА МУСОРА НА ПЛОЩАДКАХ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК, ЕМКОСТЬЮ КОВША 12 Л, РАЗМЕР 814Х385Х814 ММ	ШТ	339,00	839,20	855,98
300-1367	РУКАВ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ГИБКИЙ	ШТ	228,20	271,99	277,43
300-1368	РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	43,65	52,03	53,07
300-1369	РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	54,69	65,18	66,49

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1370	РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	65,63	78,22	79,79
300-1378	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА ОДИНАРНАЯ	ШТ	17,41	36,03	36,75
300-1379	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА ДВОЙНАЯ	ШТ	27,82	22,30	22,75
300-1380	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	10,08	8,73	8,90
300-1381	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ VESTOL РАЗМЕРОМ 1/2	ШТ	50,55	92,69	94,54
300-1382	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ VESTOL РАЗМЕРОМ 3/4	ШТ	80,67	145,81	148,73
300-1383	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ VESTOL РАЗМЕРОМ 1	ШТ	129,06	203,59	207,67
300-1455	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 30 ГРАД С, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	42,04	41,74	42,57
300-1456	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 30 ГРАД С, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	67,22	50,00	51,00
300-1457	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 30 ГРАД С, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	89,04	94,92	96,82
300-1458	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 95 ГРАД С, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	43,80	41,74	42,57
300-1459	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 95 ГРАД С, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	70,55	50,00	51,00
300-1460	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 95 ГРАД С, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	90,72	94,92	96,82
300-1461	ФИКСАТОР ПЛАСТМАССОВЫЙ ОРДИНАРНЫЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 1/2	ШТ	2,15	5,93	6,05
300-1462	ФИКСАТОР ПЛАСТМАССОВЫЙ ОРДИНАРНЫЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 3/4	ШТ	3,22	7,63	7,78
300-1463	ФИКСАТОР ПЛАСТМАССОВЫЙ ОРДИНАРНЫЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 1	ШТ	3,22	10,40	10,61
300-1464	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 12С17БК ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПА (40 КГС/СМ2) С ВОДОУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ, НОМЕР 2	КОМПЛЕКТ	429,56	1 240,68	1 265,49
300-1465	МАНОМЕТР ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ СРЕД (КЛАСС ТОЧНОСТИ 1 5) С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ МАРКА МП-ЗУ-16 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ 11П18ПКРУ16	КОМПЛЕКТ	228,60	421,20	429,62
300-1466	МАНОМЕТР ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ СРЕД (КЛАСС ТОЧНОСТИ 1 5) С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ МАРКА МП-ЗУ-16 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ 11П18ПКРУ16 И С ТРУБКОЙ СИ-ФОНОМ	КОМПЛЕКТ	255,47	470,71	480,12
300-1467	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ (УГЛОВОЙ) РТУТНЫЙ (НОЖКА 66 ММ) ДО 160 ГРАД С В ОПРАВЕ	КОМПЛЕКТ	341,42	335,53	342,24
300-1469	КЛАПАН ВЗРЫВНОЙ - МЕМБРАНА ИЗ ЛИСТОВОГО АСБЕСТА ТОЛЩИНОЙ 3 ММ, ЗАКРЕПЛЕННАЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМКЕ, ПЛОЩАДЬ 0,16 М2	ШТ	323,40	800,58	816,59
300-1470	УЗЛЫ НАСОСОВ РУЧНЫХ ИЗ СТВОЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С 4-МЯ САЛЬНИКОВЫМИ КРАНАМИ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КОМПЛЕКТ	1 310,18	3 217,40	3 281,75
300-1471	УГОЛЬНИК Н-В РАЗМЕРОМ 1/2	ШТ	60,24	63,35	64,62
300-1472	УГОЛЬНИК Н-В РАЗМЕРОМ 3/4	ШТ	91,42	96,14	98,06
300-1473	УГОЛЬНИК Н-В РАЗМЕРОМ 1	ШТ	109,71	115,37	117,68
300-1474	ТРОЙНИК РАЗМЕРОМ 1/2	ШТ	53,78	56,56	57,69
300-1475	ТРОЙНИК РАЗМЕРОМ 3/4	ШТ	74,21	71,53	72,96
300-1476	ТРОЙНИК РАЗМЕРОМ 1	ШТ	94,66	88,47	90,24
300-1477	НИППЕЛЬ РАЗМЕРОМ 1/2	ШТ	41,94	11,02	11,24
300-1478	НИППЕЛЬ РАЗМЕРОМ 3/4	ШТ	63,46	19,49	19,88
300-1479	НИППЕЛЬ РАЗМЕРОМ 1	ШТ	94,66	29,66	30,25
300-1483	КРАН ШАРОВОЙ В-В РАЗМЕРОМ 1/2	ШТ	57,00	55,93	57,05
300-1484	КРАН ШАРОВОЙ В-В РАЗМЕРОМ 3/4	ШТ	84,97	86,44	88,17
300-1485	КРАН ШАРОВОЙ В-В РАЗМЕРОМ 1	ШТ	129,06	139,83	142,63
300-1489	ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ С НАРУЖНЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ РР=1,0 МПА, Т МАХ = 120 ГРАД С, D = 15 ММ	ШТ	62,03	77,97	79,53
300-1490	БАК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 2 М3 МАССОЙ ДО 0,5 Т	ШТ	878,83	10 000,00	10 200,00
300-1491	БАК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 5 М3 МАССОЙ ДО 1,0 Т	ШТ	1 175,59	30 000,00	30 600,00
300-1492	ПОДДОНЫ ДЛЯ БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3, РАЗМЕР 1,52X1,2 М	ШТ	823,13	2 528,49	2 579,06
300-1493	ПОДДОНЫ ДЛЯ БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 4 М3, РАЗМЕР 3,0X1,2 М	ШТ	1 829,40	5 619,55	5 731,95
300-1494	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	КОМПЛЕКТ	2 507,53	5 593,22	5 705,08
300-1495	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 45/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 112 М2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2 Т	КОМПЛЕКТ	4 266,83	11 908,47	12 146,64
300-1496	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 45/56 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 160 S2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,3 Т	КОМПЛЕКТ	9 409,43	23 624,78	24 097,26
300-1497	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 90/35 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 160 S2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,5 Т	КОМПЛЕКТ	10 946,57	27 484,16	28 033,83
300-1498	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 90/85 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ А2-81-2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,75 Т	КОМПЛЕКТ	10 948,61	27 489,28	28 039,06
300-1500	ДВЕРКИ ВЫЧИСТНЫЕ И ПОДДУВАЛЬНЫЕ	ШТ	18,57	160,17	163,37
300-1501	ВЬЮШКИ	ШТ	34,09	171,22	174,64
300-1502	ЗАДВИЖКИ	ШТ	43,50	175,42	178,93
300-1503	ДУХОВОЙ ШКАФ	ШТ	103,04	517,53	527,88
300-1504	ВОДОГРЕЙНАЯ КОРОБКА	ШТ	136,37	684,94	698,63
300-1505	ДУШНИКИ И РОЗЕТКИ	ШТ	19,60	98,44	100,41
300-1506	ТОПОЧНЫЕ ДВЕРКИ	ШТ	97,75	235,59	240,30
300-1507	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 160X140 ММ	10ШТ	275,98	551,09	562,11
300-1508	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДОВ ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	10ШТ	985,58	2 728,80	2 783,38
300-1509	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 27 ММ	Т	15 282,89	56 763,24	57 898,50
300-1510	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 30 ММ	Т	14 802,29	54 978,21	56 077,77

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1511	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 36 ММ	Т	14 264,03	52 979,02	54 038,60
300-1512	НАГРЕВАТЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПАРОВОДЯНОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 273 ММ ДЛИНА 1,25 М (СО ЗМЕЕВИКОМ ДИАМЕТРОМ 25Х2 ММ ДЛИНОЙ 19,2 М, ЧИСЛО ВИТКОВ 30), ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 1,6 М2	КОМПЛЕКТ	2 712,12	5 450,99	5 560,01
300-1513	НАГРЕВАТЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВОДОВОДЯНОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 273 ММ ДЛИНА 1,25 М (СО ЗМЕЕВИКОМ ДИАМЕТРОМ 25Х2 ММ ДЛИНОЙ 19,2 М, ЧИСЛО ВИТКОВ 30), ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 1,6 М2	КОМПЛЕКТ	2 421,90	4 867,69	4 965,04
300-1514	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ 150Х490 ММ	ШТ	28,75	193,34	197,21
300-1515	СИФОН ЧУГУННЫЙ ДВУХОБОРОТНЫЙ АСФАЛЬТИРОВАННЫЙ	ШТ	15,99	39,59	40,38
300-1516	СИДЕНИЕ К УНИТАЗУ ДЕРЕВЯННОЕ	ШТ	36,93	97,46	99,41
300-1517	МАНЖЕТА РЕЗИНОВАЯ К УНИТАЗУ	ШТ	3,61	12,71	12,97
300-1518	ТРУБА СМЫВНАЯ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ	ШТ	25,80	58,25	59,41
300-1519	ВЫПУСК ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ К УМЫВАЛЬНИКУ ВСЛУ	ШТ	7,65	21,60	22,03
300-1520	ПОДВОДКА ГИБКАЯ АРМИРОВАННАЯ РЕЗИНОВАЯ 500 ММ	ШТ	21,10	33,05	33,71
300-1521	УНИТАЗ-КОМПАКТ КОМФОРТ	КОМПЛЕКТ	368,88	2 194,07	2 259,89
300-1522	ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	420,31	1 271,19	1 296,61
300-1523	ВОДОМЕР ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ (СТВ-65)	ШТ	1 521,75	3 142,37	3 205,22
300-1524	ВОДОМЕР ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ (СТВ-100)	ШТ	2 426,47	5 684,75	5 798,44
300-1525	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА ЧУГУННАЯ ДИАМЕТРОМ 400 ММ С КОМПЛЕКТОМ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ШТ	268,30	1 911,00	1 949,22
300-1526	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	34,71	35,66	36,37
300-1527	СМЕСИТЕЛЬ ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ДЛЯ МОЙКИ НАСТОЛЬНЫЙ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	145,53	406,78	414,92
300-1528	ГАРНИТУРА ТУАЛЕТНАЯ ВЕШАЛКИ ТРЕХРОЖКОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ 285Х80Х25 ММ	ШТ	121,50	330,51	337,12
300-1529	КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППП	ШТ	10,76	16,10	16,42
300-1530	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛЯ БАКА СМЫВНОГО ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННОГО	ШТ	8,18	25,67	26,18
300-1531	КАБИНА ДУШЕВАЯ 800Х800Х1935 ММ С ЧУГУННЫМ ПОДДОНОМ	КОМПЛЕКТ	6 284,67	10 515,05	10 725,35
300-1532	КАБИНА ДУШЕВАЯ 800Х800Х1975 ММ СО СТАЛЬНЫМ ПОДДОНОМ	КОМПЛЕКТ	5 773,72	9 660,17	9 853,37
300-1533	КАБИНА ДУШЕВАЯ 800Х800Х1975 ММ С ПЛАСТИКОВЫМ ПОДДОНОМ	КОМПЛЕКТ	8 103,65	13 558,44	13 829,60
300-1541	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ПОЛИМЕРБЕТОННАЯ 1700Х850 ММ	КОМПЛЕКТ	5 232,12	14 403,11	14 691,18
300-1542	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ПЛАСТИКОВАЯ 1700Х750 ММ	КОМПЛЕКТ	6 335,77	12 703,39	12 957,46
300-1543	ВАННА КУПАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ЧУГУННАЯ 1650Х750 ММ	КОМПЛЕКТ	2 197,08	6 048,18	6 169,14
300-1544	ВАННА КУПАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ СТАЛЬНАЯ 1650Х750 ММ	КОМПЛЕКТ	1 716,79	4 726,02	4 820,54
300-1545	ВАННА КУПАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ПОЛИМЕРБЕТОННАЯ 1650Х850 ММ	КОМПЛЕКТ	4 363,50	12 011,95	12 252,19
300-1546	ВАННА КУПАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ПЛАСТИКОВАЯ 1650Х850 ММ	КОМПЛЕКТ	5 293,43	10 568,64	10 780,01
300-1547	ВАННА ГИДРОМАССАЖНАЯ АКРИЛОВАЯ ПРЯМАЯ 1700Х700 ММ Р=0,9 КВТ	КОМПЛЕКТ	7 603,94	30 177,12	30 780,66
300-1548	ВАННА ГИДРОМАССАЖНАЯ АКРИЛОВАЯ УГЛОВАЯ 1300Х1300 ММ Р=0,9 КВТ	КОМПЛЕКТ	8 941,61	24 614,69	25 106,99
300-1549	ВАННА НОЖНАЯ 480Х320Х285 ММ, ТИ-49	КОМПЛЕКТ	954,45	2 627,43	2 679,98
300-1550	УМЫВАЛЬНИК ГРУППОВОЙ ЧУГУННЫЙ, ЭМАЛИРОВАННЫЙ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ, ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	КОМПЛЕКТ	656,06	2 249,37	2 294,35
300-1551	МОЙКА ДЛЯ МЫТЬЯ РАБОЧЕГО ИНВЕНТАРЯ	КОМПЛЕКТ	307,59	1 054,60	1 075,69
300-1552	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	353,93	2 086,61	2 128,34
300-1553	ВОРОНКА СЛИВНАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	33,95	200,15	204,16
300-1554	ВОРОНКА СЛИВНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	47,90	282,40	288,04
300-1555	ВОРОНКА СЛИВНАЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	79,22	467,05	476,39
300-1561	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ПОСТАВКИ ОАО ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,21 (0,18) МВТ (ГКАЛ/Ч)	КОМПЛЕКТ	40 474,31	126 500,84	129 030,85
300-1562	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ПОСТАВКИ ОАО ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,31 (0,27) МВТ (ГКАЛ/Ч)	КОМПЛЕКТ	49 435,33	154 508,15	157 598,31
300-1563	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ПОСТАВКИ ОАО ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,46 (0,4) МВТ (ГКАЛ/Ч)	КОМПЛЕКТ	50 083,21	156 533,07	159 663,73
300-1564	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ПОСТАВКИ ОАО ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,64 (0,55) МВТ (ГКАЛ/Ч)	КОМПЛЕКТ	77 108,32	240 998,97	245 818,95
300-1565	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ПОСТАВКИ ОАО ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,84 (0,72) МВТ (ГКАЛ/Ч)	КОМПЛЕКТ	81 214,31	253 832,08	258 908,72
300-1566	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ПОСТАВКИ ОАО ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ В КОМПЛЕКТЕ С ГОРЕЛКАМИ НП БРЕСТСЕЛЬМАШ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,21 (0,18) МВТ (ГКАЛ/Ч)	КОМПЛЕКТ	132 091,53	412 846,79	421 103,73
300-1567	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ПОСТАВКИ ОАО ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ В КОМПЛЕКТЕ С ГОРЕЛКАМИ НП БРЕСТСЕЛЬМАШ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,31 (0,27) МВТ (ГКАЛ/Ч)	КОМПЛЕКТ	149 956,35	468 682,57	478 056,23
300-1568	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ПОСТАВКИ ОАО ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ В КОМПЛЕКТЕ С ГОРЕЛКАМИ НП БРЕСТСЕЛЬМАШ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,46 (0,4) МВТ (ГКАЛ/Ч)	КОМПЛЕКТ	154 776,64	483 748,19	493 423,16



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1569	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ПОСТАВКИ ОАО ДОРОГБУЖКОТЛОМАШ В КОМПЛЕКТЕ С ГОРЕЛКАМИ НП БРЕСТСЕЛЬМАШ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,64 (0,55) МВТ (ГКАЛ/Ч)	КОМПЛЕКТ	214 017,08	668 901,82	682 279,86
300-1570	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ПОСТАВКИ ОАО ДОРОГБУЖКОТЛОМАШ В КОМПЛЕКТЕ С ГОРЕЛКАМИ НП БРЕСТСЕЛЬМАШ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,84 (0,72) МВТ (ГКАЛ/Ч)	КОМПЛЕКТ	222 322,04	694 858,64	708 755,82
300-1571	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 0,06 МВТ (0,05 ГКАЛ/Ч); МАРКА КЧМ-2УЭ КАУНАС, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 10, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,059	КОМПЛЕКТ	9 573,96	72 616,39	74 068,71
300-1572	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,06 МВТ (0,05 ГКАЛ/Ч); МАРКА УНИВЕРСАЛ-5М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 14, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,119/0,102	КОМПЛЕКТ	11 941,90	88 034,40	89 795,09
300-1573	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,06 МВТ (0,05 ГКАЛ/Ч); МАРКА УНИВЕРСАЛ-5М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 18, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,154/0,132	КОМПЛЕКТ	14 103,21	106 291,20	108 417,02
300-1574	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,06 МВТ (0,05 ГКАЛ/Ч); МАРКА УНИВЕРСАЛ-5М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 22, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,189/0,163	КОМПЛЕКТ	16 287,01	124 548,00	127 038,96
300-1575	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,06 МВТ (0,05 ГКАЛ/Ч); МАРКА УНИВЕРСАЛ-5М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 26, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,224/0,193	КОМПЛЕКТ	18 347,15	142 804,80	145 660,90
300-1576	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ПАРОВЫЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,06 МВТ (0,05 ГКАЛ/Ч); МАРКА УНИВЕРСАЛ-5М, КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ 14, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,119/0,102	КОМПЛЕКТ	14 330,07	108 690,44	110 864,24
300-1577	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ПАРОВЫЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,06 МВТ (0,05 ГКАЛ/Ч); МАРКА УНИВЕРСАЛ-5М, КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ 18, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,154/0,132	КОМПЛЕКТ	17 101,46	129 710,82	132 305,04
300-1578	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ПАРОВЫЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,06 МВТ (0,05 ГКАЛ/Ч); МАРКА УНИВЕРСАЛ-5М, КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ 22, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,189/0,163	КОМПЛЕКТ	19 543,80	148 235,43	151 200,14
300-1579	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ПАРОВЫЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,06 МВТ (0,05 ГКАЛ/Ч); МАРКА УНИВЕРСАЛ-5М, КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ 26, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,224/0,193	КОМПЛЕКТ	22 016,79	166 992,52	170 332,37
300-1581	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 219 ММ, ДЛИНА КОРПУСА 1,5 М, КОЛИЧЕСТВО ПАТРУБКОВ 4 ШТ., НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ПАТРУБКА 89 ММ	КОМПЛЕКТ	1 318,04	2 763,12	2 818,38
300-1582	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 273 ММ, ДЛИНА КОРПУСА 2 М, КОЛИЧЕСТВО ПАТРУБКОВ 6 ШТ., НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ПАТРУБКА 108 ММ	КОМПЛЕКТ	2 314,80	4 852,71	4 949,77
300-1583	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА 325 ММ, ДЛИНА КОРПУСА 2,5 М, КОЛИЧЕСТВО ПАТРУБКОВ 8 ШТ., НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ПАТРУБКА 108 ММ	КОМПЛЕКТ	3 392,60	7 112,20	7 254,44
300-1589	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	53,70	199,45	203,44
300-1590	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	М	76,47	287,86	293,62
300-1591	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	94,92	467,54	476,89
300-1592	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М	113,10	553,62	564,70
300-1593	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	160,97	737,26	752,01
300-1594	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	М	57,62	252,14	257,18
300-1595	ТРУБОПРОВОДЫ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	67,04	106,78	108,92
300-1596	ТРУБОПРОВОДЫ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	79,33	274,65	280,14
300-1597	ТРУБОПРОВОДЫ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	М	117,26	386,94	394,68
300-1598	ТРУБОПРОВОДЫ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	199,20	515,69	526,00
300-1599	ТРУБОПРОВОДЫ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	259,07	1 019,61	1 040,00
300-1600	ТРУБОПРОВОДЫ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	423,90	1 798,42	1 834,39
300-1601	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ N 09 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 3,4 М <sup>2</sup>	ШТ	14 817,52	20 217,64	20 622,00
300-1602	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ N 10 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 6,9 М <sup>2</sup>	ШТ	16 879,71	29 484,00	30 073,68
300-1603	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ N 12 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 12 М <sup>2</sup>	ШТ	26 707,30	47 876,36	48 833,88
300-1604	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ N 14 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 20,3 М <sup>2</sup>	ШТ	36 755,62	73 710,00	75 184,20
300-1605	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ N 16 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 28 М <sup>2</sup>	ШТ	37 851,09	97 227,00	99 171,54
300-1611	СЕКЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ N 09 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 3,4 М <sup>2</sup> С КАЛАЧОМ	ШТ	4 614,99	23 646,43	24 119,36
300-1612	СЕКЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ N 10 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 6,9 М <sup>2</sup> С КАЛАЧОМ	ШТ	7 462,51	32 923,80	33 582,28
300-1613	СЕКЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ N 12 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 12 М <sup>2</sup> С КАЛАЧОМ	ШТ	11 727,30	53 000,96	54 060,98
300-1614	СЕКЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ N 14 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 20,3 М <sup>2</sup> С КАЛАЧОМ	ШТ	17 674,74	80 589,60	82 201,39
300-1615	СЕКЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ N 16 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 28 М <sup>2</sup> С КАЛАЧОМ	ШТ	23 930,80	106 774,20	108 909,68
300-1629	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	30,39	77,12	78,66
300-1630	КРАН ПОЖАРНЫЙ БЫТОВОЙ ПКБ	ШТ	259,96	635,90	648,61

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1634	ВАНТУЗЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА ВМТ ДЛЯ ВОЗДУХА И ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 50ММ	КОМПЛЕКТ	575,70	1 057,94	1 079,09
300-1635	ВАНТУЗЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА ВМТ ДЛЯ ВОЗДУХА И ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 100ММ	КОМПЛЕКТ	994,30	1 827,18	1 863,72
300-1643	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ШТ	293,80	1 233,88	1 258,57
300-1644	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 600 ММ	ШТ	358,44	1 505,35	1 535,47
300-1645	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 700 ММ	ШТ	502,99	2 112,43	2 154,69
300-1646	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 800 ММ	ШТ	575,85	2 418,42	2 466,80
300-1647	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 900 ММ	ШТ	634,61	2 665,20	2 718,52
300-1648	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	ШТ	705,12	2 961,32	3 020,57
300-1649	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	ШТ	846,14	3 553,57	3 624,66
300-1650	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДОВ КРЕСТОВИНА К90-90Х90	10ШТ	544,81	1 087,89	1 109,66
300-1651	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) КРЫЛЬЧАТЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1 194,28	2 191,53	2 235,36
300-1652	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ТУРБИННЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1 703,77	7 322,04	7 468,48
300-1653	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ТУРБИННЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1 910,62	8 949,15	9 128,13
300-1654	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ТУРБИННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	3 130,36	13 525,42	13 795,93
300-1655	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ТУРБИННЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	4 006,71	21 152,54	21 575,59
300-1656	ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ (БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ)	КОМПЛЕКТ	375,29	758,16	773,32
300-1657	ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ (БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ)	КОМПЛЕКТ	1 056,59	2 134,51	2 177,21
300-1658	ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ (БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ)	КОМПЛЕКТ	1 330,27	2 687,40	2 741,15
300-1659	ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ (БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ)	КОМПЛЕКТ	1 454,98	2 939,34	2 998,13
300-1660	ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ (С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ)	КОМПЛЕКТ	531,18	1 073,09	1 094,55
300-1661	ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ (С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ)	КОМПЛЕКТ	1 420,34	2 869,36	2 926,75
300-1662	ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ (С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ)	КОМПЛЕКТ	1 732,12	3 499,21	3 569,20
300-1663	ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И МУФТОВОЙ АРМАТУРОЙ (С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ)	КОМПЛЕКТ	1 801,40	3 639,17	3 711,96
300-1666	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1743БР1 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	200,35	1 645,66	1 678,57
300-1667	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1743БР1 ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	170,89	1 403,67	1 431,75
300-1668	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1741БР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	190,55	1 565,16	1 596,46
300-1669	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1741БР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	468,84	2 520,00	2 570,40
300-1670	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1741БР ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	451,32	2 040,00	2 080,80
300-1671	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1741БР ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	1 139,24	16 800,00	17 136,00
300-1672	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ САМОПРИТИРАЮЩИЕСЯ КПС-07-810	ШТ	589,35	4 840,87	4 937,68
300-1673	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ 16442Р, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	78,87	1 948,31	1 987,27
300-1674	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ 16442Р, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	130,43	2 200,00	2 244,00
300-1675	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ 16442Р, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	168,14	2 827,12	2 883,66
300-1676	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ 16442Р, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	321,00	4 240,68	4 325,49
300-1677	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ 16442Р, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	487,70	8 440,68	8 609,49
300-1678	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ 16442Р, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	1 069,14	38 872,88	39 650,34
300-1679	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ 16442Р, ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ	2 256,58	51 830,51	52 867,12
300-1680	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ 16442Р, ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ	3 220,60	64 788,14	66 083,90
300-1681	КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 1842БР ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА (14,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	395,90	535,64	546,35
300-1682	КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 1842БР ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА (14,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	627,51	849,00	865,98
300-1683	КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 1842БР ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА (14,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1 040,90	1 408,31	1 436,48
300-1684	КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 1842БР ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА (14,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1 430,80	1 935,83	1 974,55
300-1685	КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 1842БР ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА (14,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	1 866,30	2 525,05	2 575,55
300-1686	КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 1842БР ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА (14,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	2 092,50	2 831,09	2 887,72
300-1701	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 3046БР ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	1 698,58	8 186,44	8 350,17
300-1702	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30415БР ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ШТ	8 681,00	90 305,08	92 111,18
300-1703	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 304515БР С КОНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДИАМЕТРОМ 600 ММ	ШТ	13 426,70	145 315,30	148 221,60

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1704	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч4515БР С КОНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДИАМЕТРОМ 700 ММ	ШТ	21 163,85	229 053,39	233 634,45
300-1705	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч4515БР С КОНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДИАМЕТРОМ 800 ММ	ШТ	23 794,65	257 526,17	262 676,69
300-1706	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч4530БР С КОНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ ДИАМЕТРОМ 900 ММ	ШТ	31 152,50	337 159,15	343 902,33
300-1711	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	646,36	2 457,63	2 506,78
300-1712	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1 218,73	4 067,80	4 149,16
300-1713	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	4 439,64	8 855,93	9 033,05
300-1714	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	5 397,21	14 440,68	14 729,49
300-1715	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	6 833,57	26 440,68	26 969,49
300-1716	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ	7 268,83	50 044,49	51 045,38
300-1717	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С507НЖ ПОД ПРИВАРКУ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ	10 847,09	40 033,34	40 834,00
300-1718	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С507НЖ ПОД ПРИВАРКУ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ШТ	14 372,69	53 045,26	54 106,17
300-1719	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С507НЖ ПОД ПРИВАРКУ ДИАМЕТРОМ 600 ММ	ШТ	17 780,78	65 623,50	66 935,96
300-1720	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С327НЖ С ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДИАМЕТРОМ 800 ММ	ШТ	28 780,65	106 220,70	108 345,11
300-1721	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	2 193,71	8 186,44	8 350,17
300-1722	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 350 ММ	ШТ	4 874,91	15 109,21	15 411,40
300-1723	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч4515БР ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ШТ	8 343,92	90 305,08	92 111,18
300-1724	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч4515БР С КОНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДИАМЕТРОМ 600 ММ	ШТ	13 256,26	143 470,65	146 340,06
300-1725	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч4515БР С КОНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДИАМЕТРОМ 800 ММ	ШТ	22 599,09	244 586,79	249 478,52
300-1726	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч4530БР С КОНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	ШТ	60 711,45	657 071,54	670 212,96
300-1727	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч4330БР С КОНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	ШТ	73 721,03	797 872,40	813 829,84
300-1737	ФИЛЬТРЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ ФВ-50 ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1 068,17	15 181,40	15 485,03
300-1738	ФИЛЬТРЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ ФВ-100 ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1 280,56	18 200,00	18 564,00
300-1739	ФИЛЬТРЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ ФВ-200 ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	1 686,59	23 970,71	24 450,13
300-1741	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (БЕЗ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ) ТИПА УГ-6, С ПРОДУВНЫМ И ОТКЛЮЧАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	1 178,94	1 455,44	1 484,56
300-1744	ЗАГЛУШКИ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	7,05	49,54	50,53
300-1745	ЗАГЛУШКИ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	21,63	137,45	140,20
300-1747	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ШТ	478,10	2 696,95	2 750,89
300-1748	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 600 ММ	ШТ	656,22	3 277,63	3 343,18
300-1751	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	8 008,40	17 511,72	17 861,95
300-1752	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	17 383,60	38 012,18	38 772,41
300-1753	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	26 307,84	57 526,54	58 677,05
300-1754	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	44 104,32	96 441,55	98 370,36
300-1755	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 125 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	59 512,03	130 133,11	132 735,74
300-1756	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	75 828,48	165 811,79	169 127,98
300-1757	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	93 776,54	205 058,25	209 159,37
300-1758	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	170 227,20	372 230,54	379 675,06
300-1760	АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ ЗИЛ-900М С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АХА80А2	ШТ	4 776,56	10 444,76	10 653,65
300-1761	АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО ТИПА СТД-100, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ВОЗДУХУ 8770 М3/Ч, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ- ПАР	ШТ	3 456,13	10 378,13	10 585,69
300-1762	АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО ТИПА СТД-100, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ВОЗДУХУ 8490 М3/Ч, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ- ВОДА	ШТ	5 080,05	15 254,46	15 559,55
300-1763	АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО ТИПА АПВ-280/190, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ВОЗДУХУ 18800 М3/Ч, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ- ПАР, ВОДА	ШТ	12 045,28	36 169,77	36 893,17
300-1764	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, ВКР №8-30-45, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А100L	ШТ	3 904,08	19 709,32	20 103,51
300-1765	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, КЦ4-84В №8, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А80В4У3	ШТ	5 496,56	15 331,09	15 637,71
300-1771	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	М2	80,07	332,34	338,98
300-1772	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 800ММ	М2	80,07	382,35	390,00
300-1773	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	М2	80,07	382,35	390,00
300-1774	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	М2	77,67	370,89	378,31

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1775	воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6мм диаметром до 450мм	М2	67,45	322,09	328,53
300-1776	воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7мм диаметром от 500 до 560мм	М2	70,82	345,77	352,69
300-1777	воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7мм диаметром до 800мм	М2	63,55	343,18	350,04
300-1778	воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7мм периметром до 1000мм	М2	85,74	392,99	400,85
300-1779	воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7мм периметром от 1100 до 1600мм	М2	80,10	381,89	389,53
300-1780	воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7мм периметром от 1700 до 4000мм	М2	82,72	402,61	410,66
300-1781	воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9мм периметром от 4200 до 5200мм	М2	90,26	431,01	439,63
300-1782	воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9мм периметром до 7200мм	М2	85,99	410,62	418,83
300-1783	воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм диаметром до 1000мм	М2	85,41	407,85	416,01
300-1784	воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм диаметром до 1250мм	М2	86,43	412,72	420,98
300-1785	воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2мм круглые диаметром до 1600мм	М2	108,32	517,25	527,60
300-1801	воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм круглые диаметром до 250мм	М2	118,22	564,53	575,82
300-1802	воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм круглые диаметром до 400мм	М2	102,13	487,70	497,45
300-1803	воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2мм периметром до 1000мм	М2	140,23	669,63	683,02
300-1804	воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5мм круглые диаметром до 500мм	М2	118,80	567,30	578,64
300-1805	воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5мм круглые диаметром до 800мм	М2	109,70	523,84	534,32
300-1806	воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5мм круглые диаметром до 1000мм	М2	106,17	506,99	517,13
300-1807	воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5мм круглые диаметром до 1600мм	М2	119,01	568,30	579,67
300-1808	воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8мм периметром до 1000мм	М2	180,60	862,41	879,66
300-1809	воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 250мм	М2	202,04	964,79	984,08
300-1810	воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 355мм	М2	182,84	873,11	890,57
300-1811	воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 800мм	М2	168,47	804,49	820,57
300-1812	воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 560мм	М2	158,97	759,12	774,30
300-1813	воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 1000мм	М2	157,70	753,06	768,12
300-1814	воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 1600мм	М2	163,62	781,33	796,95
300-1821	воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4мм круглые диаметром до 1800мм	М2	143,01	682,91	696,56
300-1822	воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4мм круглые диаметром до 2000мм	М2	158,94	758,98	774,16
300-1831	воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс м3/час	шт	2 567,13	10 572,80	10 784,26
300-1832	воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс м3/час	шт	3 397,68	13 993,45	14 273,31
300-1833	воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	4 555,41	18 761,59	19 136,82
300-1834	воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс м3/час	шт	6 040,32	24 877,24	25 374,78
300-1835	воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс м3/час	шт	8 909,47	36 693,92	37 427,79
300-1836	воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 100 тыс м3/час	шт	12 206,48	50 272,75	51 278,20
300-1837	воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс м3/час	шт	18 120,96	74 631,72	76 124,34
300-1838	воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс м3/час	шт	24 136,32	99 406,16	101 394,26
300-1839	воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс м3/час	шт	28 188,16	116 093,78	118 415,64
300-1840	воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс м3/час	шт	37 248,64	153 409,64	156 477,81
300-1841	воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс м3/час	шт	3 422,85	14 097,11	14 379,05
300-1842	воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс м3/час	шт	5 360,79	22 078,57	22 520,14
300-1843	воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	7 449,72	30 681,89	31 295,53
300-1844	воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс м3/час	шт	10 016,87	41 254,78	42 079,87
300-1845	воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс м3/час	шт	14 673,36	60 432,67	61 641,32
300-1846	воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс м3/час	шт	19 756,88	81 369,30	82 996,67
300-1847	воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс м3/час	шт	31 208,32	128 532,40	131 103,03
300-1848	воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс м3/час	шт	40 017,12	164 811,70	168 107,91
300-1849	воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс м3/час	шт	43 944,16	180 985,34	184 605,01
300-1850	воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс м3/час	шт	61 158,24	251 882,04	256 919,64
300-1851	воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	5 914,48	24 358,95	24 846,13
300-1852	воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс м3/час	шт	7 449,68	30 681,71	31 295,35
300-1853	воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс м3/час	шт	11 954,80	49 236,17	50 220,90
300-1854	воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс м3/час	шт	15 226,64	62 711,34	63 965,56
300-1855	воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс м3/час	шт	24 287,12	100 027,17	102 027,72
300-1856	воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс м3/час	шт	30 704,96	126 459,22	128 988,41

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1857	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ОДНОРЯДНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	36 996,96	152 373,00	155 420,46
300-1858	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ОДНОРЯДНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	46 309,12	190 725,39	194 539,89
300-1859	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	10 142,70	41 772,99	42 608,45
300-1860	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	12 483,12	51 412,07	52 440,31
300-1861	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	19 606,08	80 748,18	82 363,14
300-1862	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	25 092,08	103 342,42	105 409,27
300-1863	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 125 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	39 765,44	163 775,06	167 050,56
300-1864	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	49 832,64	205 237,10	209 341,84
300-1865	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	60 654,88	249 808,79	254 804,97
300-1866	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	75 755,68	312 001,85	318 241,89
300-1867	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВПР МАССОЙ ДО 250КГ	ШТ	2 888,60	7 741,40	7 896,23
300-1868	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВПР МАССОЙ ДО 475КГ	ШТ	4 794,61	12 849,48	13 106,47
300-1871	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВВ-17 И ВН10	ШТ	9,92	24,41	24,90
300-1872	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВВ-19 И ВН12	ШТ	26,71	65,72	67,04
300-1873	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВВ-20 И ВН13	ШТ	45,68	112,40	114,66
300-1874	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВВ-21 И ВН14	ШТ	71,02	174,76	178,27
300-1875	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВВ-22 И ВН15	ШТ	105,67	260,02	265,24
300-1876	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВВ-34 И ВН16	ШТ	165,18	406,46	414,62
300-1877	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВВ-24 И ВН17	ШТ	260,21	640,29	653,15
300-1878	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВВ-28 И ВН21	ШТ	413,25	1 016,88	1 037,29
300-1879	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВВ-30 И ВН23	ШТ	477,33	1 174,56	1 198,14
300-1881	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ:300	ШТ	3 866,93	12 066,06	12 307,38
300-1882	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ:350	ШТ	4 745,00	14 805,92	15 102,04
300-1883	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ:400	ШТ	7 074,81	22 075,68	22 517,19
300-1884	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ:450	ШТ	7 803,12	24 348,24	24 835,20
300-1885	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ:500	ШТ	8 737,24	27 262,99	27 808,25
300-1886	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ:600	ШТ	10 072,19	31 428,46	32 057,03
300-1887	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ:700	ШТ	14 693,12	45 847,25	46 764,19
300-1888	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ:800	ШТ	20 814,56	64 948,10	66 247,06
300-1889	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ:900	ШТ	25 345,50	79 086,09	80 667,81
300-1890	ГРЯЗЕВИКИ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ:1000	ШТ	30 044,56	93 748,66	95 623,63
300-1941	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) ЗОС41НЖ ДИАМЕТРОМ ММ: 80	ШТ	944,49	3 088,98	3 150,76
300-1942	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) ЗОС41НЖ ДИАМЕТРОМ ММ: 1000	ШТ	36 036,00	132 998,01	135 657,96
300-1943	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) ЗОС41НЖ ДИАМЕТРОМ ММ: 1200	ШТ	43 243,20	159 597,61	162 789,56
300-1951	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ СТОД С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ 800ММ	ШТ	746,72	4 455,65	4 544,77
300-1952	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ СТОД С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	ШТ	881,14	5 964,12	6 083,40
300-1953	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО 0,63Ю,63-0,25П ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	ШТ	1 352,62	3 652,37	3 725,42
300-1954	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО 0,63Ю,63-0,25П ДИАМЕТРОМ ДО 355ММ	ШТ	1 374,98	3 712,75	3 787,01
300-1955	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО 0,63Ю,63-0,25П ДИАМЕТРОМ ДО 560ММ	ШТ	1 464,21	3 953,69	4 032,77
300-1956	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО 0,63Ю,63-0,25П ДИАМЕТРОМ ДО 800ММ	ШТ	1 667,02	4 501,32	4 591,35
300-1957	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО 0,63Ю,63-0,25П ДИАМЕТРОМ ДО 1000ММ	ШТ	1 802,39	4 866,85	4 964,19
300-1961	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ КВР 250Х250	ШТ	161,23	2 147,80	2 190,75
300-1962	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ КВР 400Х400	ШТ	251,47	2 241,84	2 286,68
300-1963	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ КВР 400Х800	ШТ	326,51	3 466,78	3 536,12
300-1964	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ КВР 1000Х1000	ШТ	604,35	5 825,08	5 941,59
300-1971	КАМЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВК-0,5 (В-622ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	1 269,73	3 193,50	3 257,37
300-1972	КАМЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВК-0,5 (В-622ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	1 618,76	4 071,35	4 152,77
300-1973	КАМЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВК-0,5 (В-622ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	1 681,63	4 229,47	4 314,06
300-1974	КАМЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВК-0,5 (В-622ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	1 888,54	4 749,87	4 844,87
300-1975	КАМЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВК-0,5 (В-622ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	3 069,24	7 719,45	7 873,84
300-1976	КАМЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВК-0,5 (В-622ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	4 282,09	10 769,89	10 985,29
300-1977	КАМЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВК-1 (В-1122ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	2 009,91	5 055,13	5 156,23
300-1978	КАМЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВК-1 (В-1122ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	2 747,47	6 910,17	7 048,37
300-1979	КАМЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВК-1 (В-1122ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	4 381,10	11 018,91	11 239,29
300-1980	КАМЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВК-1 (В-1122ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	6 113,74	15 376,68	15 684,21
300-1981	КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	1 237,60	2 925,85	2 984,37
300-1982	КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	1 341,60	3 171,72	3 235,16

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-1983	КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	1 408,37	3 329,57	3 396,17
300-1984	КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	1 455,38	3 440,71	3 509,53
300-1985	КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	1 730,14	4 090,28	4 172,09
300-1986	КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	1 868,78	4 418,04	4 506,41
300-1987	КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 125 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	2 336,57	5 523,96	5 634,45
300-1988	КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	2 697,97	6 378,36	6 505,93
300-1989	КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	3 366,28	7 958,33	8 117,51
300-1990	КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	3 960,32	9 362,72	9 549,98
300-1991	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	6 176,14	14 806,46	15 102,59
300-1992	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	28 601,00	68 567,03	69 938,37
300-1993	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	58 024,72	139 106,42	141 888,55
300-1994	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	69 150,00	165 777,77	169 093,33
300-1995	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	119 820,48	287 253,39	292 998,47
300-1996	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	169 158,00	405 533,42	413 644,11
300-1997	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 125 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	304 252,00	729 403,00	743 991,10
300-1998	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 150 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	364 985,00	875 002,15	892 502,24
300-1999	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	34 206,60	82 005,70	83 645,81
300-2000	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	68 413,50	164 012,11	167 292,36
300-2001	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	107 704,00	258 205,77	263 369,90
300-2002	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	136 802,00	327 964,29	334 523,59
300-2003	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	216 502,00	519 034,25	529 414,96
300-2004	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	273 603,20	655 926,65	669 045,22
300-2005	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 125 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	429 572,00	1 029 840,75	1 050 437,62
300-2006	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ТИПА 2ПК С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 150 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	510 427,00	1 223 679,67	1 248 153,33
300-2011	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛЕКТ	157,55	374,58	382,07
300-2012	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛЕКТ	240,48	481,44	491,07
300-2013	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 100М	КОМПЛЕКТ	290,57	583,90	595,58
300-2014	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КОМПЛЕКТ	428,31	1 293,39	1 319,26
300-2015	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 200М	КОМПЛЕКТ	870,70	1 919,15	1 957,54
300-2016	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КОМПЛЕКТ	1 285,23	2 666,10	2 719,42
300-2017	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КОМПЛЕКТ	1 492,40	5 042,46	5 143,31
300-2018	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КОМПЛЕКТ	2 431,52	5 928,08	6 046,65
300-2019	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	КОМПЛЕКТ	3 289,32	8 019,41	8 179,80
300-2020	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 600 ММ	КОМПЛЕКТ	4 145,86	10 107,66	10 309,83
300-2021	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 800 ММ	КОМПЛЕКТ	6 467,45	15 767,73	16 083,10
300-2022	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	КОМПЛЕКТ	8 595,81	20 956,70	21 375,86
300-2023	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГ/СМ2) В КОМПЛЕКТЕ С БОЛТАМИ, ГАЙКАМИ И ПРОКЛАДКАМИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА С ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	КОМПЛЕКТ	12 160,72	29 648,00	30 240,99
300-2025	Блочка	ШТ	23,71	48,81	49,79
300-2026	КОНДИЦИОНЕРЫ ДОВОДЧИКИ ЭЖЕКТОРНЫЕ С ДВУХРЯДНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ КНЭ-УО,ВА	ШТ	3 220,90	6 378,65	6 506,22
300-2027	ОТСОСЫ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАССОЙ БОЛЕЕ 5КГ	КГ	36,95	147,28	150,23
300-2028	ОТСОСЫ БОРТОВЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ	КГ	10,33	41,18	42,00
300-2031	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ СЕТЧАТЫЕ (МАСЛЯНЫЕ) ФС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	5 714,59	13 232,29	13 496,94
300-2032	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ СЕТЧАТЫЕ (МАСЛЯНЫЕ) ФС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	7 218,43	16 714,47	17 048,77
300-2033	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ СЕТЧАТЫЕ (МАСЛЯНЫЕ) ФС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	11 979,76	27 739,46	28 294,26
300-2034	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ СЕТЧАТЫЕ (МАСЛЯНЫЕ) ФС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	13 133,12	30 410,10	31 018,31
300-2035	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ СЕТЧАТЫЕ (МАСЛЯНЫЕ) ФС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	19 023,68	44 049,85	44 930,86
300-2036	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ СЕТЧАТЫЕ (МАСЛЯНЫЕ) ФС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	20 051,20	46 429,10	47 357,70
300-2037	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ СЕТЧАТЫЕ (МАСЛЯНЫЕ) ФС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 125 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	26 066,56	60 357,84	61 565,01

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-2038	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ СЕТЧАТЫЕ (МАСЛЯНЫЕ) ФС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	30 578,08	70 804,38	72 220,49
300-2039	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ СЕТЧАТЫЕ (МАСЛЯНЫЕ) ФС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	40 891,76	94 685,99	96 579,74
300-2040	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ СЕТЧАТЫЕ (МАСЛЯНЫЕ) ФС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	44 864,56	103 885,12	105 962,86
300-2041	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ (СУХИЕ) ФР-4 С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФРНК-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	4 764,20	10 575,45	10 786,96
300-2042	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ (СУХИЕ) ФР-4 С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФРНК-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	7 920,22	17 581,10	17 932,73
300-2043	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ (СУХИЕ) ФР-4 С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФРНК-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	12 857,52	28 540,80	29 111,61
300-2044	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ (СУХИЕ) ФР-4 С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФРНК-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	14 762,80	32 770,09	33 425,49
300-2045	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ (СУХИЕ) ФР-4 С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФРНК-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	23 810,80	52 854,61	53 911,71
300-2046	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ (СУХИЕ) ФР-4 С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФРНК-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	27 821,04	61 756,44	62 991,57
300-2047	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ (СУХИЕ) ФР-4 С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФРНК-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 125 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	46 117,76	102 371,03	104 418,46
300-2048	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ (СУХИЕ) ФР-4 С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФРНК-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	55 140,80	122 400,15	124 848,16
300-2049	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ (СУХИЕ) ФР-4 С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФРНК-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	68 675,36	152 443,82	155 492,71
300-2050	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ (СУХИЕ) ФР-4 С ОБЪЕМНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФРНК-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	81 207,36	180 262,03	183 867,29
300-2061	КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ ОКФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	9 261,24	21 784,31	22 220,00
300-2062	КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ ОКФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	12 320,70	28 980,78	29 560,40
300-2063	КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ ОКФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	19 245,01	45 268,16	46 173,53
300-2064	КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ ОКФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	21 561,10	50 716,07	51 730,40
300-2065	КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ ОКФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	33 434,96	78 645,79	80 218,72
300-2066	КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ ОКФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	36 624,64	86 148,56	87 871,55
300-2067	КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ ОКФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 125 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	47 457,28	111 629,12	113 861,72
300-2068	КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ ОКФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	63 448,32	149 243,28	152 228,18
300-2069	КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ ОКФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	69 896,32	164 410,28	167 698,52
300-2070	КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ ОКФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	84 597,76	198 991,05	202 970,90
300-2071	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КО-2 ДИАМЕТРОМ 315ММ	ШТ	504,97	1 540,17	1 570,97
300-2072	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КОВ-2 ДИАМЕТРОМ 500ММ	ШТ	640,85	1 836,53	1 873,26
300-2073	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КОВ-4 ДИАМЕТРОМ 800ММ	ШТ	1 025,86	2 889,75	2 947,55
300-2074	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КОВ-6 ДИАМЕТРОМ 1000ММ	ШТ	1 300,00	4 216,39	4 300,72
300-2075	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ КОП-1 ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ	ШТ	462,39	1 909,79	1 947,00
300-2076	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ КОП-2 ПЕРИМЕТРОМ 1600ММ	ШТ	653,02	2 382,97	2 430,63
300-2077	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ КОП-3 ПЕРИМЕТРОМ 2400ММ	ШТ	744,28	2 413,98	2 462,26
300-2078	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ КОП-4 ПЕРИМЕТРОМ 3200ММ	ШТ	1 153,67	4 014,03	4 094,31
300-2079	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ КОП-5 ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ	ШТ	1 991,81	5 402,16	5 510,20
300-2080	КЛАПАНЫ ЛЕПЕСТКОВЫЕ С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ ДО 4 НОМЕРА, КЛ 00.000	ШТ	1 995,55	9 771,01	9 966,43
300-2081	КЛАПАНЫ ЛЕПЕСТКОВЫЕ С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ ДО 5 НОМЕРА, КЛ 00.000-01	ШТ	2 529,07	10 562,06	10 773,30
300-2082	КЛАПАНЫ ЛЕПЕСТКОВЫЕ С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ ДО 8 НОМЕРА, КЛ 00.000-03	ШТ	3 390,19	19 747,84	20 142,80
300-2083	КЛАПАНЫ ЛЕПЕСТКОВЫЕ С ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ ДО 12,5 НОМЕРА, КЛ 00.000-05	ШТ	4 075,35	22 661,79	23 115,03
300-2084	КЛАПАНЫ ПЕРЕКИДНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ К4	ШТ	2 023,95	4 500,52	4 590,53
300-2085	КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 1ЧАС ПЕРИМЕТРОМ 1600ММ АЗЕ 106.000-02	ШТ	2 883,50	8 093,95	8 255,83
300-2086	КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 1ЧАС ПЕРИМЕТРОМ 3200ММ АЗЕ 106.000-05	ШТ	4 345,54	13 995,74	14 275,65
300-2087	КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 1ЧАС ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ АЗЕ 106.000-06	ШТ	5 408,00	18 886,95	19 264,69
300-2088	КЛАПАНЫ ПЕРЕКИДНЫЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ, АЗЕ024.000-01	ШТ	1 355,33	2 959,07	3 018,25
300-2089	КЛАПАНЫ ПЕРЕКИДНЫЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 1600ММ, АЗЕ024.000-03	ШТ	1 870,13	4 211,93	4 296,17
300-2090	КЛАПАНЫ ПЕРЕКИДНЫЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ, АЗЕ024.000-04	ШТ	2 002,42	4 744,14	4 839,02
300-2091	КЛАПАНЫ ПЕРЕКИДНЫЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 3600ММ, АЗЕ024.000-06	ШТ	2 826,09	6 284,18	6 409,86
300-2092	КЛАПАНЫ ПЕРЕКИДНЫЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ, АЗЕ024.000-07	ШТ	3 363,98	7 030,12	7 170,72
300-2093	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ К-0,5 (503 ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	2 023,95	12 491,38	12 741,21
300-2094	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ К-0,5 (503 ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	5 009,16	30 915,46	31 533,77
300-2095	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ К-0,5 (503 ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	6 996,60	43 181,51	44 045,14
300-2096	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ К-0,5 (503 ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	7 381,92	45 559,62	46 470,82
300-2097	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ К-1 (1003 ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	5 313,36	32 792,92	33 448,78
300-2098	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ К-1 (1003 ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	8 071,44	49 815,19	50 811,50
300-2099	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ К-1 (1003 ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	8 477,04	52 318,47	53 364,84
300-2100	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ К-1 (103 ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	8 882,64	54 821,74	55 918,18
300-2131	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 50 (57) ММ	ШТ	87,79	193,78	197,65
300-2132	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 70 (76) ММ	ШТ	100,73	222,34	226,79
300-2133	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 80 (89) ММ	ШТ	107,98	238,34	243,11

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-2134	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 100 (108) ММ	ШТ	119,12	262,93	268,19
300-2135	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 125 (133) ММ	ШТ	144,76	319,52	325,92
300-2136	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 150 (159) ММ	ШТ	160,30	353,83	360,90
300-2137	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 200 (219) ММ	ШТ	193,70	427,55	436,10
300-2138	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 250 (273) ММ	ШТ	222,70	491,56	501,39
300-2139	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 300 (325) ММ	ШТ	266,21	587,60	599,35
300-2140	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 400 (426) ММ	ШТ	323,96	715,07	729,37
300-2141	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 500 (530) ММ	ШТ	395,17	872,25	889,70
300-2142	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 600 (630) ММ	ШТ	452,40	998,57	1 018,55
300-2143	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 700 (720) ММ	ШТ	503,68	1 111,76	1 134,00
300-2144	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 800 (826) ММ	ШТ	560,40	1 236,95	1 261,70
300-2145	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 900 (920) ММ	ШТ	629,53	1 389,54	1 417,34
300-2146	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 1000 (1020) ММ	ШТ	686,50	1 515,29	1 545,60
300-2147	КОЖУХИ СЪЕМНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ, ДИАМЕТРОМ 1000 (1220) ММ	ШТ	800,80	1 767,58	1 802,94
300-3001	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ ОБВОДА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ КВР-0 5 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 30 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	1 111,35	6 859,01	6 996,19
300-3002	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ ОБВОДА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ КВР-0 5 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 60 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	2 109,12	13 017,04	13 277,38
300-3003	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ ОБВОДА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ КВР-1 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 120 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	2 555,28	15 770,64	16 086,05
300-3004	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ ОБВОДА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ КВР-1 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	4 481,36	27 657,99	28 211,15
300-3005	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ ОБВОДА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ КВР-1 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС М3/ЧАС	ШТ	5 597,28	34 545,21	35 236,11
300-3011	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ	ШТ	2 282,80	7 520,01	7 670,42
300-3012	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 70 ММ	ШТ	3 196,02	10 528,35	10 738,92
300-3013	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 80 ММ	ШТ	3 652,58	12 032,35	12 273,00
300-3014	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	ШТ	4 482,50	14 766,28	15 061,61
300-3015	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 125 ММ	ШТ	5 021,64	16 542,32	16 873,17
300-3016	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 150 ММ	ШТ	5 477,47	18 043,92	18 404,80
300-3017	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 200 ММ	ШТ	7 071,28	23 294,26	23 760,15
300-3018	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 250 ММ	ШТ	10 234,22	33 713,63	34 387,92
300-3019	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 300 ММ	ШТ	12 280,32	40 453,91	41 263,00
300-3020	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 400 ММ	ШТ	16 374,80	53 941,97	55 020,83
300-3021	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 500 ММ	ШТ	20 468,24	67 426,61	68 775,16
300-3022	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 600 ММ	ШТ	24 561,68	80 911,24	82 529,49
300-3023	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 700 ММ	ШТ	28 655,12	94 395,88	96 283,82
300-3024	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 800 ММ	ШТ	32 749,60	107 883,94	110 041,65
300-3025	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 900 ММ	ШТ	36 063,65	118 801,11	121 177,16
300-3026	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 1000 ММ	ШТ	40 936,48	134 853,21	137 550,32
300-3027	КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ В ПЕНОПОЛИУРИТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 1200 ММ	ШТ	49 124,40	161 825,91	165 062,48
300-3031	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 50	ШТ	286,27	381,81	389,45
300-3032	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 70 ММ	ШТ	379,94	1 527,14	1 557,68
300-3033	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 80 ММ	ШТ	446,26	1 793,70	1 829,58
300-3034	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	ШТ	598,34	1 755,41	1 790,52
300-3035	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 125 ММ	ШТ	1 067,98	2 956,55	3 015,68
300-3036	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 150 ММ	ШТ	1 481,90	4 804,69	4 900,79
300-3037	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 200 ММ	ШТ	2 572,44	11 563,59	11 794,86
300-3038	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 250 ММ	ШТ	4 183,61	16 815,65	17 151,97
300-3039	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 300 ММ	ШТ	5 467,59	34 414,85	35 103,14
300-3040	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 350 ММ	ШТ	10 429,12	41 918,93	42 757,33
300-3041	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 400 ММ	ШТ	11 971,44	53 741,74	54 816,57
300-3042	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 450 ММ	ШТ	13 468,00	54 133,44	55 216,14
300-3043	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 500 ММ	ШТ	14 964,56	98 743,12	100 717,99
300-3044	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 600 ММ	ШТ	17 957,68	72 179,31	73 622,94
300-3045	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 700 ММ	ШТ	20 950,80	84 209,89	85 894,14
300-3046	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 800 ММ	ШТ	23 943,92	96 240,48	98 165,34



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-3047	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 900 ММ	ШТ	26 936,00	108 266,88	110 432,28
300-3048	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 1000 ММ	ШТ	29 929,12	120 297,46	122 703,48
300-3049	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 1200 ММ	ШТ	35 915,36	144 358,62	147 245,88
300-3050	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 1400 ММ	ШТ	41 901,60	168 419,79	171 788,28
300-3051	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	ШТ	559,68	8 552,54	8 723,59
300-3052	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 150 ММ	ШТ	802,13	12 452,54	12 701,59
300-3053	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 200 ММ	ШТ	1 431,46	20 852,54	21 269,59
300-3054	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 250 ММ	ШТ	1 898,20	24 000,00	24 480,00
300-3055	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 300 ММ	ШТ	2 331,57	25 500,00	26 010,00
300-3056	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 350 ММ	ШТ	2 682,37	26 852,54	27 389,59
300-3057	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 400 ММ	ШТ	3 224,00	37 052,54	37 793,59
300-3058	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 450 ММ	ШТ	3 782,68	41 400,00	42 228,00
300-3059	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 500 ММ	ШТ	4 333,05	46 500,00	47 430,00
300-3060	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 600 ММ	ШТ	5 324,00	45 600,00	46 512,00
300-3061	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 700 ММ	ШТ	5 906,37	61 800,00	63 036,00
300-3062	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 800 ММ	ШТ	7 144,39	72 452,54	73 901,59
300-3063	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 900 ММ	ШТ	8 820,35	89 700,00	91 494,00
300-3064	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 1000 ММ	ШТ	10 160,95	91 500,00	93 330,00
300-3065	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 1200 ММ	ШТ	15 113,28	173 238,05	176 702,81
300-3066	КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 1400 ММ	ШТ	18 105,36	207 535,18	211 685,88
300-3104	СКРУББЕРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИКЛОННЫЕ ЦВП-4	ШТ	7 233,60	16 089,58	16 411,37
300-3105	СКРУББЕРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИКЛОННЫЕ ЦВП-6	ШТ	10 402,08	23 137,18	23 599,92
300-3106	СКРУББЕРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИКЛОННЫЕ ЦВП-8	ШТ	14 791,20	32 899,83	33 557,82
300-3107	ЦИКЛОНЫ БАТАРЕЙНЫЕ БЦ-2	ШТ	45 394,00	270 777,65	276 193,20
300-3108	ЦИКЛОНЫ ЦН-15 ОДИНОЧНЫЕ МАРКИ 300П	ШТ	6 491,68	38 723,22	39 497,68
300-3109	ЦИКЛОНЫ ЦН-15 ОДИНОЧНЫЕ МАРКИ 500П	ШТ	7 222,50	43 082,60	43 944,25
300-3110	ЦИКЛОНЫ ЦН-15 ГРУППОВЫЕ МАРКИ 500-2УП	ШТ	7 794,80	46 496,40	47 426,33
300-3111	ЦИКЛОНЫ ЦН-15 ГРУППОВЫЕ МАРКИ 600-2УП	ШТ	10 226,90	61 004,01	62 224,09
300-3112	ЦИКЛОНЫ ЦН-15 ГРУППОВЫЕ МАРКИ 600-4УП	ШТ	21 629,92	129 023,64	131 604,11
300-3113	ЦИКЛОНЫ ЦН-15 ГРУППОВЫЕ МАРКИ 800-4УП	ШТ	35 340,24	210 806,43	215 022,56
300-3114	УЗЛЫ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 250ММ	ШТ	302,16	4 389,15	4 476,94
300-3115	УЗЛЫ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 355ММ	ШТ	378,06	4 583,05	4 674,71
300-3116	УЗЛЫ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 560ММ	ШТ	535,40	6 072,18	6 193,62
300-3117	УЗЛЫ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 800ММ	ШТ	832,27	8 038,70	8 199,47
300-3118	УЗЛЫ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 1000ММ	ШТ	1 277,10	10 690,85	10 904,66
300-3119	УЗЛЫ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 1250ММ	ШТ	1 425,48	11 430,08	11 658,69
300-3121	БЛОКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БП-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	2 330,97	5 211,72	5 315,95
300-3122	БЛОКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БП-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	3 248,80	7 263,86	7 409,13
300-3123	БЛОКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БП-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	3 328,00	7 443,17	7 592,03
300-3124	БЛОКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БП-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	3 636,67	8 131,08	8 293,70
300-3125	БЛОКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БП-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	4 434,87	9 915,74	10 114,05
300-3126	БЛОКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БП-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	5 442,11	12 167,79	12 411,14
300-3127	БЛОКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БП-1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 125 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	7 967,29	17 813,74	18 170,00
300-3128	БЛОКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БП-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	45 393,92	101 494,40	103 524,20
300-3129	БЛОКИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БП-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	57 756,44	129 135,25	131 717,85
300-3131	БЛОКИ ПРИЕМНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БПЭ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	5 906,37	13 188,29	13 452,06
300-3132	БЛОКИ ПРИЕМНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БПЭ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	6 746,00	15 063,09	15 364,36
300-3133	БЛОКИ ПРИЕМНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БПЭ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	9 620,42	21 481,36	21 911,00
300-3134	БЛОКИ ПРИЕМНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БПЭ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	9 955,71	22 230,03	22 674,64
300-3135	БЛОКИ ПРИЕМНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БПЭ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	13 101,92	29 255,18	29 840,29
300-3136	БЛОКИ ПРИЕМНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БПЭ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	13 772,72	30 753,00	31 368,07
300-3137	БЛОКИ ПРИЕМНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БПЭ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	25 766,84	57 534,59	58 685,30
300-3138	БЛОКИ ПРИЕМНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БПЭ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	43 330,56	96 752,49	98 687,57
300-3141	БЛОКИ ТЕПЛОМАССАОБМЕНА БТМ-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	20 994,48	44 544,89	45 435,79
300-3142	БЛОКИ ТЕПЛОМАССАОБМЕНА БТМ-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 20 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	25 637,04	54 395,21	55 483,12
300-3143	БЛОКИ ТЕПЛОМАССАОБМЕНА БТМ-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 31,5 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	43 072,64	91 389,07	93 216,86
300-3144	БЛОКИ ТЕПЛОМАССАОБМЕНА БТМ-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	52 873,60	112 184,19	114 427,88
300-3145	БЛОКИ ТЕПЛОМАССАОБМЕНА БТМ-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 63 ТЫС МЗ/ЧАС	ШТ	78 149,76	165 813,70	169 129,98

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-3146	БЛОКИ ТЕПЛОМАССООБМЕНА БТМ-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 80 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	103 941,76	220 537,70	224 948,46
300-3147	БЛОКИ ТЕПЛОМАССООБМЕНА БТМ-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 125 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	150 565,03	319 460,29	325 849,51
300-3148	БЛОКИ ТЕПЛОМАССООБМЕНА БТМ-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 160 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	178 222,72	378 142,80	385 705,67
300-3149	БЛОКИ ТЕПЛОМАССООБМЕНА БТМ-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 200 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	210 923,25	447 524,92	456 475,44
300-3150	БЛОКИ ТЕПЛОМАССООБМЕНА БТМ-2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 250 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	267 356,00	567 260,71	578 605,95
300-9022	СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ	ШТ	32,58	64,52	65,81
300-9133	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д. 125 ММ	ШТ	1 101,34	4 067,80	4 149,15
300-9137	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	730,02	2 457,63	2 506,78
300-9169	КОВЕР	ШТ	233,40	506,05	516,17
300-9200	КОНСТРУКЦИИ МОНТАЖНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ПАРОВЫХ КОТЛОВ	Т	10 338,89	28 269,71	29 400,49
300-9232-001	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С ДУ 40ММ	ШТ	196,11	914,86	933,16
300-9232-002	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С ДУ50ММ	ШТ	245,17	1 143,73	1 166,60
300-9232-003	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С ДУ 76ММ	ШТ	356,21	1 661,74	1 694,97
300-9232-004	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С ДУ 80ММ	ШТ	374,98	1 749,30	1 784,28
300-9232-005	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С ДУ 89ММ	ШТ	417,16	1 946,07	1 984,99
300-9232-006	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С ДУ 100ММ	ШТ	458,88	2 140,70	2 183,51
300-9232-007	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С ДУ-150ММ	ШТ	527,71	2 461,80	2 511,03
300-9232-008	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С ДУ 300ММ	ШТ	765,18	3 569,61	3 640,99
300-9235	КОНТРГАЙКИ	ШТ	2,80	4,17	4,25
300-9235-001	КОНТРГАЙКА ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	ШТ	7,44	8,47	8,64
300-9235-002	КОНТРГАЙКА ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	ШТ	9,67	17,80	18,16
300-9236	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЧУГУННЫЕ 32 ММ	ШТ	62,46	84,00	85,68
300-9245	КОЛПАЧКИ-ЗАГЛУШКИ	ШТ	2,79	3,41	3,48
300-9247	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ К-440	1000ШТ	6 222,00	449,15	458,13
300-9261	НАКОНЕЧНИКИ 1/2	10ШТ	65,16	129,04	131,62
300-9324	УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ	10ШТ	271,50	341,10	347,92
300-9338-001	ВОДОСЧЕТЧИК ГОР. ВОДЫ 1/2 MINOMESS	ШТ	186,50	511,12	521,34
300-9338-002	ВОДОСЧЕТЧИК ГОР. ВОДЫ VLF-15W	ШТ	190,34	419,49	427,88
300-9338-003	ВОДОСЧЕТЧИК ГОР. ВОДЫ СВ-15 Г МЕТЕР	ШТ	163,43	326,75	333,29
300-9338-004	ВОДОСЧЕТЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВК-15-3	ШТ	155,73	334,75	341,44
300-9338-005	ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛ. ВОДЫ 1/2 MINOMESS	ШТ	186,50	511,12	521,34
300-9338-006	ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛ. ВОДЫ VLF-15С	ШТ	190,34	419,49	427,88
300-9338-007	ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛ. ВОДЫ СВ-15 Х МЕТЕР	ШТ	163,43	326,75	333,29
300-9340-001	КИПЯТИЛЬНИК НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	КОМПЛЕКТ	584,66	1 736,78	1 771,52
300-9345-001	ПАНЕЛЬ ЩИТКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РАЗМЕРОМ 400Х300	ШТ	12,49	28,45	29,02
300-9345-002	ПАНЕЛЬ ЩИТКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РАЗМЕРОМ 700Х600ММ	ШТ	10,41	23,71	24,19
300-9345-003	ПАНЕЛЬ ЩИТКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РАЗМЕРОМ 1200Х900	ШТ	9,26	21,09	21,52
300-9362	КОМПЕНСАТОР ДАВЛЕНИЯ	КГ	67,23	100,01	102,01
300-9410-001	СБОРНИКИ КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	319,97	693,73	707,61
300-9410-002	СБОРНИКИ КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ДО 65ММ	ШТ	338,02	732,86	747,52
300-9410-003	СБОРНИКИ КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ДО 80ММ	ШТ	348,35	755,26	770,37
300-9410-004	СБОРНИКИ КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	418,02	906,31	924,44
300-9410-005	СБОРНИКИ КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ДО 125ММ	ШТ	446,41	967,86	987,22
300-9410-006	СБОРНИКИ КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	ШТ	479,95	1 040,58	1 061,40
300-9410-007	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	554,78	2 008,05	2 048,21
300-9410-008	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 65ММ	ШТ	593,49	2 148,16	2 191,12
300-9410-009	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 80ММ	ШТ	632,19	2 288,24	2 334,00
300-9410-010	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	683,80	2 475,04	2 524,54
300-9410-011	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 125ММ	ШТ	793,47	2 871,99	2 929,43
300-9410-012	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	ШТ	903,14	3 268,95	3 334,33
300-9411-001	УЗЕЛ ВЫКИДНОЙ ТРУБЫ КОНДЕНСАТОСБОРНИКА, ДУ 50ММ	КОМПЛ	295,39	1 938,05	1 976,81
300-9411-002	УЗЕЛ ВЫКИДНОЙ ТРУБЫ КОНДЕНСАТОСБОРНИКА ДУ 65ММ	КОМПЛ	339,71	2 228,83	2 273,41
300-9411-003	УЗЕЛ ВЫКИДНОЙ ТРУБЫ КОНДЕНСАТОСБОРНИКА ДУ80ММ	КОМПЛ	390,66	2 563,11	2 614,38
300-9411-004	УЗЕЛ ВЫКИДНОЙ ТРУБЫ КОНДЕНСАТОСБОРНИКА ДУ 100ММ	КОМПЛ	429,73	2 819,45	2 875,84
300-9411-005	УЗЕЛ ВЫКИДНОЙ ТРУБЫ КОНДЕНСАТОСБОРНИКА ДУ 125ММ	КОМПЛ	472,70	3 101,38	3 163,40
300-9411-006	УЗЕЛ ВЫКИДНОЙ ТРУБЫ КОНДЕНСАТОСБОРНИКА ДУ 150ММ	КОМПЛ	519,99	3 411,64	3 479,88
300-9412-001	ТРУБКА ОТВОДА КОНДЕНСАТА ДУ 50ММ	КОМПЛ	205,04	365,45	372,76
300-9412-002	ТРУБКА ОТВОДА КОНДЕНСАТА ДУ 65ММ	КОМПЛ	225,54	401,99	410,03
300-9412-003	ТРУБКА ОТВОДА КОНДЕНСАТА ДУ 80ММ	КОМПЛ	248,10	442,20	451,05
300-9412-004	ТРУБКА ОТВОДА КОНДЕНСАТА ДУ 100ММ	КОМПЛ	272,92	486,44	496,17
300-9412-005	ТРУБКА ОТВОДА КОНДЕНСАТА ДУ 125ММ	КОМПЛ	300,20	535,06	545,77
300-9412-006	ТРУБКА ОТВОДА КОНДЕНСАТА ДУ150ММ	КОМПЛ	330,21	588,55	600,32
300-9414	ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	103,17	53,61	54,68
300-9480-001	УСТАНОВКА ШКАФНАЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ РД-50М (С УТЕПЛЕНИЕМ) ШП2	ШТ	7 600,00	17 853,69	18 210,76
300-9601	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ	ШТ	1 249,33	7 287,70	7 433,45
300-9602	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ЕМКОСТНЫЕ	ШТ	1 077,54	3 632,09	3 704,73
300-9603-001	КРАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ ДИАМ.10ММ	ШТ	27,07	66,22	67,54

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-9604-001	КРАН БРОНЗОВЫЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	29,15	77,12	78,66
300-9606	ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДИАМ. 200 ММ	ШТ	1 142,09	1 409,95	1 438,16
300-9608	ВЕНТИЛИ 32 ММ	ШТ	24,44	114,41	116,70
300-9609	ВЕНТИЛИ ЦАПКОВЫЕ	ШТ	119,73	566,06	577,38
300-9616	ЗАПАЛЬНИКИ ГАЗОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ	ШТ	125,77	249,08	254,06
300-9619	ГОЛОВКА НАГРЕВАТЕЛЯ	КГ	78,62	256,27	261,37
300-9631	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4,20	13,69	13,96
300-9632	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4,57	14,90	15,19
300-9633	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	5,27	17,18	17,52
300-9635	ВЫПУСКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫЕ	ШТ	130,32	258,09	263,25
300-9638	РУКАВА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	41,65	49,64	50,63
300-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	40,87	47,80	48,75
300-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	73,10	140,68	143,49
300-9662	ЗАГЛУШКИ ЧУГУННЫЕ, Д. 50ММ	ШТ	34,26	41,75	43,01
300-9663	ЗАГЛУШКИ ЧУГУННЫЕ, Д.100ММ	ШТ	79,24	175,42	180,68
300-9665	ЗАГЛУШКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНВЕНТАРНЫЕ	Т	9 200,00	32 476,11	33 125,60
300-9667-001	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 10ММ	ШТ	5,00	29,79	30,38
300-9667-002	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 22ММ	ШТ	6,20	36,94	37,68
300-9667-003	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	7,44	44,32	45,21
300-9667-004	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	10,86	48,77	49,75
300-9802	РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА ВОДНЫЙ	МЗ	46,88	95,66	97,57
300-9811	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГЦ-50	ШТ	20,80	67,80	69,15
300-9850	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	31,01	172,03	175,47
300-9851	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ, ПРОПИТАННЫЕ	КГ	36,50	202,49	206,54
300-9910-001	ВОДРОЗЕТКА 16ММ X 1/2 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	44,01	47,46	48,41
300-9910-002	ВОДРОЗЕТКА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 16ММ X 1/2 ВН X 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	93,51	100,85	102,86
300-9910-003	КРЕПЕЖ ДЛЯ ТРУБ 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	3,54	3,81	3,89
300-9910-004	СОЕДИНИТЕЛЬ 16ММ X 1/2 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	25,93	27,97	28,53
300-9910-005	СОЕДИНИТЕЛЬ 16ММ X 1/2 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	25,93	27,97	28,53
300-9910-006	СОЕДИНИТЕЛЬ 16ММ X 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	38,51	41,53	42,36
300-9910-007	СОЕДИНИТЕЛЬ 16ММ X 16ММ ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	51,86	55,93	57,05
300-9910-008	СОЕДИНИТЕЛЬ 16ММ X 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	62,08	66,95	68,29
300-9910-009	СОЕДИНИТЕЛЬ 16ММ X 3/4 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	35,36	38,14	38,90
300-9910-010	СОЕДИНИТЕЛЬ 16ММ X 3/4 ВН ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	47,94	51,69	52,73
300-9910-011	СОЕДИНИТЕЛЬ 16ММ X 3/4 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	33,79	36,44	37,17
300-9910-012	СОЕДИНИТЕЛЬ 16ММ X 3/4 НР ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	45,58	49,15	50,14
300-9910-013	ТРОЙНИК 16ММ X 1/2 ВН X 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	54,22	58,47	59,64
300-9910-014	ТРОЙНИК 16ММ X 1/2 НР X 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	54,22	58,47	59,64
300-9910-015	ТРОЙНИК 16ММ X 16ММ X 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	58,15	62,71	63,97
300-9910-016	ТРОЙНИК 16ММ X 20ММ X 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	88,80	95,76	97,68
300-9910-017	ТРОЙНИК 16ММ X 3/4 ВН X 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	54,22	58,47	59,64
300-9910-018	ТРОЙНИК 16ММ X 3/4 НР X 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	58,94	63,56	64,83
300-9910-019	УГОЛОК 16ММ X 1/2 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	38,51	41,53	42,36
300-9910-020	УГОЛОК 16ММ X 1/2 НР ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	57,37	61,86	63,10
300-9910-021	УГОЛОК 16ММ X 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	45,58	49,15	50,14
300-9910-022	УГОЛОК 16ММ X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	38,51	41,53	42,36
300-9910-023	УГОЛОК 16ММ X 3/4 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	35,36	38,14	38,90
300-9910-024	УГОЛОК 16ММ X 3/4 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	40,86	44,07	44,95
300-9910-025	ВОДРОЗЕТКА 20ММ X 1/2 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	40,86	44,07	44,95
300-9910-026	ВОДРОЗЕТКА 20ММ X 3/4 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	69,94	75,42	76,93
300-9910-027	КРЕПЕЖ Д/ТРУБ 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	3,54	3,81	3,89
300-9910-028	КРЕСТОВИНА 1/2 X 20 X 1/2 X 20 ЛАТ. НР. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	164,24	177,12	180,66
300-9910-029	КРЕСТОВИНА 20ММ X 20ММ X 20ММ X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	88,80	95,76	97,68
300-9910-030	СОЕДИНИТЕЛЬ 20ММ X 1" НР ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	80,94	87,29	89,03
300-9910-031	СОЕДИНИТЕЛЬ 20ММ X 1/2 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	45,58	49,15	50,14
300-9910-032	СОЕДИНИТЕЛЬ 20ММ X 1/2 ВН ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	43,22	46,61	47,54
300-9910-033	СОЕДИНИТЕЛЬ 20ММ X 1/2 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	42,43	45,76	46,68
300-9910-034	СОЕДИНИТЕЛЬ 20ММ X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	67,58	72,88	74,34
300-9910-035	СОЕДИНИТЕЛЬ 20ММ X 20ММ ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	69,94	75,42	76,93
300-9910-036	СОЕДИНИТЕЛЬ 20ММ X 3/4 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	38,51	41,53	42,36
300-9910-037	СОЕДИНИТЕЛЬ 20ММ X 3/4 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	38,51	41,53	42,36
300-9910-038	ТРОЙНИК 20ММ X 1/2 ВН X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	84,87	91,53	93,36
300-9910-039	ТРОЙНИК 20ММ X 16ММ X 16ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	101,37	109,32	111,51
300-9910-040	ТРОЙНИК 20ММ X 16ММ X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	92,73	100,00	102,00
300-9910-041	ТРОЙНИК 20ММ X 20ММ X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	88,80	95,76	97,68
300-9910-042	ТРОЙНИК 20ММ X 26ММ X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	90,37	97,46	99,41
300-9910-043	ТРОЙНИК 20ММ X 3/4 ВН X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	93,51	100,85	102,86

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
300-9910-044	ТРОЙНИК 20ММ X 3/4 ВН X 20ММ НЕНСО ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	74,65	80,51	82,12
300-9910-045	ТРОЙНИК 20ММ X 3/4 НР X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	74,65	80,51	82,12
300-9910-046	ТРОЙНИК 20ММ X 3/4 НР X 20ММ НЕНСО ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	97,44	105,08	107,19
300-9910-047	ТРОЙНИК 20ММ X 3/4 НР X 20ММ ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	103,73	111,86	114,10
300-9910-048	УГОЛОК 20ММ X 1/2 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	41,65	44,92	45,81
300-9910-049	УГОЛОК 20ММ X 1/2 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	48,72	52,54	53,59
300-9910-050	УГОЛОК 20ММ X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	77,01	83,05	84,71
300-9910-051	УГОЛОК 20ММ X 20ММ ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	117,09	126,27	128,80
300-9910-052	УГОЛОК 20ММ X 3/4 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	54,22	58,47	59,64
300-9910-053	УГОЛОК 20ММ X 3/4 ВН ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	93,51	100,85	102,86
300-9910-054	УГОЛОК 20ММ X 3/4 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	47,94	51,69	52,73
300-9910-055	УГОЛОК 20ММ X 3/4 НР ЛАТ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	93,51	100,85	102,86
300-9910-056	ЗАГЛУШКА ДЛЯ МЕТ. ПЛАСТ. ТРУБЫ 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	38,51	41,53	42,36
300-9910-057	КРЕПЕЖ ДЛЯ ТРУБ 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	5,89	6,36	6,48
300-9910-058	КРЕПЕЖ ДЛЯ ТРУБ 32ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	7,47	8,05	8,21
300-9910-059	ПРУЖИНА Д/ТРУБЫ 26ММ 80 СМ. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	104,51	112,71	114,97
300-9910-060	ПРУЖИНА Д/ТРУБЫ 32ММ НАРУЖН. ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	208,24	224,58	229,07
300-9910-061	СОЕДИНИТЕЛЬ 26ММ X 1 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	84,87	91,53	93,36
300-9910-062	СОЕДИНИТЕЛЬ 26ММ X 1 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	77,01	83,05	84,71
300-9910-063	СОЕДИНИТЕЛЬ 26ММ X 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	97,44	105,08	107,19
300-9910-064	СОЕДИНИТЕЛЬ 26ММ X 3/4 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	69,94	75,42	76,93
300-9910-065	СОЕДИНИТЕЛЬ 26ММ X 3/4 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	62,08	66,95	68,29
300-9910-066	СОЕДИНИТЕЛЬ 32ММ X 1"ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	107,66	116,10	118,42
300-9910-067	СОЕДИНИТЕЛЬ 32ММ X 1"НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	108,44	116,95	119,29
300-9910-068	СОЕДИНИТЕЛЬ 32ММ X 1 1/4"НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	150,88	162,71	165,97
300-9910-069	ТРОЙНИК 26ММ X 1 ВН X 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	121,80	131,36	133,98
300-9910-070	ТРОЙНИК 26ММ X 1 НР X 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	109,23	117,80	120,15
300-9910-071	ТРОЙНИК 26ММ X 1/2 ВН X 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	106,87	115,25	117,56
300-9910-072	ТРОЙНИК 26ММ X 16ММ X 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	132,80	143,22	146,08
300-9910-073	ТРОЙНИК 26ММ X 20ММ X 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	135,16	145,76	148,68
300-9910-074	ТРОЙНИК 26ММ X 26ММ X 20ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	162,67	175,42	178,93
300-9910-075	ТРОЙНИК 26ММ X 26ММ X 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	172,10	185,59	189,31
300-9910-076	ТРОЙНИК 26ММ X 3/4 НР X 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	129,66	139,83	142,63
300-9910-077	ТРОЙНИК 32X 1"НР X32 ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	181,53	195,76	199,68
300-9910-078	ТРОЙНИК 32X 1 1/4"ВН X32 ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	168,95	182,20	185,85
300-9910-079	ТРОЙНИК 32X 1 1/4"НР X32 ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	168,95	182,20	185,85
300-9910-080	ТРОЙНИК 32X16X32 ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	166,59	179,66	183,25
300-9910-081	ТРОЙНИК 32X20X32 ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	186,24	200,85	204,86
300-9910-082	ТРОЙНИК 32X26X32 ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	203,53	219,49	223,88
300-9910-083	ТРОЙНИК 32X32X32 ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	239,68	258,47	263,64
300-9910-084	УГОЛОК 26ММ X 1 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	90,37	97,46	99,41
300-9910-085	УГОЛОК 26ММ X 1 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	74,65	80,51	82,12
300-9910-086	УГОЛОК 26ММ X 26ММ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	99,80	107,63	109,78
300-9910-087	УГОЛОК 26ММ X 3/4 ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	73,87	79,66	81,25
300-9910-088	УГОЛОК 26ММ X 3/4 НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	77,80	83,90	85,58
300-9910-089	УГОЛОК 32 X 1"ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	113,94	122,88	125,34
300-9910-090	УГОЛОК 32X1"НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	114,73	123,73	126,20
300-9910-091	УГОЛОК 32X1 1/4"ВН ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	124,95	134,75	137,44
300-9910-092	УГОЛОК 32X1 1/4"НР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	113,94	122,88	125,34
300-9910-093	УГОЛОК 32X32 ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ	ШТ	179,17	193,22	197,08
401-0001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	415,05	1 673,82	1 874,68
401-0002	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	472,04	1 903,65	2 132,09
401-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	499,55	2 527,10	2 830,35
401-0004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	517,27	2 667,03	2 987,07
401-0005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	538,27	2 667,03	2 987,07
401-0006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	586,96	2 797,76	3 133,49
401-0007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	610,18	2 884,78	3 230,95
401-0008	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	625,95	3 070,59	3 439,06
401-0009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	690,16	3 070,59	3 439,06
401-0010	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	721,23	3 297,76	3 693,49
401-0011	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В30 (М400)	М3	953,82	3 773,26	4 226,05
401-0012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 127,14	4 545,55	5 091,01
401-0013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 225,89	4 943,79	5 537,04
401-0014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 384,65	5 584,04	6 254,12
401-0015	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 524,11	6 146,46	6 884,03
401-0016	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 661,48	6 700,45	7 504,50
401-0017	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 829,15	7 376,63	8 261,82
401-0021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	608,17	2 452,64	2 746,95
401-0022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	615,87	2 483,69	2 781,73

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
401-0023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	627,20	2 527,10	2 830,35
401-0024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	660,80	2 667,03	2 987,07
401-0025	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	701,73	2 667,03	2 987,07
401-0026	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	704,52	2 797,76	3 133,49
401-0027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	744,06	2 884,78	3 230,95
401-0028	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	762,46	3 070,59	3 439,06
401-0029	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	795,30	3 070,59	3 439,06
401-0030	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	862,54	3 297,76	3 693,49
401-0031	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	930,02	3 773,26	4 226,05
401-0032	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 007,69	4 063,83	4 551,49
401-0033	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 111,31	4 481,71	5 019,51
401-0034	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 214,93	4 899,59	5 487,54
401-0035	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, К3 БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 50 (М700)	М3	1 315,59	5 305,54	5 942,20
401-0035-900	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ В 7 5 (М100), F50 (МР3 50), КРОМЕ ДОРОЖНОГО	М3	1 251,36	5 046,51	5 652,08
401-0036	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 416,24	5 711,44	6 396,81
401-0037	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 446,48	5 833,39	6 533,39
401-0041	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	589,13	2 375,85	2 660,96
401-0042	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	605,97	2 443,77	2 737,02
401-0043	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	742,90	2 527,10	2 830,35
401-0044	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	730,15	2 667,03	2 987,07
401-0045	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	739,40	2 667,03	2 987,07
401-0046	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	744,80	2 797,76	3 133,49
401-0047	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	781,07	2 884,78	3 230,95
401-0048	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	808,66	3 070,59	3 439,06
401-0049	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	818,69	3 070,59	3 439,06
401-0050	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	893,03	3 297,76	3 693,49
401-0051	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	961,13	3 773,26	4 226,05
401-0052	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 037,44	4 183,81	4 685,86
401-0053	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 149,09	4 634,07	5 190,16
401-0054	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 308,56	5 277,18	5 910,44
401-0055	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 422,29	5 735,84	6 424,13
401-0056	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 515,76	6 112,78	6 846,31
401-0057	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 625,66	6 555,99	7 342,71
401-0060	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	876,79	3 297,76	3 693,49
401-0061	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	606,79	2 447,07	2 740,72
401-0062	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	622,47	2 510,31	2 811,54
401-0063	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	626,25	2 527,10	2 830,35
401-0064	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	634,18	2 667,03	2 987,07
401-0065	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	679,61	2 667,03	2 987,07
401-0066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	725,03	2 797,76	3 133,49
401-0067	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	781,07	2 884,78	3 230,95
401-0068	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	811,57	3 070,59	3 439,06
401-0069	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 25 (М350)	М3	842,08	3 297,76	3 693,49
401-0071	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	941,55	3 773,26	4 226,05
401-0072	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 029,84	4 153,16	4 651,53
401-0073	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 109,03	4 472,52	5 009,22
401-0074	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 290,79	5 205,52	5 830,18
401-0075	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 402,77	5 657,12	6 335,97
401-0076	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 493,94	6 024,79	6 747,76
401-0077	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 594,81	6 431,58	7 203,36
401-0081	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	599,70	2 418,48	2 708,70
401-0082	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	611,93	2 467,80	2 763,94
401-0083	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	624,42	2 527,10	2 830,35
401-0084	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	691,63	2 667,03	2 987,07
401-0085	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТ 10 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	701,73	2 667,03	2 987,07
401-0086	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	777,76	2 797,76	3 133,49
401-0087	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	812,85	2 884,78	3 230,95
401-0088	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	863,78	3 070,59	3 439,06
401-0089	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, К3 10 ММ, КЛАСС В 25 (М350)	М3	874,87	3 297,76	3 693,49
401-0090	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	978,99	3 297,76	3 693,49
401-0091	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	1 053,01	3 773,26	4 226,05
401-0092	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 167,70	4 709,12	5 274,21
401-0093	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 259,88	5 080,87	5 690,57
401-0094	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 437,35	5 796,57	6 492,16
401-0095	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 560,12	6 291,68	7 046,68
401-0096	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 659,12	6 690,93	7 493,84
401-0097	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 775,42	7 159,95	8 019,13
401-0101	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	650,87	2 432,14	2 723,99
401-0102	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	667,81	2 495,44	2 794,89

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
401-0103	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	689,25	2 527,10	2 830,35
401-0104	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	702,29	2 667,03	2 987,07
401-0105	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	725,11	2 667,03	2 987,07
401-0106	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	759,51	2 797,76	3 133,49
401-0107	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	823,01	2 884,78	3 230,95
401-0108	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	854,44	3 070,59	3 439,06
401-0109	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	865,52	3 070,59	3 439,06
401-0110	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	872,41	3 297,76	3 693,49
401-0111	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	1 100,17	3 773,26	4 226,05
401-0112	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 191,51	4 452,38	4 986,66
401-0113	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 305,30	4 877,58	5 462,89
401-0114	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 486,55	5 554,87	6 221,45
401-0115	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 593,19	5 953,35	6 667,75
401-0116	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 689,86	6 314,59	7 072,33
401-0117	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 799,19	6 723,13	7 529,90
401-0121	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	563,01	2 103,83	2 356,29
401-0122	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	563,69	2 106,37	2 359,13
401-0123	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	571,59	2 527,10	2 830,35
401-0124	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	576,48	2 667,03	2 987,07
401-0125	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	600,08	2 667,03	2 987,07
401-0126	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	623,57	2 797,76	3 133,49
401-0127	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	672,39	2 884,78	3 230,95
401-0128	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	737,56	3 070,59	3 439,06
401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	802,73	3 070,59	3 439,06
401-0130	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	867,90	3 297,76	3 693,49
401-0131	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	913,41	3 773,26	4 226,05
401-0132	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 080,67	4 038,19	4 522,78
401-0133	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 191,04	4 450,62	4 984,69
401-0134	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 355,85	5 066,47	5 674,45
401-0135	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 472,93	5 503,97	6 164,45
401-0136	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 569,33	5 864,20	6 567,89
401-0137	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 684,88	6 295,98	7 051,49
401-0141	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	499,31	1 865,80	2 089,69
401-0142	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	514,75	1 923,49	2 154,31
401-0143	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	668,63	2 527,10	2 830,35
401-0144	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	678,20	2 667,03	2 987,07
401-0145	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	701,68	2 667,03	2 987,07
401-0146	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	731,72	2 797,76	3 133,49
401-0147	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	790,91	2 884,78	3 230,95
401-0148	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	842,10	3 070,59	3 439,06
401-0149	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	853,24	3 070,59	3 439,06
401-0150	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	900,18	3 297,76	3 693,49
401-0151	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	947,13	3 773,26	4 226,05
401-0152	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 113,50	4 160,87	4 660,17
401-0153	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 225,87	4 580,77	5 130,46
401-0154	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 396,81	5 219,53	5 845,87
401-0155	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 505,73	5 626,54	6 301,72
401-0156	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 615,24	6 035,75	6 760,04
401-0157	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 731,55	6 470,37	7 246,81
401-0161	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	633,52	2 367,31	2 651,38
401-0162	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	656,52	2 453,25	2 747,64
401-0163	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	682,50	2 527,10	2 830,35
401-0164	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	698,33	2 667,03	2 987,07
401-0165	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	721,44	2 667,03	2 987,07
401-0166	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	752,19	2 797,76	3 133,49
401-0167	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	817,44	2 884,78	3 230,95
401-0168	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	871,99	3 070,59	3 439,06
401-0169	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	883,35	3 070,59	3 439,06
401-0170	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	984,56	3 297,76	3 693,49
401-0171	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	1 060,55	3 773,26	4 226,05
401-0172	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 153,36	4 309,82	4 826,99
401-0173	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 270,52	4 747,62	5 317,33
401-0174	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 445,65	5 402,03	6 050,27
401-0175	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 571,77	5 873,31	6 578,11
401-0176	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 675,18	6 259,73	7 010,89
401-0177	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 795,39	6 708,93	7 513,99
401-0181	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	663,82	2 480,53	2 778,19
401-0182	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	685,57	2 561,80	2 869,22
401-0183	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	712,52	2 527,10	2 830,35

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
401-0184	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	722,02	2 667,03	2 987,07
401-0185	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	754,74	2 667,03	2 987,07
401-0186	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	786,34	2 797,76	3 133,49
401-0187	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	853,80	2 884,78	3 230,95
401-0188	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	910,64	3 070,59	3 439,06
401-0189	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	918,58	3 070,59	3 439,06
401-0190	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	1 028,12	3 297,76	3 693,49
401-0191	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	1 109,08	3 773,26	4 226,05
401-0192	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 203,14	4 495,83	5 035,33
401-0193	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 323,69	4 946,30	5 539,85
401-0194	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 506,92	5 630,99	6 306,70
401-0195	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 623,19	6 065,46	6 793,31
401-0196	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 728,32	6 458,30	7 233,29
401-0197	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 851,72	6 919,42	7 749,74
401-0201	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	661,92	2 250,49	2 520,55
401-0202	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	690,09	2 346,27	2 627,82
401-0203	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	722,83	2 527,10	2 830,35
401-0204	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	729,25	2 667,03	2 987,07
401-0205	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	844,05	2 667,03	2 987,07
401-0206	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	886,26	2 797,76	3 133,49
401-0207	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	908,41	2 884,78	3 230,95
401-0208	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	930,57	3 070,59	3 439,06
401-0209	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	944,37	3 070,59	3 439,06
401-0210	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	951,43	3 297,76	3 693,49
401-0211	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	958,49	3 773,26	4 226,05
401-0212	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 194,20	4 060,22	4 547,44
401-0213	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 294,43	4 400,99	4 929,11
401-0214	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 429,42	4 859,95	5 443,14
401-0215	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 537,07	5 225,96	5 853,07
401-0216	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 644,29	5 590,50	6 261,36
401-0217	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 790,98	6 089,24	6 819,94
401-0221	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	731,83	2 488,18	2 786,76
401-0222	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 5 (М75)	М3	752,57	2 558,70	2 865,74
401-0223	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	795,56	2 704,86	3 028,44
401-0224	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 10 (М150)	М3	854,96	2 906,82	3 255,64
401-0225	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	911,58	3 099,32	3 471,24
401-0226	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 15 (М200)	М3	934,75	3 178,10	3 559,47
401-0227	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 20 (М250)	М3	957,17	3 254,33	3 644,85
401-0228	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	971,85	3 304,24	3 700,75
401-0229	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 25 (М300)	М3	994,83	3 382,37	3 788,25
401-0230	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	1 122,20	3 815,42	4 273,27
401-0231	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 30 (М400)	М3	1 198,85	4 076,03	4 565,15
401-0232	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 285,94	4 372,13	4 896,78
401-0233	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 389,49	4 724,19	5 291,09
401-0234	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 45 (М600)	М3	1 524,43	5 182,98	5 804,94
401-0235	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 50 (М650)	М3	1 623,88	5 521,11	6 183,64
401-0236	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 55 (М700)	М3	1 723,23	5 858,89	6 561,96
401-0237	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ) КЛАСС В 60 (М800)	М3	1 875,67	6 377,18	7 142,44
401-0241	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	484,05	2 126,23	2 381,38
401-0242	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	509,25	2 236,93	2 505,35
401-0243	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	546,15	2 527,10	2 830,35
401-0244	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	550,12	2 667,03	2 987,07
401-0245	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	591,53	2 667,03	2 987,07
401-0246	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	623,18	2 797,76	3 133,49
401-0247	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	690,85	2 884,78	3 230,95
401-0248	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	752,53	3 070,59	3 439,06
401-0249	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	764,08	3 070,59	3 439,06
401-0381	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 2,5 (М35)	М3	740,45	2 663,08	2 982,65
401-0382	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	757,33	2 723,79	3 050,64
401-0383	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	780,25	2 806,23	3 142,97

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
401-0384	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	805,20	2 895,96	3 243,47
401-0385	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 10 (M150)	М3	838,57	3 015,98	3 377,89
401-0386	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	840,87	3 024,25	3 387,16
401-0387	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	845,42	3 040,61	3 405,48
401-0388	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	954,54	3 433,07	3 845,04
401-0389	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 22,5 (M300)	М3	1 006,86	3 621,24	4 055,79
401-0390	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 25 (M300)	М3	1 026,17	3 690,69	4 133,57
401-0391	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 27,5 (M350)	М3	1 072,08	3 855,81	4 318,51
401-0392	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 30 (M400)	М3	1 143,47	4 112,57	4 606,08
401-0393	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 35 (M450)	М3	1 194,17	4 294,92	4 810,30
401-0394	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 40 (M500)	М3	1 266,54	4 555,20	5 101,82
401-0401	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 2,5 (M35)	М3	769,99	2 769,32	3 101,64
401-0402	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 3,5 (M50)	М3	787,21	2 831,26	3 171,00
401-0403	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 5 (M75)	М3	810,33	2 914,41	3 264,14
401-0404	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	837,30	3 011,41	3 372,77
401-0405	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 10 (M150)	М3	871,58	3 134,70	3 510,86
401-0406	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	906,87	3 261,62	3 653,01
401-0407	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	944,85	3 398,22	3 806,00
401-0408	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	994,90	3 578,23	4 007,61
401-0409	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 22,5 (M300)	М3	1 045,64	3 760,72	4 212,00
401-0410	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 25 (M300)	М3	1 066,37	3 835,28	4 295,50
401-0411	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 27,5 (M350)	М3	1 114,62	4 008,81	4 489,86
401-0412	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 30 (M400)	М3	1 188,24	4 273,59	4 786,42
401-0413	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 35 (M450)	М3	1 241,06	4 463,56	4 999,18
401-0414	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1600 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 40 (M500)	М3	1 315,63	4 731,76	5 299,56
401-0501	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 2,5 (M35)	М3	807,67	2 904,69	3 253,26
401-0502	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 3,5 (M50)	М3	825,40	2 968,45	3 324,67
401-0503	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 5 (M75)	М3	843,13	3 032,22	3 396,09
401-0504	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	878,61	3 159,82	3 539,00
401-0505	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 10 (M150)	М3	920,90	3 311,91	3 709,34
401-0506	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	966,94	3 477,49	3 894,79
401-0507	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	1 004,14	3 611,27	4 044,63
401-0508	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	1 052,52	3 785,26	4 239,50
401-0509	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 22,5 (M300)	М3	1 108,16	3 985,37	4 463,62
401-0510	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 25 (M300)	М3	1 135,28	4 082,90	4 572,85
401-0511	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 27,5 (M350)	М3	1 179,03	4 240,24	4 749,08
401-0512	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 30 (M400)	М3	1 261,67	4 537,45	5 081,95
401-0513	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 35 (M450)	М3	1 316,51	4 734,67	5 302,84
401-0514	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 40 (M500)	М3	1 395,70	5 019,47	5 621,81
401-0521	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 2,5 (M35)	М3	625,96	2 251,19	2 521,34
401-0522	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 3,5 (M50)	М3	662,60	2 382,96	2 668,92
401-0523	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 5 (M75)	М3	657,82	2 365,77	2 649,67
401-0524	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	688,28	2 475,32	2 772,36
401-0525	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 10 (M150)	М3	956,97	3 441,63	3 854,63
401-0526	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	1 004,51	3 612,60	4 046,12
401-0527	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	1 043,98	3 754,55	4 205,10
401-0528	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	1 095,95	3 941,46	4 414,43



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
401-0529	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	1 150,85	4 138,90	4 635,57
401-0530	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	1 179,66	4 242,51	4 751,61
401-0531	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	1 225,35	4 406,83	4 935,65
401-0532	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	1 311,81	4 717,77	5 283,91
401-0533	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 369,42	4 924,96	5 515,96
401-0534	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1300 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 451,10	5 218,71	5 844,96
401-0541	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 2,5 (М35)	М3	693,78	2 495,23	2 794,66
401-0542	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	689,70	2 480,55	2 778,22
401-0543	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	712,80	2 563,63	2 871,27
401-0544	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	761,60	2 739,15	3 067,85
401-0545	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	853,78	3 070,68	3 439,16
401-0546	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	873,15	3 140,34	3 517,19
401-0547	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	907,56	3 264,10	3 655,80
401-0548	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	957,97	3 445,41	3 858,86
401-0549	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	1 000,82	3 599,52	4 031,46
401-0550	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	1 031,36	3 709,36	4 154,48
401-0551	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	1 079,43	3 882,25	4 348,12
401-0552	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	1 130,84	4 067,14	4 555,20
401-0553	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 169,34	4 205,61	4 710,29
401-0554	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 233,38	4 435,94	4 968,25
401-0561	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 2,5 (М35)	М3	735,39	2 644,88	2 962,27
401-0562	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	753,50	2 710,02	3 035,22
401-0563	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	779,28	2 802,73	3 139,06
401-0564	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	803,80	2 890,92	3 237,83
401-0565	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	828,52	2 979,83	3 337,41
401-0566	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	905,22	3 255,69	3 646,37
401-0567	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	950,39	3 418,14	3 828,32
401-0568	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	1 023,35	3 680,55	4 122,22
401-0569	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	1 068,49	3 842,90	4 304,05
401-0570	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	1 100,52	3 958,10	4 433,07
401-0571	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 27,5 (М350)	М3	1 152,99	4 146,81	4 644,43
401-0572	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 30 (М400)	М3	1 215,18	4 370,48	4 894,94
401-0573	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 35 (М450)	М3	1 257,48	4 522,61	5 065,33
401-0574	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1200 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 40 (М500)	М3	1 312,82	4 721,65	5 288,25
401-0641	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 800 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 2,5 (М35)	М3	794,74	2 858,34	3 201,33
401-0642	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 800 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	834,34	3 000,76	3 360,85
401-0643	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 800 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	973,44	3 501,04	3 921,17
401-0644	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 800 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1 012,38	3 641,09	4 078,02
401-0651	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 800 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 2,5 (М35)	М3	830,82	2 988,10	3 346,67
401-0652	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 800 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	865,44	3 112,61	3 486,12
401-0653	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 800 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	892,79	3 210,98	3 596,29
401-0654	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 800 КГ/М3, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ММ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	919,23	3 306,07	3 702,80
401-9001	БЕТОН	М3	429,00	2 527,10	2 830,35
401-9020	БЕТОН ЖАРОСТОЙКИЙ	М3	761,60	2 739,14	3 067,84
401-9027	БЕТОН ПОЛИМЕРНЫЙ	М3	642,72	2 357,81	2 640,75
402-0001	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	428,24	1 840,71	2 080,00
402-0002	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	М3	452,26	2 076,96	2 346,96
402-0003	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75	М3	474,52	2 165,34	2 446,83
402-0004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	547,71	2 363,02	2 670,21

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
402-0005	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	542,53	2 569,02	2 902,99
402-0006	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	606,88	2 845,45	3 215,36
402-0007	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 250	М3	665,40	2 860,09	3 231,90
402-0008	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 300	М3	735,42	3 258,60	3 682,22
402-0009	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 400	М3	1 023,34	4 398,63	4 970,44
402-0010	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М 1.2	М3	855,15	2 363,02	2 670,21
402-0011	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	М3	475,00	1 816,54	2 052,70
402-0012	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 25	М3	536,54	2 051,89	2 318,64
402-0013	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	560,29	2 123,19	2 399,21
402-0014	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 75	М3	607,94	2 228,35	2 518,04
402-0015	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 100	М3	619,17	2 341,92	2 646,37
402-0016	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 150	М3	654,05	2 546,55	2 877,61
402-0017	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 200	М3	704,27	2 810,59	3 175,96
402-0021	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА 10	М3	414,39	1 861,02	2 102,96
402-0022	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА 25	М3	428,04	1 922,33	2 172,23
402-0023	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА 50	М3	466,27	2 180,00	2 463,40
402-0024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА 75	М3	502,66	2 215,00	2 502,95
402-0025	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА 100	М3	535,23	2 394,00	2 705,22
402-0026	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА 150	М3	586,05	2 584,00	2 919,92
402-0027	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА 200	М3	647,82	2 909,36	3 287,57
402-0051	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	561,37	2 968,75	3 354,68
402-0052	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	609,83	3 225,02	3 644,27
402-0078	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	536,54	2 434,71	2 751,22
402-0079	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	560,29	2 542,48	2 873,00
402-0080	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М3	631,42	2 865,26	3 237,74
402-0081	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1.9	М3	492,13	2 233,19	2 523,50
402-0082	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	502,17	2 278,75	2 574,98
402-0083	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	558,13	2 532,68	2 861,93
402-0084	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3:12	М3	505,76	2 295,04	2 593,39
402-0085	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	М3	536,54	2 434,71	2 751,22
402-0086	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	550,58	2 498,42	2 823,21
402-0087	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	494,44	2 243,67	2 535,34
402-0088	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЛЕГКИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	715,51	1 853,55	2 094,51
402-0089	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЛЕГКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	734,60	1 903,00	2 150,39
402-0091	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ РАСТВОРНЫЕ, МАРКА 4	Т	327,43	883,30	953,96
402-0092	СМЕСИ ТЕРРАЗИТОВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	843,80	2 276,29	2 458,39
402-0101	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ РЕЦЕПТ N 1, МАРКА 25	Т	594,48	2 718,77	3 045,03
402-0102	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ РЕЦЕПТ N 2, МАРКА 50	Т	656,98	3 004,61	3 365,16
402-0103	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ РЕЦЕПТ N 3, МАРКА 75	Т	665,23	3 042,34	3 407,42
402-0104	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ РЕЦЕПТ N 4, МАРКА 100	Т	670,57	3 066,76	3 434,77
402-0111	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ N 1, МАРКА 25	Т	732,72	3 350,99	3 753,11
402-0112	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ N 2, МАРКА 50	Т	745,22	3 408,16	3 817,14
402-0113	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ N 3, МАРКА 75	Т	757,73	3 465,37	3 881,22
402-0114	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ N 4, МАРКА 100	Т	783,37	3 582,64	4 012,55
402-0115	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ N 5, МАРКА 150	Т	809,00	3 699,85	4 143,83
402-0116	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ N 6, МАРКА 200	Т	911,10	4 166,79	4 666,81
402-0121	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ N 7, МАРКА 10	Т	776,01	3 548,98	3 974,85
402-0122	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ N 8, МАРКА 25	Т	810,93	3 708,68	4 153,72
402-0123	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ N 9, МАРКА 50	Т	823,47	3 766,03	4 217,95
402-0124	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ N 10, МАРКА 75	Т	838,11	3 832,98	4 292,94
402-0131	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕМЕНТНЫЕ, РЕЦЕПТ N 11, МАРКА 100	Т	1 220,86	5 583,44	6 253,45
402-0132	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ, РЕЦЕПТ N 27 (1:2), МАРКА 150	Т	1 419,67	6 492,67	7 271,79
402-0133	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ, РЕЦЕПТ N 23 (1:1,5), МАРКА 200	Т	1 495,27	6 838,41	7 659,02
402-0141	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ДЛЯ СТЯЖКИ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ РЕЦЕПТ N 29, МАРКА 50	Т	1 310,47	5 993,26	6 712,45
402-0142	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ДЛЯ СТЯЖКИ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ РЕЦЕПТ N 30, МАРКА 100	Т	1 336,07	6 110,33	6 843,57
402-0143	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ДЛЯ СТЯЖКИ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ РЕЦЕПТ N 31, МАРКА 150	Т	1 366,47	6 249,36	6 999,29
402-0144	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ДЛЯ СТЯЖКИ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ РЕЦЕПТ N 32, МАРКА 200	Т	1 394,47	6 377,42	7 142,71
402-0151	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ РЕЦЕПТ N 11, МАРКА 100	Т	1 219,39	5 576,71	6 245,92
402-0152	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ РЕЦЕПТ N 8, МАРКА 50	Т	1 228,99	5 620,62	6 295,09
402-0153	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ РЕЦЕПТ N 6, МАРКА 50	Т	1 416,60	6 478,63	7 256,06
402-0154	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ КЛЕЕВЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВНУТРЕННИХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ, РЕЦЕПТ N 32, МАРКА 50	Т	1 853,03	8 474,58	9 491,53

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
402-0230	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ДЛЯ РУЧНОЙ РАБОТЫ	Т	2 575,00	7 086,42	7 653,33
402-0230-001	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС МК 20КГ	Т	6 809,93	9 533,90	10 296,61
402-0230-002	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС ПЛ 20КГ ЛЕГКИЙ ПОЛ	Т	5 115,01	7 161,02	7 733,90
402-0230-003	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС ПС 25КГ РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА	Т	8 692,49	12 169,49	13 143,05
402-0230-004	ПЕТРОМИКС Ш 25КГ ШТУКАТУРКА ДЛЯ СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	Т	4 576,27	6 406,78	6 919,32
402-0230-005	ПЕТРОМИКС ШВ 25КГ ШТУКАТУРКА ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ФАСАДОВ	Т	5 302,66	7 423,73	8 017,63
402-0230-006	ПЕТРОМИКС ШР-1 25КГ ШТУКАТУРКА ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ	Т	3 849,88	5 389,83	5 821,02
402-0230-007	ПЕТРОМИКС ШТ 25КГ ШПАТЛЕВКА ДВНУТР И НАР РАБОТ (БЕЛЫЙ)	Т	8 934,62	12 508,47	13 509,15
402-0230-008	ПЕТРОМИКС ШТ 25КГ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ (СЕРЫЙ)	Т	6 755,45	9 796,61	10 580,34
402-0230-009	ПЕТРОМИКС ШФ 20КГ ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ	Т	7 384,99	10 338,98	11 166,10
402-0230-010	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС ШГС 20КГ ШПАТЛЕВКА ГИПС Д/СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ И Д/ШВОВ ГКЛ	Т	9 118,80	12 699,92	13 715,91
402-0230-011	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС ШФ 20КГ ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ	Т	7 423,60	10 338,98	11 166,10
402-0230-012	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС К 2,5КГ	Т	7 865,60	10 651,50	11 503,62
402-0230-013	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС К 25КГ	Т	4 881,28	6 610,17	7 138,98
402-0230-014	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС К 5 КГ	Т	5 966,40	8 079,63	8 726,00
402-0230-015	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС КС 2,5 КГ	Т	7 321,60	9 928,57	10 722,85
402-0230-016	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС КС 25 КГ	Т	4 474,56	6 067,80	6 553,22
402-0230-017	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС КС 5 КГ	Т	5 424,00	11 397,50	12 300,30
402-0230-018	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС КУ 2,5 КГ	Т	9 763,20	13 131,78	14 182,32
402-0230-019	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС КУ 25 КГ	Т	6 779,52	9 118,64	9 848,14
402-0230-020	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС П 25 КГ (РОВНИТЕЛЬ ДО 50 ММ)	Т	5 152,64	7 084,75	7 651,53
402-0230-021	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЕТРОМИКС Ш 25 КГ	Т	4 501,76	6 406,78	6 919,32
402-0230-022	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ ГК 20КГ ШПАКЛЕВКА ОТДЕЛОЧНАЯ НА ГИПСОВОЙ ОСНОВЕ	Т	8 440,80	10 941,78	11 817,12
402-0230-023	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ ГРУНТ 2 (10Л)	ШТ	663,73	944,52	1 020,09
402-0230-024	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ ГРУНТ 2 (3Л)	ШТ	236,61	336,71	363,65
402-0230-025	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ ГРУНТ 3 (10Л)	ШТ	372,20	529,66	572,03
402-0230-026	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ ГТ 15КГ ШТУКАТУРКА НА ГИПСОВОЙ ОСНОВЕ	Т	5 378,66	6 723,16	7 261,02
402-0230-027	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ 3 (БЕЛАЯ) 20КГ ЗАТИРКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАР РАБОТ	Т	13 186,40	19 194,92	20 730,51
402-0230-028	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ 3 (СЕРАЯ) 20КГ ЗАТИРКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАР РАБОТ	Т	10 474,40	15 889,83	17 161,02
402-0230-029	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ К (БЕЛАЯ) 20КГ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВН И НАР РАБОТ	Т	11 491,60	16 737,29	18 076,27
402-0230-030	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ К (СЕРАЯ) 20КГ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВН И НАР РАБОТ	Т	9 457,60	14 406,78	15 559,32
402-0230-031	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ Р1 25КГ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛОВ	Т	5 667,84	7 694,92	8 310,51
402-0230-032	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ Р1 ЛЕГКИЙ 20КГ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛОВ	Т	5 728,80	8 644,07	9 335,59
402-0230-033	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ Р2 25КГ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛОВ	Т	9 898,24	14 542,37	15 705,76
402-0230-034	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ Р3 20КГ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛОВ	Т	11 830,40	16 271,19	17 572,88
402-0230-035	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ РЕМСОСТАВ 25КГ	Т	8 921,92	11 152,54	12 044,75
402-0230-036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ Т 25КГ ШТУКАТУРКА ДЛЯ ВНУТР НАРУЖН РАБОТ	Т	5 938,88	8 508,47	9 189,15
402-0230-037	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ Т1 25КГ ШТУКАТУРКА ДЛЯ ГРУБОГО ВЫРАВНИВАНИЯ	Т	4 854,08	7 491,53	8 090,85
402-0230-038	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ ПЛИТОНИТ Т1+ 25КГ ШТУКАТУРКА ВОДОСТОЙКАЯ УСИЛЕННАЯ	Т	4 989,76	8 000,00	8 640,00
402-0230-039	ГОЛЬДБАНД НОЙ 30КГ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ	Т	5 242,94	6 751,41	7 291,53
402-0230-040	ДИАМАНТ 260 "БЕЛЫЙ" 25КГ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ	Т	5 396,48	7 593,22	8 200,68
402-0230-041	ДИАМАНТ 260 "ЛАЗУРИТ" 25КГ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ	Т	10 738,88	13 423,73	14 497,63
402-0230-042	ЗОКЕЛЬПУТЦ УП 310 25КГ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ	Т	4 040,64	6 067,80	6 553,22
402-0230-043	КНАУФ-ВП 332 ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ДЛЯ ОБРЫЗГА 25КГ	Т	5 396,48	7 254,24	7 834,58
402-0230-044	КНАУФ-ЛУП 222 ШТУКАТУРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ 25КГ	Т	4 528,96	5 661,02	6 113,90
402-0230-045	КНАУФ-ММ 215 СМЕСЬ КЛАДОЧНАЯ 25КГ	Т	2 359,36	3 694,92	3 990,51
402-0230-046	КНАУФ-МП75 ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННАЯ 30КГ	Т	4 949,06	6 186,44	6 681,36
402-0230-047	КНАУФ-УБО СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ЛЕГКАЯ 25КГ	Т	6 752,64	10 135,59	10 946,44
402-0230-048	РОТБАНД 30КГ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ	Т	6 079,20	7 598,87	8 206,78
402-0230-049	СЕВЕНЕР 25КГ КЛЕЕ-АРМИРУЮЩАЯ СМЕСЬ	Т	7 864,32	10 813,56	11 678,64
402-0230-060	УНТЕРПУТЦ УП 210 25КГ ШТУКАТУРКА	Т	3 769,60	5 728,81	6 187,12
402-0230-061	ФУГЕНФЮЛЛЕР 25КГ ШПАКЛЕВКА	Т	7 837,44	9 491,53	10 250,85
402-0230-062	ФУГЕНФЮЛЛЕР ГИДРО 25КГ ШПАКЛЕВКА	Т	19 498,24	23 613,33	25 502,39
402-0231	СМЕСЬ СУХАЯ РАЗНЫХ ЦВЕТОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ВОДОСТОЙКАЯ	Т	10 094,00	26 681,73	28 816,27
402-0241	МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПАСТОВЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ, ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ МИКРОМИНЕРАЛА (РАЗМЕР ЗЕРНА 0,7 ММ)	Т	31 858,70	128 739,89	145 476,07
402-0242	МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПАСТОВЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ, ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО МИНЕРАЛА (РАЗМЕР ЗЕРНА 1,8 ММ)	Т	28 878,24	116 695,95	131 866,43
402-0243	МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПАСТОВЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ, ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ СРЕДНЕЗЕРНИСТОГО МИНЕРАЛА (РАЗМЕР ЗЕРНА ДО 3 ММ)	Т	25 516,32	103 110,55	116 514,92
402-0244	МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПАСТОВЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ, ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОГО МИНЕРАЛА (РАЗМЕР ЗЕРНА ДО 5 ММ)	Т	23 588,52	95 320,38	107 712,03
402-9003	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	191,14	1 197,00	1 352,61

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
402-9010	РАСТВОР ГРУНТОВЫЙ (ШЛАМ)	М3	275,85	1 458,80	1 648,45
402-9040-001	РАСТВОР ОГНЕУПОРНЫЙ	М3	710,68	3 758,36	4 246,94
402-9050	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	547,71	2 363,02	2 670,21
402-9072	РАСТВОР МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫЙ М500	М3	1 510,85	7 989,97	9 028,66
402-9086	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	410,80	2 172,47	2 454,89
403-0001	БЛОКИ СБОРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ 0.5М3 И БОЛЕЕ	М3	794,43	3 358,62	3 728,07
403-0002	БЛОКИ СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0.3 ДО 0.5М3	М3	635,30	3 361,12	3 730,84
403-0003	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0.3М3	М3	575,56	3 399,85	3 773,83
403-0021	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, МАРКА 50	М3	822,44	3 215,06	3 568,72
403-0022	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, МАРКА 75	М3	837,62	3 274,40	3 634,59
403-0023	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, МАРКА 100	М3	869,71	3 399,85	3 773,83
403-0024	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, МАРКА 150	М3	889,92	3 478,85	3 861,52
403-0025	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, МАРКА 200	М3	910,27	3 558,41	3 949,83
403-0031	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАРКА 25	М3	812,08	3 377,55	3 613,98
403-0032	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАРКА 35	М3	841,50	3 499,92	3 744,91
403-0033	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАРКА 50	М3	887,08	3 689,49	3 947,75
403-0034	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАРКА 75	М3	919,76	3 825,41	4 093,18
403-0035	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАРКА 100	М3	964,29	4 010,62	4 291,36
403-0036	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАРКА 150	М3	985,08	4 097,09	4 383,88
403-0037	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАРКА 200	М3	1 024,49	4 261,00	4 559,26
403-0051	КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ, МАРКА 300	М3	1 843,39	5 254,24	5 569,49
403-0052	КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ, МАРКА 400	М3	1 935,33	5 254,24	5 569,49
403-0101	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ И ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ТРОТУАРОВ, ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	65,54	205,95	216,25
403-0102	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ И ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ТРОТУАРОВ, ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 13, 15 ММ	М2	66,91	210,26	220,77
403-0103	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ И ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ТРОТУАРОВ, ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	70,25	220,75	231,79
403-0104	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ И ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ТРОТУАРОВ, ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 35 ММ	М2	80,97	254,44	267,16
403-0105	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ И ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ТРОТУАРОВ, ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	105,01	329,98	346,48
403-0106	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ И ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ТРОТУАРОВ, ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 50 ММ	М2	120,01	377,12	395,97
403-0111	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	150,81	275,53	289,30
403-0112	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 13, 15 ММ	М2	153,92	281,21	295,26
403-0113	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	156,65	286,20	300,50
403-0114	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 35 ММ	М2	166,79	304,72	319,95
403-0115	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	175,94	330,51	347,03
403-0116	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ, МАРКИ 300, ТОЛЩИНА 50 ММ	М2	186,16	330,51	347,03
403-0181	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ТИПА А, МАРКА 350	М3	468,31	936,89	974,37
403-0182	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ТИПА Б, МАРКА 400	М3	478,48	957,24	995,53
403-0191	ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ЯЧЕИСТОБЕТОННЫЕ СИЛАКПОР НЕОКРАШЕННЫЕ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА, МАРКА В	М2	140,90	579,36	602,54
403-0205	БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ СТЕНОВЫЕ 1 КАТЕГОРИИ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 600 КГ/М3, КЛАСС В 2	М3	655,44	3 427,59	3 530,42
403-0206	БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ СТЕНОВЫЕ 1 КАТЕГОРИИ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 600 КГ/М3, КЛАСС В 2,5	М3	709,09	3 708,15	3 819,39
403-0207	БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ СТЕНОВЫЕ 1 КАТЕГОРИИ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 600 КГ/М3, КЛАСС В 3,5	М3	732,92	3 832,77	3 947,75
403-0208	БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ СТЕНОВЫЕ 1 КАТЕГОРИИ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 600 КГ/М3, КЛАСС В 5	М3	815,55	4 264,88	4 392,82
403-0401	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	91,62	340,31	353,93
403-0402	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	122,25	454,09	472,25
403-0403	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300ММ	М	183,25	680,66	707,89
403-0404	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 400ММ	М	244,24	907,20	943,49
403-0405	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 500ММ	М	295,79	1 098,68	1 142,63
403-0406	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 600ММ	М	338,36	1 256,80	1 307,08
403-0407	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 800ММ	М	519,79	1 930,71	2 007,94
403-0408	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М	793,24	2 946,41	3 064,27
403-0413	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТБФ ДИАМЕТРОМ 300ММ	М	184,24	684,34	711,72
403-0414	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТБФ ДИАМЕТРОМ 400ММ	М	244,45	907,98	944,31
403-0415	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТБФ ДИАМЕТРОМ 500ММ	М	297,27	1 104,18	1 148,35
403-0416	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТБФ ДИАМЕТРОМ 600ММ	М	340,11	1 263,30	1 313,84
403-0417	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТБФ ДИАМЕТРОМ 800ММ	М	522,35	1 940,22	2 017,83
403-0418	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТБФ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М	797,22	2 961,19	3 079,64
403-9094	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ	М2	249,33	535,24	551,29
403-9170	ТРУБЫ ИЗ ПОРИСТОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 500ММ	М	254,30	944,57	982,36
403-9185	ПОДКЛАДКИ БЕТОННЫЕ	ШТ	132,77	686,95	762,52
403-9200	ТРУБОФИЛЬТРЫ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ 100 ММ	М	52,67	195,64	203,46
404-0001	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 25	1000 ШТ	1 099,26	4 028,91	4 351,22

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
404-0002	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 35	1000 ШТ	1 173,78	4 302,03	4 646,19
404-0003	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 50	1000 ШТ	1 175,79	4 309,40	4 654,15
404-0004	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000ШТ	2 481,58	9 095,26	9 822,88
404-0005	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ М 100	1000ШТ	2 536,90	9 298,01	10 041,85
404-0006	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000 ШТ	2 780,24	10 189,88	11 005,07
404-0007	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 150	1000ШТ	3 013,60	9 650,38	10 422,41
404-0008	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 175	1000 ШТ	2 469,74	9 526,68	10 288,82
404-0009	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 200	1000 ШТ	2 507,74	9 869,68	10 659,25
404-0010	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 250	1000 ШТ	2 521,31	9 240,87	9 980,14
404-0011	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 300	1000 ШТ	2 529,45	9 270,71	10 012,37
404-0021	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 25	1000 ШТ	2 121,53	6 133,82	6 624,52
404-0022	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 35	1000 ШТ	2 433,39	7 035,47	7 598,31
404-0023	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 50	1000 ШТ	2 791,10	8 069,69	8 715,27
404-0024	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	3 201,39	9 255,93	9 996,41
404-0025	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 100	1000ШТ	3 672,00	10 616,57	11 465,90
404-0026	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 125	1000 ШТ	3 763,80	10 881,98	11 752,54
404-0027	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 150	1000 ШТ	3 857,90	11 145,93	12 037,61
404-0028	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 175	1000 ШТ	3 954,34	11 317,23	12 222,60
404-0029	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 200	1000 ШТ	4 053,20	11 837,33	12 784,32
404-0030	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 250	1000 ШТ	4 154,53	12 164,34	13 137,49
404-0031	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 300	1000ШТ	4 258,39	12 164,34	13 137,49
404-0041	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 25	1000 ШТ	1 251,68	3 928,84	4 243,15
404-0042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 35	1000 ШТ	1 349,40	4 235,57	4 574,42
404-0043	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 50	1000 ШТ	1 452,87	4 560,35	4 925,17
404-0044	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	1 811,45	5 685,88	6 140,75
404-0045	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000ШТ	2 052,00	6 440,93	6 956,20
404-0046	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000 ШТ	2 134,08	6 698,56	7 234,45
404-0047	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 150	1000 ШТ	2 219,44	7 104,37	7 672,72
404-0048	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 175	1000 ШТ	2 308,22	7 225,74	7 803,80
404-0049	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 200	1000 ШТ	2 400,55	7 406,05	7 998,54
404-0050	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 250	1000 ШТ	2 496,57	7 836,37	8 463,28
404-0051	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 300	1000 ШТ	2 600,00	8 161,02	8 813,90
404-0061	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 25	1000 ШТ	2 185,18	6 133,82	6 624,53
404-0062	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 35	1000 ШТ	2 506,40	7 035,49	7 598,33
404-0063	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 50	1000 ШТ	2 874,84	8 069,71	8 715,29
404-0064	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	3 297,44	9 255,95	9 996,43
404-0065	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 100	1000 ШТ	3 782,16	10 616,57	11 465,89
404-0066	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 125	1000 ШТ	3 876,71	10 881,97	11 752,53
404-0067	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 150	1000 ШТ	3 973,63	11 145,93	12 037,61
404-0068	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 175	1000 ШТ	4 072,97	11 317,23	12 222,60
404-0069	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 200	1000 ШТ	4 174,80	11 837,33	12 784,32
404-0070	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 250	1000 ШТ	4 279,17	12 164,34	13 137,49
404-0071	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОДИНАРНЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 300	1000 ШТ	4 386,15	12 164,34	13 137,49
404-0121	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 25	1000 ШТ	2 091,14	7 864,95	8 494,15
404-0122	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 35	1000 ШТ	2 201,20	8 278,90	8 941,21
404-0123	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 50	1000 ШТ	2 317,06	8 714,66	9 411,83
404-0124	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	2 439,01	9 173,32	9 907,18
404-0125	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000 ШТ	2 567,38	11 148,41	12 040,28
404-0126	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000ШТ	2 702,50	11 148,41	12 040,28
404-0127	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 150	1000 ШТ	2 837,63	11 148,41	12 040,28
404-0128	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 175	1000 ШТ	2 979,51	11 148,41	12 040,28
404-0129	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 200	1000 ШТ	3 128,48	11 148,41	12 040,28
404-0130	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 250	1000 ШТ	3 284,91	11 148,41	12 040,28
404-0131	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 300	1000 ШТ	3 449,15	11 148,41	12 040,28
404-0132	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ	1000ШТ	2 493,60	9 378,64	10 128,93
404-0141	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 25	1000 ШТ	2 502,31	6 985,94	7 474,95
404-0142	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 35	1000 ШТ	2 772,96	7 741,54	8 283,45
404-0143	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 50	1000 ШТ	3 043,61	8 497,14	9 091,94
404-0145	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 100	1000 ШТ	3 584,90	10 008,31	10 708,89

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
404-0146	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 125	1000ШТ	3 855,60	10 764,05	11 517,53
404-0147	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 150	1000 ШТ	4 126,25	11 574,03	12 384,21
404-0148	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 175	1000 ШТ	4 396,90	12 217,30	13 072,51
404-0149	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 200	1000 ШТ	4 667,54	13 030,82	13 942,98
404-0150	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 250	1000 ШТ	4 938,19	13 786,42	14 751,47
404-0151	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 300	1000 ШТ	5 208,84	14 542,02	15 559,96
404-0152	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ, РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ, МАРКА 300	1000ШТ	4 860,00	18 278,87	19 741,17
404-0161	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	1 142,79	4 666,93	4 993,61
404-0162	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000 ШТ	1 199,93	4 900,27	5 243,29
404-0163	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000ШТ	1 260,00	5 145,59	5 505,78
404-0164	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 150	1000 ШТ	1 322,92	5 402,54	5 780,72
404-0165	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 200	1000 ШТ	1 389,07	5 672,68	6 069,77
404-0166	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 250	1000 ШТ	1 458,52	5 956,30	6 373,25
404-0167	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 300	1000 ШТ	1 531,45	6 254,13	6 691,93
404-0241	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	1 241,09	4 662,78	4 989,18
404-0242	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000 ШТ	1 303,15	4 895,94	5 238,66
404-0243	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000 ШТ	1 368,31	5 140,75	5 500,61
404-0244	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 150	1000 ШТ	1 436,72	5 397,77	5 775,61
404-0245	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 200	1000 ШТ	1 508,56	5 667,67	6 064,41
404-0246	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 250	1000 ШТ	1 583,99	5 951,06	6 367,64
404-0247	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 300	1000 ШТ	1 663,18	6 248,58	6 685,98
404-0271	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 25	1000 ШТ	2 158,22	10 240,72	11 059,97
404-0272	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 35	1000 ШТ	2 241,76	10 637,11	11 488,08
404-0273	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 50	1000 ШТ	2 255,66	10 703,07	11 559,31
404-0274	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	2 269,56	10 769,02	11 630,54
404-0275	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000 ШТ	2 283,47	10 835,03	11 701,82
404-0276	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000ШТ	2 297,34	10 900,84	11 772,90
404-0277	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 150	1000 ШТ	2 743,03	13 513,10	14 594,14
404-0278	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 175	1000 ШТ	2 826,57	13 513,10	14 594,14
404-0279	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 200	1000 ШТ	2 854,42	13 513,10	14 594,14
404-0280	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 250	1000 ШТ	2 882,27	13 513,10	14 594,14
404-0281	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 300	1000ШТ	2 940,58	13 513,10	14 594,14
404-0311	ЧЕРЕПИЦА ГЛИНЯНАЯ ПАЗОВАЯ ЛЕНТОЧНАЯ РАЗМЕРОМ 400X220 ММ	1000 ШТ	5 015,59	18 637,57	18 637,57
404-0312	ЧЕРЕПИЦА ГЛИНЯНАЯ ПАЗОВАЯ ЛЕНТОЧНАЯ РАЗМЕРОМ 400X200 ММ	1000 ШТ	5 167,86	19 203,39	19 203,39
404-0313	ЧЕРЕПИЦА ГЛИНЯНАЯ ПАЗОВАЯ ЛЕНТОЧНАЯ РАЗМЕРОМ 400X165 ММ	1000 ШТ	4 266,48	15 853,93	15 853,93
404-0314	ЧЕРЕПИЦА ГЛИНЯНАЯ ПЛОСКАЯ ЛЕНТОЧНАЯ РАЗМЕРОМ 365X155 ММ	1000 ШТ	2 944,09	10 940,02	10 940,02
404-0315	ЧЕРЕПИЦА ГЛИНЯНАЯ ОБОЖЕННАЯ КОНЬКОВАЯ РАЗМЕРОМ 365X200 ММ	1000 ШТ	4 245,91	15 777,49	15 777,49
404-0321	КИРПИЧ-ПОЛОВНЯК КЕРАМИЧЕСКИЙ	М3	254,77	721,45	771,95
404-0323	ЩЕБЕНЬ КИРПИЧНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ	М3	196,72	296,30	320,00
404-9096-001	ЧЕРЕПИЦА ГЛИНЯНАЯ ПАЗОВАЯ ЛЕНТОЧНАЯ РАЗМЕРОМ 420X330X12ММ	1000ШТ	3 042,27	11 304,85	11 304,85
404-9097-001	ЧЕРЕПИЦА ГЛИНЯНАЯ КОНЬКОВАЯ РАЗМЕРОМ 405X238X107ММ	1000ШТ	4 389,00	16 309,20	16 309,20
405-0011	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	1 596,45	5 351,76	5 779,90
405-0051	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ, МАРКА Г2	Т	686,56	2 998,34	3 238,21
405-0052	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ, МАРКА Г4	Т	976,85	4 266,09	4 607,38
405-0053	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ, МАРКА Г5	Т	1 026,70	4 483,80	4 842,50
405-0054	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ, МАРКА Г6	Т	1 291,43	6 779,66	7 322,03
405-0055	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ, МАРКА Г7	Т	2 239,46	9 780,15	10 562,56
405-0058	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ, МАРКА Г16	Т	2 094,83	9 148,53	9 880,41
405-0059	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ, МАРКА Г19	Т	2 211,41	9 657,66	10 430,26
405-0060	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ, МАРКА Г22	Т	2 328,61	10 169,49	10 983,05
405-0061	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ, МАРКА Г25	Т	2 444,58	8 518,52	9 200,00
405-9097-001	ЛОМ КИРПИЧА ГЛИНЯНОГО ОБЫКНОВЕННОГО	М3	475,13	1 030,55	1 106,26
406-0001	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 250	М3	221,28	1 677,97	1 828,98
406-0002	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 300	М3	222,63	1 677,97	1 828,98
406-0003	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 350	М3	223,96	1 677,97	1 828,98
406-0004	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 400	М3	226,30	1 677,97	1 828,98
406-0005	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 450	М3	232,31	1 677,97	1 828,98
406-0006	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 500	М3	238,33	1 677,97	1 828,98
406-0007	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 550	М3	244,35	1 677,97	1 828,98
406-0008	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 600	М3	250,37	1 677,97	1 828,98
406-0009	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 700	М3	256,39	1 677,97	1 828,98
406-0010	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 800	М3	262,37	1 677,97	1 828,98
406-0014	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ, МАРКА 400	М3	226,30	1 423,73	1 551,86

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
406-0016	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ, МАРКА 500	М3	236,67	1 423,73	1 551,86
406-0017	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ, МАРКА 550	М3	241,86	1 423,73	1 551,86
406-0018	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ, МАРКА 600	М3	247,05	1 423,73	1 551,86
406-0019	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ, МАРКА 700	М3	250,76	1 423,73	1 551,86
406-0020	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ, МАРКА 800	М3	254,46	1 423,73	1 551,86
406-0026	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ, МАРКА 500	М3	212,46	1 423,73	1 551,86
406-0031	ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ, МАРКА 600	М3	612,07	1 677,97	1 828,98
406-0032	ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ, МАРКА 700	М3	629,11	1 677,97	1 828,98
406-0033	ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ, МАРКА 800	М3	646,15	1 677,97	1 828,98
406-0034	ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ, МАРКА 900	М3	657,71	1 677,97	1 828,98
406-0041	ГРАВИЙ ШУНГИЗИТОВЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 300	М3	362,24	1 423,73	1 551,86
407-0001	ГЛИНА	М3	188,24	313,87	508,47
407-0002	ГЛИНА	Т	48,05	160,96	260,75
407-0003	ГЛИНА КОМОВАЯ	М3	59,57	254,24	284,75
407-0004	ГЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ МОЛОТАЯ	Т	295,61	6 610,17	7 403,39
407-0005	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	Т	453,26	6 981,02	7 818,74
407-0006	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	0,75	6,36	7,12
407-0012	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ РУЧНОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	143,50	420,00	569,07
407-0013	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	77,35	420,00	569,07
407-0021	ТОРФ	М3	457,80	420,00	569,07
407-9011	ГРУНТ ПЕСЧАНЫЙ, СУПЕСЧАНЫЙ	М3	161,57	241,53	351,74
407-9040-001	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ЦЕМЕНТА ДО 67%	М3	346,08	1 881,12	2 106,86
408-0001	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1400, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	205,02	590,84	707,58
408-0002	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1400, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	195,26	590,84	707,58
408-0003	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1400, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	182,78	469,43	576,24
408-0004	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1400, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	174,07	469,43	576,24
408-0005	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	219,37	590,84	707,58
408-0006	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	208,93	590,84	707,58
408-0007	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	195,58	469,43	576,24
408-0008	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	186,27	469,43	576,24
408-0009	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	234,72	420,00	540,81
408-0010	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	223,56	420,00	540,81
408-0011	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	202,42	350,00	469,41
408-0012	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	192,79	350,00	469,41
408-0013	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	238,41	420,00	540,81
408-0014	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	227,05	420,00	540,81
408-0015	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	212,54	350,00	469,41
408-0016	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	202,42	350,00	469,41
408-0017	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	250,32	350,00	469,41
408-0018	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	238,41	420,00	540,81
408-0019	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	230,79	350,00	469,41
408-0020	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	223,17	350,00	469,41
408-0021	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	246,38	420,00	540,81
408-0022	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	240,36	420,00	540,81
408-0023	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	234,33	350,00	469,41
408-0024	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	170,11	350,00	469,41
408-0025	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 300, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	214,60	420,00	540,81
408-0026	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 300, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	208,16	420,00	540,81
408-0027	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 300, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	201,92	350,00	469,41
408-0028	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 300, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	195,86	350,00	469,41
408-0029	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	275,98	420,00	540,81
408-0030	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	262,84	420,00	540,81
408-0031	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	254,45	350,00	469,41
408-0032	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	246,05	350,00	469,41

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
408-0042	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	373,54	422,03	524,89
408-0043	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	287,84	361,10	456,61
408-0051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.16, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	196,95	361,10	456,61
408-0061	МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ I КЛАССА, ФРАКЦИЯ ДО 10 ММ, МАРКА 800	М3	281,24	261,10	378,66
408-0065	МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ II КЛАССА, ФРАКЦИЯ ДО 10 ММ, МАРКА 800	М3	371,88	261,10	378,65
408-0093	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 50%, ОБОГАЩЕННЫЙ 50%	М3	107,43	240,73	352,31
408-0094	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	106,39	241,53	358,77
408-0101	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	198,90	422,03	524,89
408-0102	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	152,08	423,03	525,89
408-0103	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	120,55	361,10	456,61
408-0104	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	124,16	361,10	456,61
408-0105	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	353,66	422,03	524,89
408-0106	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	306,92	422,03	524,89
408-0107	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	240,18	361,10	456,61
408-0108	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	209,49	361,10	456,61
408-0109	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.16, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	149,84	422,03	524,89
408-0110	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.16, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	145,48	422,03	524,89
408-0111	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.16, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	141,24	361,10	456,61
408-0112	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.16, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	137,00	362,10	457,61
408-0113	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.18, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	114,70	422,03	524,89
408-0114	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.18, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	171,16	422,03	524,89
408-0115	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.18, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	166,03	361,10	456,61
408-0116	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.18, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	161,04	362,10	457,61
408-0121	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ КРУПНОСТИ И КРУПНЫЙ	М3	91,98	220,64	344,96
408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3	87,31	220,64	344,96
408-0124	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МЕЛКИЙ	М3	109,42	284,75	410,35
408-0125	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ	М3	42,16	284,75	410,35
408-0126	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗЕРЕН РАЗМЕРОМ СВЫШЕ 1,25 ММ - ДО 5% ПО МАССЕ	М3	45,20	284,75	410,35
408-0131	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ КРУПНОСТИ И КРУПНЫЙ	М3	112,00	250,97	367,30
408-0132	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3	128,77	284,75	410,35
408-0133	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МЕЛКИЙ	М3	126,43	283,30	414,62
408-0141	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ СРЕДНИЙ	М3	112,70	241,53	358,77
408-0142	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ МЕЛКИЙ	М3	106,24	284,75	410,35
408-0151	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАСТВОРОВ ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ ПРИРОДНЫЙ ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ	М3	67,08	284,75	410,35
408-0165	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ, МАРКА 800 ПОВЫШЕННОЙ КРУПНОСТИ И КРУПНЫЙ	М3	158,30	417,76	546,02
408-0166	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ, МАРКА 800 СРЕДНИЙ	М3	89,63	417,76	546,02
408-0167	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ, МАРКА 800 МЕЛКИЙ	М3	59,30	417,76	546,02
408-0168	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ, МАРКА 800 ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ	М3	50,64	417,76	546,02
408-0195	ПЕСОК ДЕКОРАТИВНЫЙ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ МАРКА 400-300 ИЗ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД, ФРАКЦИЯ ДО 2,5 ММ	Т	259,20	508,98	824,54
408-0196	ПЕСОК ДЕКОРАТИВНЫЙ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ МАРКА 400-300 ИЗ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД, ФРАКЦИЯ 2,5-5 ММ	Т	259,20	508,98	824,54
408-0200	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	107,00	297,88	442,48
408-0203	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИЯ 35-50 %	М3	128,40	357,46	530,98
408-0205	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИЯ 65-75 %	М3	183,26	510,18	757,84
408-0211	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МАРКА 1400	М3	392,22	519,15	629,36
408-0212	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МАРКА 1200	М3	380,80	519,15	629,36
408-0213	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МАРКА 1000	М3	369,71	519,15	629,36
408-0214	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МАРКА 800	М3	358,94	519,15	629,36
408-0215	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МАРКА 600	М3	324,34	519,15	629,36
408-0216	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МАРКА 400	М3	309,10	519,15	629,36
408-0217	КАМНИ БУТОВЫЕ МАРКИ 300	М3	301,42	519,15	629,36
408-0218	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МАРКА 200	М3	292,38	519,15	629,36
408-0219	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МАРКА 100	М3	249,15	519,15	629,36
408-0382	ПЕСОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАДОЧНЫХ И ШТУКАТУРНЫХ РАСТВОРОВ, ФРАКЦИЯ 0-20 ММ	М3	198,43	284,75	410,35
408-0385	КАМЕНЬ БУЛЬЖНЫЙ	М3	439,00	241,53	351,74
408-0391	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 3-10 ММ	М3	175,00	281,83	385,00
408-0392	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ	М3	162,00	260,89	356,40
408-0393	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	153,90	247,85	338,58
408-0394	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	М3	146,21	235,46	321,66
408-0401	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ, ФРАКЦИЯ 0-0,63 ММ	Т	296,84	1 322,03	1 480,68
408-0405	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	М3	5 860,40	18 750,00	21 000,00
408-9055-001	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	М3	695,61	10 999,37	11 374,07
408-9106	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 75	М3	92,03	220,64	344,96



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
408-9160-001	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000 ФРАКЦИИ 70 - 120 ММ	М3	265,66	350,00	469,41
408-9165	ЩЕБЕНЬ 120-150 ММ	М3	125,90	350,00	469,41
408-9190	БАЛЛАСТ ПЕСЧАНЫЙ	М3	125,69	220,64	344,96
408-9218	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М300	М3	27,00	119,60	260,63
408-9221-001	БРУСЧАТКА	Т	336,96	953,66	1 010,88
408-9281-001	ГРАВИЙ БАРИТОВЫЙ	М3	6 213,87	18 750,00	21 000,00
408-9300	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ЛПК-5	КГ	0,35	9,51	9,70
409-0041	ПЕСОК ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА (ШЛАКОВАЯ ПЕМЗА), МАРКА 1000	М3	299,36	373,28	604,71
409-0054	ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ, МАРКА 600	М3	88,01	172,54	279,52
409-0092	ПЕСОК ШЛАКОВЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СРЕДНИЙ, ФРАКЦИЯ 2-2,5 ММ	М3	150,98	217,89	363,16
409-9010	ШЛАК КОТЕЛЬНОЙ	М3	124,61	139,84	251,71
410-0001	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА МЕЛКО И КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ПЕСЧАНЫЕ), МАРКА I, ТИП А	Т	840,51	1 596,00	1 712,18
410-0002	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА I, ТИП Б ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	816,04	1 596,00	1 712,18
410-0003	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА МЕЛКО И КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ПЕСЧАНЫЕ), МАРКА I, ТИП В	Т	790,90	1 765,00	1 838,47
410-0004	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА МЕЛКО И КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ПЕСЧАНЫЕ), МАРКА I, ТИП Г	Т	603,49	1 634,00	1 712,18
410-0005	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА МЕЛКО И КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ПЕСЧАНЫЕ), МАРКА II, ТИП А	Т	616,78	1 596,00	1 712,18
410-0006	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА МЕЛКО И КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ПЕСЧАНЫЕ), МАРКА II, ТИП Б	Т	805,66	1 596,00	1 712,18
410-0007	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА МЕЛКО И КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ПЕСЧАНЫЕ), МАРКА II, ТИП В	Т	754,72	1 765,00	1 838,47
410-0008	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА МЕЛКО И КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ПЕСЧАНЫЕ), МАРКА II, ТИП Г	Т	898,74	1 634,00	1 712,18
410-0021	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ, И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ПОРИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ЩЕБЕНОЧНЫЕ И ГРАВИЙНЫЕ), МАРКА I	Т	531,20	1 189,00	1 262,47
410-0022	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ПОРИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ), МАРКА II	Т	710,30	1 189,00	1 262,47
410-0023	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОПОРИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ЩЕБЕНОЧНЫЕ И ГРАВИЙНЫЕ), МАРКА I	Т	738,68	1 189,00	1 262,47
410-0024	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОПОРИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ЩЕБЕНОЧНЫЕ И ГРАВИЙНЫЕ), МАРКА II	Т	723,28	1 189,00	1 262,47
410-0025	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОПОРИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ПЕСЧАНЫЕ), МАРКА I	Т	764,46	1 189,00	1 262,47
410-0026	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОПОРИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ПЕСЧАНЫЕ), МАРКА II	Т	754,09	1 189,00	1 262,47
410-0034	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ХОЛОДНЫЕ), МАРКА II БХ	Т	754,09	1 687,90	1 761,37
410-0035	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ХОЛОДНЫЕ), МАРКА II ВХ	Т	643,08	1 439,42	1 502,08
410-0036	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ХОЛОДНЫЕ), МАРКА II ДХ	Т	482,71	1 080,46	1 127,49
410-0049	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	616,78	1 596,00	1 712,18
410-0051	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ (ЖЕСТКИЙ) ДЛЯ ВЕРХНИХ СЛОЕВ ПОКРЫТИЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ (ЖЕСТКИЙ) ТИП I	Т	641,71	1 596,00	1 712,18
410-0052	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ (ЖЕСТКИЙ) ДЛЯ ВЕРХНИХ СЛОЕВ ПОКРЫТИЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ (ЖЕСТКИЙ) ТИП II	Т	682,99	1 596,00	1 712,18
410-0053	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ (ЖЕСТКИЙ) ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТИП I	Т	362,03	1 596,00	1 712,18
410-0054	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ (ЖЕСТКИЙ) ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТИП II	Т	537,60	1 596,00	1 712,18
410-0071	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ГОРЯЧИЙ, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ	Т	421,26	1 404,32	1 522,66
410-0072	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ГОРЯЧИЙ, ФРАКЦИЯ 10-15 ММ	Т	392,28	1 307,71	1 417,91
410-0073	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ГОРЯЧИЙ, ФРАКЦИЯ 15-20 ММ	Т	371,13	1 237,20	1 341,46
410-0074	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ГОРЯЧИЙ, ФРАКЦИЯ 20-25 ММ	Т	360,00	1 200,10	1 301,23
410-0105	МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ, МАРКА БСХА	Т	3 709,34	14 405,20	14 837,36
410-0111	ЛОМ АСФАЛЬТОБЕТОНА	Т	97,45	452,63	493,37
410-9062-001	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	Т	842,99	2 181,35	2 340,14
410-9065-001	АСФАЛЬТОВЫЕ МАТЫ НА МЕШКОВИНЕ	100М2	2 571,10	7 488,64	7 713,30
410-9120	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ З (5)-10 (15)ММ	Т	421,26	1 404,32	1 522,66
410-9121	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ФР. 5-10 ММ	Т	392,28	1 307,71	1 417,91
410-9122	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ФР. 10-20 ММ	Т	371,13	1 237,20	1 341,46
410-9124	ЩЕБЕНЬ ЧЕРНЫЙ ФР. 10-20 (15) ММ	Т	360,00	1 200,10	1 301,23
411-0001	ВОДА	М3	2,44	10,77	10,77
411-0002	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	М3	2,64	10,77	10,77
411-0003	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	М3	6 060,00	25 532,60	25 532,60
411-0005	ВОДА ХИМИЧЕСКИ ОЧИЩЕННАЯ	М3	11,14	46,94	46,94
411-0006	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	6,06	25,53	25,53
411-0011	ВОДА	1000 М3	2 640,00	10 770,00	10 770,00
411-0021	ПАР	КГ	0,07	0,21	0,21
411-0022	ПАР	Т	61,75	185,25	185,25

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
411-0031	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	100М3	49,00	81,74	81,74
411-0032	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	10000 М3	4 900,00	8 174,00	8 174,00
411-0041	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ/Ч	0,51	1,53	1,53
411-0042	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	1000 КВТ/Ч	510,00	1 527,00	1 527,00
411-0051	ГАЗ ПРИРОДНЫЙ	100М3	34,46	73,53	75,00
411-1001	ВОДА	М3	2,44	10,77	10,77
411-1002	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	М3	2,64	10,77	10,77
412-0001	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	832,38	1 203,24	1 287,47
412-0002	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	941,55	1 361,05	1 456,33
412-0003	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	1 055,27	1 373,73	1 469,89
412-0004	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1 168,99	1 689,83	1 808,11
412-0005	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	1 287,25	1 687,29	1 805,40
412-0006	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	1 414,58	2 126,27	2 275,11
412-0007	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М2	1 737,53	2 742,37	2 934,34
412-0008	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 70-80 ММ	М2	2 119,63	3 384,75	3 621,68
412-0009	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 90-100 ММ	М2	2 542,65	4 131,36	4 420,55
412-0010	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 110-120 ММ	М2	2 965,67	5 046,61	5 399,87
412-0011	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 130-140 ММ	М2	3 393,23	5 597,46	5 989,28
412-0012	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 150-160 ММ	М2	3 798,04	6 493,22	6 947,75
412-0013	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 170-200 ММ	М2	4 430,29	7 531,36	8 058,55
412-0021	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	949,66	1 372,77	1 468,87
412-0022	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	1 089,20	1 574,49	1 684,70
412-0023	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	1 232,32	1 451,69	1 553,31
412-0024	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1 314,55	1 900,24	2 033,26
412-0025	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	1 573,63	1 765,25	1 888,82
412-0026	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	1 851,76	2 205,08	2 359,44
412-0027	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М2	1 933,13	2 824,58	3 022,30
412-0028	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 70-80 ММ	М2	2 328,87	3 489,83	3 734,12
412-0029	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 90-100 ММ	М2	2 751,87	4 237,29	4 533,90
412-0030	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 110-120 ММ	М2	3 174,89	5 156,78	5 517,75
412-0031	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 130-140 ММ	М2	3 607,01	5 877,12	6 288,52
412-0032	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 150-160 ММ	М2	4 011,82	6 603,39	7 065,63
412-0033	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 170-200 ММ	М2	4 644,07	7 641,53	8 176,43





















Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
412-0447	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М2	668,61	966,50	1 034,16
412-0448	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 70-80 ММ	М2	786,87	1 137,45	1 217,08
412-0449	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 90-100 ММ	М2	905,12	1 308,39	1 399,98
412-0450	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 110-120 ММ	М2	1 027,93	1 485,92	1 589,93
412-0451	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 130-140 ММ	М2	1 146,19	1 656,87	1 772,85
412-0452	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 150-160 ММ	М2	1 264,44	1 827,80	1 955,75
412-0453	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 170-200 ММ	М2	1 441,83	2 084,23	2 230,12
412-0461	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	332,04	479,98	513,58
412-0462	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	377,53	545,74	583,94
412-0463	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	427,56	618,06	661,32
412-0464	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	473,05	683,81	731,68
412-0465	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	518,54	749,57	802,04
412-0466	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	554,92	802,16	858,31
412-0467	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М2	645,88	933,65	999,00
412-0468	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 70-80 ММ	М2	764,14	1 104,60	1 181,92
412-0469	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 90-100 ММ	М2	877,86	1 268,98	1 357,81
412-0470	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 110-120 ММ	М2	1 005,20	1 453,06	1 554,77
412-0471	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 130-140 ММ	М2	1 123,46	1 624,01	1 737,69
412-0472	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 150-160 ММ	М2	1 241,72	1 794,96	1 920,61
412-0473	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ГРАНИТА И ДРУГИХ ПРОЧНЫХ ПОРОД ПИЛЕННЫЕ 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 170-200 ММ	М2	1 419,10	2 051,37	2 194,97
412-0481	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	327,67	2 206,23	2 360,66
412-0482	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	369,65	2 488,88	2 663,10
412-0483	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	411,63	2 771,54	2 965,54
412-0484	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	456,36	3 072,71	3 287,80
412-0485	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	479,63	3 229,39	3 455,44
412-0486	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, ЦОКОЛЬНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	574,99	3 871,45	4 142,45
412-0487	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М2	699,13	4 707,30	5 036,81
412-0488	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 70-80 ММ	М2	867,98	5 844,18	6 253,27
412-0489	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 90-100 ММ	М2	1 026,80	6 913,53	7 397,47
412-0490	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 110-120 ММ	М2	1 190,16	8 013,44	8 574,38
412-0501	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК ГРУППА 1, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ОБРАБОТАННАЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	386,41	2 601,73	2 783,85

















Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
412-0859	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК: ГРУППА 4. ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ОБРАБОТАННАЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ, ТОЛЩИНА 90-100 ММ	М2	623,31	4 196,80	4 490,57
412-0860	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК: ГРУППА 4. ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ, ОБРАБОТАННАЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ, ТОЛЩИНА 110-120 ММ	М2	725,77	4 886,67	5 228,73
412-0871	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	178,93	1 204,75	1 289,08
412-0872	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	201,14	1 354,29	1 449,09
412-0873	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	222,97	1 501,27	1 606,36
412-0874	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	244,86	1 648,66	1 764,07
412-0875	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	266,69	1 795,64	1 921,34
412-0876	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, ЦОКОЛЬНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	309,87	2 086,38	2 232,43
412-0877	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М2	376,28	2 533,52	2 710,87
412-0878	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 70-80 ММ	М2	440,47	2 965,72	3 173,32
412-0879	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 90-100 ММ	М2	522,30	3 516,69	3 762,86
412-0880	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 110-120 ММ	М2	594,70	4 004,16	4 284,45
412-0891	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	191,30	1 288,04	1 378,20
412-0892	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	214,47	1 444,04	1 545,13
412-0893	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	238,01	1 602,54	1 714,72
412-0894	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	260,22	1 752,08	1 874,73
412-0895	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	284,66	1 916,64	2 050,80
412-0896	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, ЦОКОЛЬНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	328,77	2 407,81	2 576,36
412-0897	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М2	393,69	2 783,78	2 978,64
412-0898	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 70-80 ММ	М2	467,04	3 127,75	3 346,70
412-0899	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 90-100 ММ	М2	539,89	3 439,73	3 680,51
412-0900	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 110-120 ММ	М2	612,60	3 799,70	4 065,67
412-0911	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	201,14	1 354,29	1 449,09
412-0912	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	225,14	1 515,89	1 622,00
412-0913	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	251,72	1 694,85	1 813,49
412-0914	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	276,54	1 861,97	1 992,30
412-0915	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	300,47	2 023,09	2 164,70

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
412-0916	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, ЦОКОЛЬНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	351,43	2 366,21	2 531,84
412-0917	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М2	414,82	2 793,02	2 988,53
412-0918	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 70-80 ММ	М2	490,17	3 300,35	3 531,38
412-0919	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 90-100 ММ	М2	563,03	3 790,93	4 056,29
412-0920	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА, МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА. 4 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 110-120 ММ	М2	635,68	4 280,08	4 579,69
412-0931	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК. ГРУППА 4, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	244,94	1 649,20	1 764,64
412-0932	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК. ГРУППА 4, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	275,78	1 856,85	1 986,83
412-0933	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК. ГРУППА 4, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	307,39	2 069,68	2 214,56
412-0934	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК. ГРУППА 4, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	336,31	2 264,40	2 422,91
412-0935	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК. ГРУППА 4, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	369,70	2 489,22	2 663,46
412-0936	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК. ГРУППА 4, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	426,92	2 874,49	3 075,70
412-0937	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК. ГРУППА 4, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	М2	501,09	3 373,88	3 610,05
412-0938	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК. ГРУППА 4, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 70-80 ММ	М2	589,16	3 966,86	4 244,54
412-0939	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК. ГРУППА 4, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 90-100 ММ	М2	688,94	4 638,69	4 963,40
412-0940	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ МРАМОРА БЕЛОГО, СЕРОГО И ЦВЕТНОГО, МРАМОРИЗОВАННЫЙ ИЗВЕСТНЯК. ГРУППА 4, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 110-120 ММ	М2	782,86	5 271,06	5 640,03
412-0951	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	124,65	921,63	986,15
412-0952	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	148,39	1 091,96	1 168,40
412-0953	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	179,06	1 317,65	1 409,89
412-0954	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	193,78	1 425,97	1 525,79
412-0955	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	207,15	1 524,36	1 631,07
412-0956	ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА. 1 ГРУППА, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	221,49	1 622,13	1 735,67
412-0961	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 1, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ ОБРАБОТАННАЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	115,65	851,04	910,61
412-0962	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 1, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ ОБРАБОТАННАЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	130,45	959,95	1 027,14
412-0963	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 1, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ ОБРАБОТАННАЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	144,34	1 062,16	1 136,51
412-0964	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 1, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ ОБРАБОТАННАЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	160,82	1 183,43	1 266,27
412-0965	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 1, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМООБРАБОТАННАЯ ОБРАБОТАННАЯ МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	176,53	1 299,04	1 389,97











Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
412-1164	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, ОБРАБОТАННАЯ УЛЬТРАЗВУКОМ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	115,65	851,04	910,61
412-1165	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, ОБРАБОТАННАЯ УЛЬТРАЗВУКОМ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	126,04	927,49	992,42
412-1166	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛОЩЕНАЯ, ОБРАБОТАННАЯ УЛЬТРАЗВУКОМ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	148,62	1 093,65	1 170,21
412-1171	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	86,06	633,29	677,62
412-1172	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	102,54	754,56	807,38
412-1173	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	114,74	844,34	903,44
412-1174	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	128,63	946,55	1 012,81
412-1175	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	139,15	1 023,97	1 095,65
412-1176	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	166,92	1 228,32	1 314,30
412-1181	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 10 ММ	М2	72,17	531,08	568,26
412-1182	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 15 ММ	М2	82,55	607,46	649,99
412-1183	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 20 ММ	М2	95,66	703,94	753,21
412-1184	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	106,96	787,09	842,19
412-1185	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	115,65	851,04	910,61
412-1186	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ: ИЗДЕЛИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, ДОЛОМИТА, ГИПСОВОГО КАМНЯ, ТРАВЕРТИНА И КОНГЛОБРЕКЦИИ: ГРУППА 3, ФАКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОЧЕЧНАЯ, ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	139,92	1 029,63	1 101,71
412-1681	БЛОКИ ИЗВЕСТНЯКОВЫЕ ДО 0,5Т РАЗМЕРОМ 1Х0,5Х0,4	М3	1 560,00	11 479,62	12 283,20
412-1682	БЛОКИ ИЗВЕСТНЯКОВЫЕ ДО 0,5Т РАЗМЕРОМ 1Х0,5Х0,6	М3	2 235,60	16 451,18	17 602,77
412-1683	КАМНИ СТЕН ИЗВЕСТНЯКОВЫЕ. ТИП I, РАЗМЕРОМ 390Х190Х188, М125-250	М3	24 518,76	38 585,89	41 286,89
412-1684	КАМНИ ИЗ ТУФА ГРУБООБРАБОТАННЫЕ, ТИП 1, РАЗМЕРОМ 390Х190Х188ММ, М4-100	М3	18 144,00	28 553,74	30 552,50
412-1685	КАМНИ ИЗ ТУФА ЧИСТООБРАБОТАННЫЕ ПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ, ТИП I, РАЗМЕРОМ 390Х190Х188ММ	М3	19 733,76	31 055,59	33 229,48
412-9175	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	255,20	715,89	766,00
413-0001	КАМНИ БОРТОВЫЕ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД, МАРКА 1ГП	М	491,50	2 317,92	2 457,00
414-0312	ОВСЯНИЦА	КГ	75,52	96,61	114,00
414-0471	ДЕРН	М2	20,83	105,88	108,00
414-0472	ХВОРОСТ	М3	380,11	1 109,59	1 291,72
414-0473	ПЕРЕГНОЙ	М3	169,40	420,00	569,07
414-0478	СОЛОМА ПЕСЧАНОГО ОВСА	КГ	2,11	6,16	7,17
414-9095	КОМПОСТ ПИТАТЕЛЬНЫЙ	М3	165,00	420,00	569,07
414-9120-001	МОХ	М3	213,00	621,77	723,83
414-9230-001	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	156,34	200,00	236,00
414-9260	СЕМЕНА ТРАВ	КГ	44,00	56,29	66,42
414-9340-001	ЛУКОВИЦЫ И КЛУБНЕЛУКОВИЦЫ ЦВЕТОВ-МНОГОЛЕТНИКОВ, ГРУНТОВЫЕ ПЕРВОГО РАЗБОРА, ПРИ ДИАМЕТРЕ ЛУКОВИЦЫ НЕ МЕНЕЕ 2,5-3,0СМ (ЛИЛИЯ, ТЮЛЬПАН И Т.Д.)	1000ШТ	3 927,00	6 160,00	6 283,20
414-9350-001	ЧЕРЕНКИ В ПУЧКАХ (ТОПОЛЬ, ИВА И Т.Д.)	ШТ	0,07	0,50	0,51
415-0301	ИЗДЕЛИЯ ПОГОННЫЕ ГИПСОВЫЕ ОРНАМЕНТОВАННЫЕ ПЛОСКИЕ, ВЫПУКЛЫЕ И РЕЛЬЕФНЫЕ ПРОСТОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 50 ММ	М	17,16	50,97	51,99
415-0302	ИЗДЕЛИЯ ПОГОННЫЕ ГИПСОВЫЕ ОРНАМЕНТОВАННЫЕ ПЛОСКИЕ, ВЫПУКЛЫЕ И РЕЛЬЕФНЫЕ ПРОСТОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	М	24,78	73,61	75,08
415-0303	ИЗДЕЛИЯ ПОГОННЫЕ ГИПСОВЫЕ ОРНАМЕНТОВАННЫЕ ПЛОСКИЕ, ВЫПУКЛЫЕ И РЕЛЬЕФНЫЕ ПРОСТОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 200 ММ	М	41,94	124,58	127,07
415-0304	ИЗДЕЛИЯ ПОГОННЫЕ ГИПСОВЫЕ ОРНАМЕНТОВАННЫЕ ПЛОСКИЕ, ВЫПУКЛЫЕ И РЕЛЬЕФНЫЕ ПРОСТОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 300 ММ	М	87,70	260,52	265,72
415-0321	ПОРУЧНИ ГИПСОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 250 ММ	М	141,12	419,21	427,59

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
415-1301	ИЗДЕЛИЯ ПОГОННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ОРНАМЕНТОВАННЫЕ ПЛОСКИЕ, ВЫПУКЛЫЕ И РЕЛЬЕФНЫЕ ПРОСТОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 50 ММ	М	28,60	84,96	86,65
415-1302	ИЗДЕЛИЯ ПОГОННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ОРНАМЕНТОВАННЫЕ ПЛОСКИЕ, ВЫПУКЛЫЕ И РЕЛЬЕФНЫЕ ПРОСТОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	М	41,94	124,58	127,07
415-1303	ИЗДЕЛИЯ ПОГОННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ОРНАМЕНТОВАННЫЕ ПЛОСКИЕ, ВЫПУКЛЫЕ И РЕЛЬЕФНЫЕ ПРОСТОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 200 ММ	М	68,63	203,87	207,94
415-1304	ИЗДЕЛИЯ ПОГОННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ОРНАМЕНТОВАННЫЕ ПЛОСКИЕ, ВЫПУКЛЫЕ И РЕЛЬЕФНЫЕ ПРОСТОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 300 ММ	М	141,08	419,08	427,45
415-1321	ПОРУЧНИ ЦЕМЕНТНЫЕ ШИРИНОЙ ДО 250 ММ	М	211,74	628,99	641,57
440-0001	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М2	380,54	1 379,24	1 434,41
440-9004-001	КОЛЬЦА ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 0 7М	М	314,29	1 559,32	1 621,69
440-9004-002	КОЛЬЦА ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1 0М	М	480,40	1 661,02	1 727,46
440-9006-003	УПОРЫ АНКЕРНЫЕ М 200 МАССОЙ ДО 2,0 Т	М3	1 672,47	11 010,28	11 560,79
440-9006-004	УПОРЫ АНКЕРНЫЕ М200 МАССОЙ СВЫШЕ 2,0 Т	М3	1 481,32	11 010,28	11 560,79
440-9006-005	ПАРАПЕТЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И СТОЕК М200 МАССОЙ ДО 1,0 Т	М3	1 770,20	7 870,97	8 107,10
440-9006-006	ПАРАПЕТЫ МАССИВНЫЕ М200 МАССОЙ ДО 3,0 Т	М3	1 270,64	10 560,32	10 877,13
440-9006-007	ПАРАПЕТЫ МАССИВНЫЕ М200 МАССОЙ СВЫШЕ 3,0 Т	М3	1 151,18	10 560,32	10 877,13
440-9006-008	ДОСКИ ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ М300 МАССОЙ СВЫШЕ 0,1 Т	М3	2 302,36	11 912,42	13 222,78
440-9043-001	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, НЕ ТРЕБУЮЩЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М	М	148,12	681,50	701,95
440-9120	БЛОКИ ЛОТКОВ-ПОЛУТРУБ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1 101,60	7 004,56	7 284,74
440-9121	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ	М3	986,72	4 850,95	5 093,50
440-9136-001	ПЛИТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ П5-8, ОБЪЕМ БЕТОНА 0 16 М3, РАСХОД СТАЛИ 0 011 Т, СЕРИЯ 3 006 1-2	ШТ	361,14	2 078,64	2 161,79
440-9145-001	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ С МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ	М	365,60	882,06	917,35
440-9145-002	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ С МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ 800ММ	М	750,60	2 686,86	2 794,34
440-9145-003	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ С МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М	1 071,54	3 980,13	4 139,34
440-9145-004	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ С МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ 1500ММ	М	1 893,15	6 668,89	6 935,65
441-1001	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ	М3	2 055,65	4 850,95	5 093,50
441-1001-111	БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕНДА	М3	645,05	3 399,85	3 773,83
441-1002	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ	М3	1 672,65	4 850,95	5 093,50
441-1003	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ	М3	907,91	4 850,95	5 093,50
441-1101	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ	М3	1 329,59	4 850,95	5 093,50
441-1102	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ	М3	1 268,24	4 850,95	5 093,50
441-1103	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ	М3	912,16	4 850,95	5 093,50
441-1104	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ АНКЕРНЫЕ	М3	1 470,81	11 010,28	11 560,79
441-1221	ПОДПЯТНИКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1 313,69	4 850,95	5 093,50
441-2000	РОСТВЕРКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1 761,41	4 850,95	5 093,50
441-3000	СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	2 143,47	12 100,41	12 705,43
441-3001	СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ	М3	1 883,51	12 100,41	12 705,43
441-4001	ШПУНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ТАВРОВЫЙ ДЛЯ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ	М3	2 620,54	12 100,41	12 705,43
442-1000	КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	4 631,89	15 593,22	16 216,95
442-1100	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	887,78	8 040,88	8 362,51
442-1200	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	2 326,34	13 717,43	14 266,13
442-2000	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	3 004,17	18 686,44	19 433,90
442-2001	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДКРАНОВЫЕ	М3	4 258,13	18 686,44	19 433,90
442-2011	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ	М3	3 470,36	18 686,44	19 433,90
442-2021	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДВУСКАТНЫЕ	М3	4 199,30	18 686,44	19 433,90
442-2041	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ	М3	2 268,00	18 686,44	19 433,90
442-2100	ПРОГОНЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	3 262,73	15 932,20	16 569,49
442-2101	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ	М3	3 288,66	18 686,44	19 433,90
442-2111	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ	М3	3 146,92	18 686,44	19 433,90
442-2200	РИГЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	3 253,11	15 932,20	16 569,49
442-2201	РИГЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ	М3	3 340,58	15 932,20	16 569,49
442-3001	ФЕРМЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ	М3	5 496,66	18 686,44	19 433,90
442-5000	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	3 032,64	13 945,78	14 503,61
442-5001	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БРУСКОВЫЕ	М3	2 820,88	13 945,78	14 503,61
442-5011	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТНЫЕ	М3	2 699,34	13 945,78	14 503,61
442-5021	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛОЧНЫЕ С ЧЕТВЕРТЬЮ	М3	2 379,07	13 945,78	14 503,61
442-5031	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	М3	2 491,89	13 945,78	14 503,61
442-6001	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ	М3	2 051,27	13 169,49	13 827,97
443-0001	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1 729,05	13 792,37	14 206,14
443-1100	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ	М3	2 975,29	10 560,32	10 771,53
443-1101	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ С НАРУЖНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 800 1600 КГ/М3	М3	2 263,94	10 560,32	10 771,53
443-1111	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ИЗ БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1900 КГ/М3 И БОЛЕЕ	М3	2 798,89	10 560,32	10 771,53
443-1121	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ИЗ БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1400 1850 КГ/М3	М3	2 972,38	10 560,32	10 771,53
443-1131	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ИЗ БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ МЕНЕЕ 1400 КГ/М3	М3	2 788,08	10 560,32	10 771,53
443-1151	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ИЗ БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1200 КГ/М3	М3	2 707,15	10 560,32	10 771,53
443-1160	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	М3	2 785,48	10 560,32	10 771,53

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
443-1201	ПАНЕЛИ И БЛОКИ ЦОКОЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, НАРУЖНЫХ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1900 КГ/М3 И БОЛЕЕ	М3	2 505,57	10 560,32	10 771,53
443-2001	ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ, ДЫМОВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ И ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОСКИЕ	М3	2 314,27	7 870,97	8 107,10
443-2011	ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ, ДЫМОВЫМИ И ДЫМОВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ КАНАЛАМИ	М3	2 146,27	7 543,81	7 770,12
444-1000	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1 836,47	12 991,53	13 381,27
444-1001	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	3 519,97	15 572,03	16 039,19
444-1100	ПЛИТЫ ДОБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1 817,21	12 712,02	13 093,38
444-1101	ПЛИТЫ ДОБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ	М3	3 539,60	15 572,03	16 039,19
444-1200	СТАКАНЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1 658,55	13 525,42	14 066,44
444-1300	ПЛИТЫ БОРТОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	2 583,33	7 830,51	8 300,34
444-1400	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	2 967,86	10 560,32	10 771,53
444-1500	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	4 070,25	12 991,53	13 381,27
444-2001	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	2 748,92	12 991,53	13 381,27
444-2061	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ	М3	3 893,49	15 572,03	16 039,19
444-2100	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	2 675,30	10 560,32	10 771,53
444-2101	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ	М3 ИЗД	1 379,39	3 747,48	3 897,38
444-2101-022	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ НАПРЯЖЕННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 С РАСХОДОМ СТАЛИ 33 КГ/М3 ГОСТ 9561-91 СЕР 1 141	М3 ИЗД	1 456,00	3 747,48	3 897,38
444-2141	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ	М3	1 626,85	7 870,97	8 107,10
444-2201	ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ ТИПА ТТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	2 059,97	12 991,53	13 381,27
445-1000	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ МОСТОВ	М3	3 836,17	21 100,03	21 979,22
445-1010	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ МОСТОВ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	М3	3 218,80	17 704,32	18 442,01
445-1020	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ МОСТОВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ	М3	2 952,09	16 237,34	16 913,91
445-1030	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ ПЕШЕХОДНЫХ МОСТОВ	М3	3 858,53	21 223,01	22 107,33
445-1200	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	М3	2 222,92	10 322,03	10 631,69
445-1300	ПЛИТЫ БАЛЛАСТНЫХ КОРЫТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	2 884,12	9 343,22	9 716,95
445-1540	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ, КОНСОЛИ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ	М3	2 459,43	17 317,15	18 009,84
445-1610	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕКАЛЬНЫЕ ПОД ЗВЕНЬЯ КРУГЛЫХ ТРУБ И ЛОТКОВ	М3	1 476,15	7 004,56	7 284,74
445-1620	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОГОЛОВКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ ТРУБ И ЛОТКОВ	М3	1 706,40	8 908,54	9 264,88
445-2001	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КАНАЛОВ БЕРЕГУОКРЕПЛЕНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ПЛОТИН И ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА	М3	1 035,10	10 322,03	10 631,69
445-3051	ЛЕЖНЕВЫЕ ОПОРЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0 2 М3	М3	1 825,95	4 850,95	5 093,50
445-3052	ЛЕЖНЕВЫЕ ОПОРЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0 2 ДО 1 М3	М3	1 528,80	4 850,95	5 093,50
445-3110	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ	М3	2 312,92	15 572,03	16 039,19
445-3120	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	М3	1 345,31	7 274,01	7 564,97
445-3210	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОБЪЕМНЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ И ВОДОСТОЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ	М3	3 008,72	11 781,36	12 252,61
445-3310	КОЛОДЦЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОБЪЕМНЫЕ СМОТРОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	2 082,97	6 117,58	6 362,29
445-3320	КОЛОДЦЫ И КОРОБКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ	М3	2 556,76	12 864,41	13 378,98
445-3410-001	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 700ММ ВЫСОТОЙ 0 59М	М	526,14	1 508,19	1 568,51
445-3410-002	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000ММ ВЫСОТОЙ 0 59М	М	645,04	1 659,01	1 725,37
445-3410-003	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1500ММ ВЫСОТОЙ 0 59М	М	885,60	2 729,10	2 838,26
445-3410-004	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 2000ММ ВЫСОТОЙ 0 59М	М	1 115,81	4 898,02	5 093,94
445-3420	КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ГОРЛОВИН СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	М3	2 114,73	8 898,31	9 254,24
445-6030	ДОБОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1 936,75	12 712,02	13 093,38
445-6100	ПЛИТЫ (БЛОКИ) ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	2 001,64	12 712,02	13 093,38
445-6200	ПЛИТЫ ДНИЩА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1 845,03	7 274,01	7 564,97
445-7001	ЛОТКИ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КОММУНИКАЦИЙ	М3	2 738,32	12 072,03	12 554,92
445-7300	ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ	М3	2 464,30	12 072,03	12 554,92
445-7311	ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	М3	2 207,02	12 072,03	12 554,92
445-7321	ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	М3	2 237,09	12 072,03	12 554,92
445-7600	КОЛОДЦЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОБЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ЛОТКОВОЙ СЕТИ	М3	2 510,39	6 117,58	6 362,29
446-1000	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	4 313,61	9 572,50	9 955,40
446-1010	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ	М3	5 799,92	21 543,24	22 404,94
446-1030	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М3	3 133,31	9 572,50	9 955,40
446-1030-001	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 500ММ	М	524,04	1 946,50	2 024,35
446-1030-002	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 600ММ	М	579,38	2 152,05	2 238,13
446-1030-003	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 700ММ	М	759,86	2 822,43	2 935,32
446-1030-004	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 800ММ	М	896,91	3 331,48	3 464,74
446-1030-005	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 900ММ	М	1 009,03	3 747,94	3 897,86
446-1030-006	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М	1 318,15	4 896,14	5 091,98
446-1030-007	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1200ММ	М	1 872,40	6 954,85	7 233,03
446-1030-008	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1400ММ	М	2 606,03	9 679,85	10 067,03
446-1030-009	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1600ММ	М	3 289,32	12 217,86	12 706,56
446-1031-001	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 400ММ	М	301,54	727,51	756,61
446-1031-002	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 500ММ	М	365,17	1 072,12	1 115,01

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
446-1031-003	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 600ММ	М	417,73	1 263,57	1 314,11
446-1031-004	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 800ММ	М	641,80	2 297,40	2 389,30
446-1031-005	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М	979,31	3 637,55	3 783,05
446-1031-006	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 1200ММ	М	1 214,41	4 862,83	5 057,34
446-1031-007	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 1400ММ	М	1 551,99	5 743,50	5 973,24
446-1031-008	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 1600ММ	М	1 789,84	7 198,52	7 486,46
446-1031-009	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 2000ММ	М	2 486,95	9 237,53	9 607,03
446-1031-010	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 2400ММ	М	2 849,39	10 583,78	11 007,13
446-1031-011	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 3000ММ	М	3 561,79	12 546,91	13 048,79
446-1031-012	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 3500ММ	М	4 155,42	14 638,06	15 223,59
446-1032-001	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 400ММ	М	301,54	727,51	756,61
446-1032-002	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 500ММ	М	365,17	1 072,12	1 115,01
446-1032-003	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 600ММ	М	417,73	1 263,57	1 314,11
446-1032-004	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 800ММ	М	641,80	2 297,40	2 389,30
446-1032-005	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М	979,31	3 637,55	3 783,05
446-1032-006	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1200ММ	М	1 214,41	4 862,83	5 057,34
446-1032-007	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1400ММ	М	1 551,99	5 743,50	5 973,24
446-1032-008	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1600	М	1 789,84	7 198,52	7 486,46
446-1032-009	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 2000ММ	М	2 486,95	9 237,53	9 607,03
446-1032-010	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 2400ММ	М	2 849,39	10 583,78	11 007,13
446-1100	ЗВЕНЬЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ	МЗ	2 320,25	9 572,50	9 955,40
446-2011	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР	МЗ	3 682,73	16 355,93	17 010,17
446-2031	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ ПЕРЕХОДА КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ПОД АВТОДОРОГАМИ	МЗ	2 307,77	10 322,03	10 631,69
446-2071	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОГО ТРАНСПОРТА ВИБРИРОВАННЫЕ	МЗ	3 995,53	16 355,93	17 010,17
446-2301	ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЛ И ОРУ	МЗ	2 198,74	11 010,28	11 560,79
446-2321	ПЛИТЫ ПРИГРУЗОЧНЫЕ И ОПОРНЫЕ СБОРНЫЕ	МЗ	2 198,74	11 010,28	11 560,79
446-2351	РИГЕЛИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЛ И ОРУ	МЗ	1 687,40	15 932,20	16 569,49
446-2371	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ ОРУ	МЗ	3 545,41	16 355,93	17 010,17
446-2381	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ВЛ И ОРУ	МЗ	3 553,00	16 355,93	17 010,17
446-2431	СТОЙКИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	МЗ	3 256,00	16 355,93	17 010,17
446-2461	ФУНДАМЕНТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЛ И ОРУ	МЗ	1 554,96	4 850,95	5 093,50
446-2991	АНКЕР ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ	МЗ	2 123,27	12 225,94	12 665,97
446-3001	ПРИСТАВКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И СВЯЗИ	МЗ	3 268,68	12 669,49	13 176,27
446-4001	ШПАЛЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	МЗ	2 972,86	6 207,56	6 517,94
446-4051	ШПАЛЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТРУНОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	МЗ	2 969,54	6 207,56	6 517,94
446-6010	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	МЗ	2 282,61	10 322,03	10 631,69
446-6040	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ	МЗ	2 403,04	10 322,03	10 631,69
446-6240	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ УКЛАДКИ РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	МЗ	3 267,00	10 322,03	10 631,69
446-6400	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	МЗ	1 242,24	4 850,95	5 093,50
446-6500	КАМНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ	МЗ	1 700,08	7 830,51	8 300,34
446-8230	РЕШЕТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ НАВОЗООУДАЛЕНИЯ	МЗ	2 760,73	15 896,48	16 468,61
446-8300	ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	МЗ	2 188,72	9 788,14	10 179,66
447-3000	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОБЪЕМНЫЕ ШАХТ ЛИФТОВ	МЗ	2 439,76	11 781,36	12 252,61
448-1001	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКОННЫЕ	МЗ	2 458,98	15 127,12	15 580,93
448-1101	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОДЖИЙ	МЗ	2 363,02	15 127,12	15 429,66
448-2000	МАРШИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	МЗ	3 167,16	10 771,44	11 202,30
448-2001	МАРШИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С ЧИСТОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	МЗ	2 564,48	10 771,44	11 202,30
448-2011	МАРШИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	МЗ	2 277,84	10 771,44	11 202,30
448-2021	МАРШИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ С БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ	МЗ	2 579,02	10 771,44	11 202,30
448-2101	ПЛОЩАДКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ	МЗ	2 573,37	12 293,28	12 662,08
448-4003	ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ШЛИФОВАННЫЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,22 М2	М2	191,93	1 105,15	1 144,92
448-4012	ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ ЖБ, ОТДЕЛАННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫМ БЕТОНОМ НА БЕЛОМ ЦЕМЕНТЕ, S<0,22М2	М2	145,82	839,64	869,86
448-5000	ПАНЕЛИ ОГРАД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	МЗ	2 253,64	9 788,14	10 179,66
448-5001	ПАНЕЛИ ОГРАД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ГЛУХИЕ	МЗ	1 688,80	9 788,14	10 179,66
448-5011	ПАНЕЛИ ОГРАД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ, РЕЛЬФНЫЕ, КОМБИНИРОВАННЫЕ	МЗ	2 861,79	9 788,14	10 179,66
448-6000	ПЛИТЫ (ЭКРАНЫ) ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ	МЗ	3 003,51	10 560,32	10 771,53
448-7000	ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	МЗ	1 835,49	13 792,37	14 344,07
500-0001	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-Р-0 5-30	ШТ	7,78	21,74	22,17
500-9001-003	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	М	29,57	79,21	80,79
500-9001-055	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 2Х1,5 ММ2 0,66 КВ	1000 М	3 840,02	11 122,88	11 345,34
500-9001-056	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 2Х2,5 ММ2 0,66 КВ	1000 М	6 009,07	17 347,46	17 694,41
500-9001-057	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 2Х4,0 ММ2 0,66 КВ	1000 М	9 640,22	26 508,47	27 038,64
500-9001-058	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 3Х1,5 ММ2 0,66 КВ	1000 М	5 559,20	18 548,02	18 918,98
500-9001-059	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 3Х2,5 ММ2 0,66 КВ	1000 М	8 840,00	24 957,63	25 456,78
500-9001-060	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 3Х4,0 ММ2 0,66 КВ	1000 М	13 496,31	40 347,46	41 154,41
500-9001-061	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 3Х6,0 ММ2 0,66 КВ	1000 М	22 815,20	58 059,32	59 220,51

Код по сбор- нику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
500-9001-062	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X1,5 MM2 0.66 КВ	1000 М	7 647,91	20 601,70	21 013,73
500-9001-063	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X2,5 MM2 0.66 КВ	1000 М	11 246,93	31 389,83	32 017,63
500-9001-064	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X4,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	17 834,41	53 440,68	54 509,49
500-9001-065	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X6,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	28 920,67	78 050,84	79 611,86
500-9001-066	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X10,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	48 040,45	123 940,68	126 419,49
500-9001-067	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X16,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	75 515,09	188 737,28	192 512,03
500-9001-068	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X25,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	107 006,49	325 457,63	331 966,78
500-9001-069	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 4X35,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	149 423,48	491 076,27	500 897,80
500-9001-070	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 5X1,5 MM2 0.66 КВ	1000 М	9 640,22	25 652,54	26 165,59
500-9001-071	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 5X2,5 MM2 0.66 КВ	1000 М	14 460,34	39 569,13	40 360,51
500-9001-072	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 5X4,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	25 128,85	67 076,27	68 417,80
500-9001-073	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 5X6,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	36 552,52	96 093,22	98 015,08
500-9001-074	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 5X10,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	59 448,05	151 508,47	154 538,64
500-9001-075	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 5X16,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	91 582,13	238 881,35	243 658,98
500-9001-076	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 5X25,0 MM2 0.66 КВ	1000 М	146 210,07	416 186,44	424 510,17
500-9001-077	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 2x1,5 MM2	1000 М	3 952,49	15 084,75	15 386,44
500-9001-078	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 2x2,5 MM2	1000 М	5 784,13	20 114,41	22 543,72
500-9001-079	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 3x1,5 MM2	1000 М	5 237,86	18 610,17	18 982,37
500-9001-080	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 3x2,5 MM2	1000 М	7 985,32	29 059,32	29 640,51
500-9001-081	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 3x4 MM2	1000 М	12 387,69	49 466,10	50 455,42
500-9001-082	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 3x6 MM2	1000 М	19 280,45	71 415,25	72 843,56
500-9001-083	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 4x1,5 MM2	1000 М	6 844,56	25 296,61	25 802,54
500-9001-084	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 4x2,5 MM2	1000 М	10 877,39	38 101,70	38 863,73
500-9001-085	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 4x4 MM2	1000 М	17 031,06	69 703,39	71 097,46
500-9001-086	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 4x6 MM2	1000 М	25 707,26	94 254,24	96 139,32
500-9001-087	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 5x 1,5 MM2	1000 М	8 194,19	27 080,51	27 622,12
500-9001-088	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 5x 2,5 MM2	1000 М	13 223,17	47 237,28	48 182,03
500-9001-089	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 5x4 MM2	1000 М	20 887,15	80 584,75	82 196,44
500-9001-090	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НУМ 5x6 MM2	1000 М	31 170,06	115 203,39	117 507,46
500-9002-011	КОРОБКИ У-994	ШТ	29,97	49,92	50,91
500-9002-022	КОРОБКИ КОР-73	ШТ	6,66	12,03	12,27
500-9002-032	КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У-614	ШТ	338,05	633,91	646,59
500-9006-001	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ДО 100 ВТ	ШТ	1,22	5,78	5,90
500-9006-002	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ СВЫШЕ 100 ВТ	ШТ	2,78	8,42	8,59
500-9008	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ	ШТ	22,52	22,55	23,00
500-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	28,83	30,10	30,70
500-9011-024	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	5,37	30,82	31,44
500-9011-037	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	8,00	27,06	27,60
500-9011-038	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	5,36	26,71	27,24
500-9011-105	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	5,22	30,01	30,61
500-9013	РОЗЕТКИ	ШТ	21,52	55,99	57,11
500-9013-009	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	21,54	36,86	37,60
500-9013-010	РОЗЕТКИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	10,07	33,64	34,31
500-9013-011	РОЗЕТКИ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РТВ-1	ШТ	6,97	17,12	17,46
500-9013-040	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ОДНОМЕСТНАЯ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМ- ЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ РШ-Ц-20-0-1/Р43-10/220	ШТ	8,05	23,34	23,81
500-9022	РЕДУКТОР ЧЕРВЯЧНЫЙ	ШТ	4 800,00	6 589,36	6 721,15
500-9028-001	ПРОТЕКТОР ПМ-10У	ШТ	1 303,22	2 345,80	2 392,72
500-9030	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	21,61	65,05	66,34
500-9030-002	ЗАГЛУШКИ У469 УХЛ2, У470 УХЛ2	10ШТ	23,21	50,85	51,86
500-9030-003	ЗАГЛУШКИ КЗ-1/1/2	10ШТ	32,31	97,25	99,20
500-9030-004	ЗАГЛУШКИ КЗ-2	10ШТ	38,77	116,70	119,03
500-9031	СКОБЫ	10ШТ	8,70	2,05	2,09
500-9032	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ	18,72	21,85	22,29
500-9033	СКОБЫ СО-14	10ШТ	7,32	5,97	6,09
500-9034	СКОБЫ СО-10	10ШТ	6,10	4,97	5,07
500-9035	СКОБЫ СО-22	10ШТ	8,80	7,17	7,32
500-9036	СКОБЫ СД	10ШТ	16,00	13,05	13,31
500-9037	СКОБЫ СБ-10	10ШТ	25,00	38,53	39,30
500-9039	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	8,80	2,05	2,09
500-9040	ЗАЖИМЫ	100ШТ	48,67	170,52	173,93
500-9041	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	890,24	531,31	541,94
500-9042	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМ- ПЛЕКТ	4,40	128,24	130,80
500-9044	ХОМУТИКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	100ШТ	162,91	580,31	591,92
500-9045	ПОДВЕСЫ (ШТАНГИ)	100ШТ	1,74	4,87	4,97
500-9046-003	ПОДВЕС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ П-40	Т	15 095,65	46 350,00	47 277,00
500-9053	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	11,65	16,54	16,87
500-9055	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	3,36	6,04	6,16
500-9056	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,08	4,49	4,58

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
500-9057	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	7,90	22,29	22,73
500-9058-001	ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	10ШТ	24,09	72,51	73,96
500-9058-002	ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110ММ	10ШТ	42,05	161,02	164,24
500-9058-003	ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160ММ	10ШТ	61,16	184,10	187,77
500-9059	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	120,64	241,28	245,92
500-9061	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,56	3,12	3,18
500-9062	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,70	2,73	2,78
500-9066	ЗАЖИМЫ ДВУХБОЛТОВЫЕ	КГ	13,03	45,65	46,56
500-9070	ПАТРУБКИ	10ШТ	26,00	51,45	52,48
500-9081	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	13,52	93,96	95,84
500-9087	ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ	М	39,41	70,94	72,36
500-9088	ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ	КГ	14,67	26,41	26,94
500-9089	ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	ШТ	48,36	69,66	71,05
500-9090	ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	31,20	69,66	71,05
500-9096-001	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УК-2	ШТ	3,10	12,00	12,24
500-9097	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ 4-КОНТАКТНАЯ	ШТ	22,17	46,19	47,11
500-9098-001	100X40 КАБЕЛ КАНАЛ (12) Т-ПЛАСТ	М	40,82	69,80	71,20
500-9098-002	100X60 КАБЕЛ КАНАЛ (9) Т-ПЛАСТ	М	47,30	80,88	82,50
500-9098-003	100X60-РКК КАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	72,99	120,45	122,85
500-9098-004	12X12-РКК КАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	4,44	7,33	7,47
500-9098-005	15X10 КАБЕЛ КАНАЛ (100) Т-ПЛАСТ	М	3,46	5,92	6,04
500-9098-006	15X10-РКК КАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	4,49	7,41	7,56
500-9098-007	16X16 КАБЕЛ КАНАЛ (70) Т-ПЛАСТ	М	4,06	6,94	7,08
500-9098-008	16X16-РКК КАБЕЛ.КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	6,46	10,68	10,89
500-9098-009	20X10 КАБЕЛ.КАНАЛ (80) Т-ПЛАСТ	М	4,54	7,76	7,92
500-9098-010	20X10-РКККАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	6,51	10,77	10,99
500-9098-011	25X16 КАБЕЛ КАНАЛ (42) Т-ПЛАСТ	М	6,63	11,34	11,56
500-9098-012	25X16-РКК КАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	10,23	16,88	17,22
500-9098-013	25X25 КАБЕЛ КАНАЛ (30) Т-ПЛАСТ	М	9,29	15,89	16,20
500-9098-014	30X25-РКК КАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	11,57	19,14	19,52
500-9098-015	32X16-РКК КАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	11,29	18,51	18,88
500-9098-016	40X16 КАБЕЛ КАНАЛ (24) Т-ПЛАСТ	М	9,80	16,76	17,09
500-9098-017	40X16-РКК КАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	13,93	22,99	23,45
500-9098-018	40X25 КАБЕЛ КАНАЛ (16) Т-ПЛАСТ	М	11,65	19,92	20,32
500-9098-019	40X25-РКККАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	16,78	27,68	28,23
500-9098-020	40X40 КАБЕЛ КАНАЛ (12) Т-ПЛАСТ	М	15,85	27,10	27,65
500-9098-021	40X40-РКК КАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	21,63	35,69	36,41
500-9098-022	60X40 КАБЕЛ КАНАЛ (20) Т-ПЛАСТ	М	23,63	40,41	41,22
500-9098-023	60X40-РКК КАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	31,05	51,24	52,26
500-9098-024	60X60 КАБЕЛ КАНАЛ (12) Т-ПЛАСТ	М	30,61	52,34	53,39
500-9098-025	60X40 КАБЕЛ КАНАЛТ-ПЛАСТ	М	39,62	67,75	69,11
500-9098-026	60X40-РКК КАБЕЛ КАНАЛ (РУВИНИЛ)	М	44,06	72,71	74,16
500-9098-027	60X60 КАБЕЛ КАНАЛТ-ПЛАСТ	М	45,14	77,19	78,74
500-9098-028	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТМС 30/1X10	М	13,06	21,95	22,39
500-9098-029	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТМС 50/2X20	М	37,28	62,65	63,91
500-9098-030	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТМС 22/1 X1 0	М	8,72	14,65	14,95
500-9098-031	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТМС 30/2X1 0	М	21,73	36,52	37,25
500-9098-032	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТМС 15/1X17	М	10,23	17,19	17,54
500-9098-033	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТМС 40/1 X1 7	М	22,37	37,60	38,35
500-9098-034	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТМС 40/2X1 7	М	23,85	40,08	40,89
500-9098-035	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТМС 25/1X17	М	16,57	27,85	28,41
500-9098-036	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТМС 50/1X20	М	33,70	56,64	57,77
500-9098-037	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛТА-EN 40X40 W	М	33,84	56,87	58,01
500-9098-038	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛТА-EN 25X30 W	М	19,67	33,06	33,72
500-9098-039	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТА-GN 150X60	М	182,80	307,22	313,37
500-9098-040	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТА-G 80X40 W	М	71,03	119,37	121,76
500-9098-041	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТА-G 1 00X40	М	79,62	133,81	136,49
500-9098-042	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТА-G 1 20X40	М	110,82	186,24	189,98
500-9098-043	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТА-G 80X60 W	М	84,34	141,74	144,58
500-9098-044	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛ ТА-G 1 00X60	М	98,19	165,02	168,32
500-9098-045	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛТА-G 120X60	М	147,71	248,24	253,21
500-9098-046	ИВОСО КАБЕЛЬ-КАНАЛТА-GN 60X40	М	62,94	105,78	107,90
500-9099-001	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ АРМ 22X1 0 W	ШТ	8,25	13,86	14,14
500-9099-002	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИМ 22X10 W	ШТ	8,25	13,86	14,14
500-9099-003	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ АИМ 22X10 W	ШТ	8,25	13,86	14,14
500-9099-004	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ АЕМ 22X1 0 W	ШТ	8,25	13,86	14,14
500-9099-005	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GM 22X10	ШТ	8,25	13,86	14,14
500-9099-006	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LM 22X10	ШТ	8,25	13,86	14,14
500-9099-007	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GM 30X10	ШТ	10,18	17,11	17,45

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
500-9099-008	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ АЕМ 30X1 0 W	ШТ	10,18	17,11	17,45
500-9099-009	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ АИМ 30X10 W	ШТ	10,18	17,11	17,45
500-9099-010	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ АРМ 30X1 0 W	ШТ	10,18	17,11	17,45
500-9099-011	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИМ 30X1 0 W	ШТ	10,18	17,11	17,45
500-9099-012	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LM 30X10	ШТ	10,18	17,11	17,45
500-9099-013	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ АЕМ 1 5X1 7 W	ШТ	11,13	18,70	19,08
500-9099-014	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ АИМ 15X17 W	ШТ	11,13	18,70	19,08
500-9099-015	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИМ 15X17W	ШТ	14,56	24,47	24,96
500-9099-016	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GM 15X17	ШТ	11,13	18,70	19,08
500-9099-017	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LM 15X17	ШТ	11,13	18,70	19,08
500-9099-018	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ АРМ 1 5X1 7 W	ШТ	11,13	18,70	19,08
500-9099-019	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИМ 40X1 7 W	ШТ	15,39	25,86	26,38
500-9099-020	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LM 40X17	ШТ	15,39	25,86	26,38
500-9099-021	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GM 40X17	ШТ	15,39	25,86	26,38
500-9099-022	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ АЕМ 40X17 W	ШТ	15,39	25,86	26,38
500-9099-023	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ АИМ 40X1 7 W	ШТ	16,07	27,01	27,54
500-9099-024	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ АРМ 40X1 7 W	ШТ	16,07	27,01	27,54
500-9099-025	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GM 25X17	ШТ	12,23	20,55	20,96
500-9099-026	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ АЕМ 25X1 7 W	ШТ	12,23	20,55	20,96
500-9099-027	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ АИМ 25X17 W	ШТ	12,23	20,55	20,96
500-9099-028	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ АРМ 25X1 7 W	ШТ	12,23	20,55	20,96
500-9099-029	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИМ 25X1 7 W	ШТ	14,98	25,17	25,68
500-9099-030	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LM 25X17	ШТ	12,23	20,55	20,96
500-9099-031	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LM 50X20	ШТ	17,13	28,79	29,36
500-9099-032	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИМ 50X20 W	ШТ	25,43	42,73	43,59
500-9099-033	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ АРМ 50X20 W	ШТ	25,43	42,73	43,59
500-9099-034	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ АИМ 50X20 W	ШТ	25,43	42,73	43,59
500-9099-035	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GM 50X20	ШТ	17,18	28,87	29,45
500-9099-036	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ АЕМ 50X20 W	ШТ	25,43	42,73	43,59
500-9099-037	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИАВ 40X40	ШТ	54,86	92,19	94,03
500-9099-038	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИТАН 40X40	ШТ	45,97	77,25	78,79
500-9099-039	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИТАН 25X30	ШТ	19,44	32,67	33,32
500-9099-040	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ ИРАН 25X30	ШТ	18,85	31,68	32,31
500-9099-041	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИАВ 25X30	ШТ	19,69	33,09	33,75
500-9099-042	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЕАВ 40X40	ШТ	57,14	96,02	97,94
500-9099-043	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЕАВ 25X30	ШТ	19,69	33,09	33,75
500-9099-044	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LAN 40X40	ШТ	21,74	36,53	37,26
500-9099-045	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LAN 25X30	ШТ	17,88	30,05	30,65
500-9099-046	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ ИРАН 40X40	ШТ	52,82	88,76	90,53
500-9099-047	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИАВ 80X40	ШТ	62,07	104,31	106,39
500-9099-048	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИТАН 80X40	ШТ	54,98	92,39	94,23
500-9099-049	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ ИРАН 1 50X60	ШТ	290,07	487,45	497,17
500-9099-050	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ ИРАН 80X40	ШТ	62,07	104,31	106,39
500-9099-051	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИАВ 1 50X60	ШТ	230,38	387,15	394,86
500-9099-052	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИТАН 1 50X60	ШТ	409,88	688,79	702,52
500-9099-053	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GAN 150	ШТ	39,21	65,89	67,20
500-9099-054	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LAN 150X60	ШТ	49,96	83,96	85,63
500-9099-055	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LAN 80X40	ШТ	28,09	47,20	48,15
500-9099-056	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЕАВ 80X40	ШТ	66,26	111,35	113,57
500-9099-057	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЕАВ 1 50X60	ШТ	241,01	405,01	413,08
500-9099-058	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИТА 1 00X40	ШТ	68,71	115,46	117,77
500-9099-059	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ ИРА 1 00X40	ШТ	75,40	126,71	129,23
500-9099-060	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИА 100X40 W	ШТ	60,66	101,94	103,97
500-9099-061	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GAN 100	ШТ	31,06	52,20	53,24
500-9099-062	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LAN 100X40	ШТ	31,64	53,17	54,23
500-9099-063	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЕА 1 00X40 W	ШТ	68,26	114,71	117,00
500-9099-064	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИА 1 20X40 W	ШТ	63,12	106,07	108,19
500-9099-065	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LAN 120X40	ШТ	35,68	59,96	61,15
500-9099-066	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GAN 120	ШТ	34,19	57,46	58,60
500-9099-067	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ ИРА 1 20X40	ШТ	84,95	142,76	145,60
500-9099-068	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИТА 1 20X40	ШТ	70,89	119,13	121,50
500-9099-069	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЕА 1 20X40 W	ШТ	76,04	127,78	130,33
500-9099-070	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ ИРА 80X60 W	ШТ	74,91	125,88	128,39
500-9099-071	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ИТА 80X60 W	ШТ	65,78	110,54	112,74
500-9099-072	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИА 80X60 W	ШТ	69,75	117,21	119,55
500-9099-073	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЕА 80X60 W	ШТ	77,91	130,93	133,54
500-9099-074	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GAN 80 W	ШТ	29,05	48,82	49,79
500-9099-075	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LAN 80X60	ШТ	30,97	52,04	53,08
500-9099-076	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЕА 1 00X60 W	ШТ	78,87	132,54	135,18



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
500-9099-077	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ NIA 1 00X60 W	ШТ	72,75	122,25	124,69
500-9099-078	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ NPA 100X60	ШТ	87,51	147,06	149,99
500-9099-079	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ NTA 100X60	ШТ	74,42	125,06	127,55
500-9099-080	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LAN 100X60	ШТ	36,50	61,34	62,56
500-9099-081	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ NPA 120X60	ШТ	90,10	151,41	154,43
500-9099-082	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ NIA 120X60 W	ШТ	77,17	129,68	132,27
500-9099-083	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ NTA 120X60	ШТ	78,09	131,23	133,84
500-9099-084	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LAN 120X60	ШТ	39,21	65,89	67,20
500-9099-085	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ NEA 120X60 W	ШТ	81,06	136,22	138,93
500-9099-086	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ПАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ GAN 60 W	ШТ	24,37	40,95	41,77
500-9099-087	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО РАЗДЕЛИТЕЛЬ SEP-G 60	ШТ	36,20	60,83	62,05
500-9099-088	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНЕШНИЙ NEA 60X40 W	ШТ	64,83	108,94	111,12
500-9099-089	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ ВНУТРЕННИЙ NIA 60X40 W	ШТ	54,51	91,60	93,43
500-9099-090	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Г-ОБРАЗНЫЙ NPA 60X40 W	ШТ	59,90	100,66	102,67
500-9099-091	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ NTA 60X40 W	ШТ	51,98	87,35	89,09
500-9099-092	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИВОСО ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ LAN 60X40	ШТ	24,25	40,75	41,56
500-9101	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	248,56	80,96	82,58
500-9101-001	КНОПКИ KE 011	1000 ШТ	32 572,80	50 637,13	51 649,87
500-9105	ДЕРЖАТЕЛИ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	47,22	68,81	70,19
500-9109	КРЮКИ	ШТ	5,28	17,42	17,77
500-9113	ШПИЛЬКИ	ШТ	0,95	1,92	1,96
500-9114	ШПИЛЬКИ	КОМПЛЕКТ	1,02	1,72	1,75
500-9115	ШПИЛЬКИ	КГ	10,09	18,16	18,52
500-9123-001	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА ETF-144/99	ШТ	262,68	472,83	482,29
500-9123-002	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА TST 02	ШТ	262,68	472,23	481,67
500-9123-003	ТЕРМОСТАТ FRE 525 3116A	ШТ	1 303,81	2 300,84	2 346,86
500-9123-004	ТЕРМОСТАТ MTU 1991 С ДАТЧИТОМ ПОЛА	ШТ	777,97	1 372,88	1 400,34
500-9123-005	ТЕРМОСТАТ OSS2 1991 (ПРОГР )	ШТ	1 493,50	2 635,60	2 688,31
500-9123-006	ТЕРМОСТАТ OTN 1991 С ДАТЧИТОМ ПОЛА	ШТ	1 020,00	1 800,00	1 836,00
500-9123-007	ТЕРМОСТАТ OTN 1999 С ДАТЧИТОМ ВОЗДУХА	ШТ	1 020,00	1 800,00	1 836,00
500-9123-008	ТЕРМОСТАТ PT 007 G 16A С ДАТЧИТОМ ПОЛА	ШТ	863,93	1 524,58	1 555,07
500-9123-101	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5М ТИПА THERMOMAT ДЛИНОЙ 1,2 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 0,6 М2	КОМПЛЕКТ	1 718,44	2 581,36	2 632,98
500-9123-102	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 THERMOMAT ДЛИНА 2 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 1 М2	КОМПЛЕКТ	1 868,66	2 286,44	2 332,17
500-9123-103	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 THERMOMAT ДЛИНА 3 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 1,5 М2	КОМПЛЕКТ	2 018,49	2 617,80	2 670,15
500-9123-104	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 THERMOMAT ДЛИНА 4 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 2 М2	КОМПЛЕКТ	2 141,42	2 888,14	2 945,90
500-9123-105	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 THERMOMAT ДЛИНА 6 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 3 М2	КОМПЛЕКТ	2 386,92	3 429,66	3 498,25
500-9123-106	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 THERMOMAT ДЛИНА 8 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 4 М2	КОМПЛЕКТ	2 823,34	4 392,37	4 480,22
500-9123-107	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 THERMOMAT ДЛИНА 10 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 5 М2	КОМПЛЕКТ	3 055,01	4 903,39	5 001,46
500-9123-108	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 THERMOMAT ДЛИНА 12 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 6 М2	КОМПЛЕКТ	3 259,77	5 355,08	5 462,19
500-9123-109	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 THERMOMAT ДЛИНА 14 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 7 М2	КОМПЛЕКТ	3 532,54	5 956,78	6 075,92
500-9123-110	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 THERMOMAT ДЛИНА 16 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 8 М2	КОМПЛЕКТ	3 805,31	6 558,47	6 689,64
500-9123-111	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М THERMOMAT TVK-85 Вт, 0,6 М2	КОМПЛЕКТ	886,69	1 331,94	1 358,58
500-9123-112	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М THERMOMAT TVK-1 30 Вт, ДЛИНА 2 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 1 М2	КОМПЛЕКТ	1 036,52	1 557,01	1 588,15
500-9123-113	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М THERMOMAT TVK- 190 Вт, ДЛИНА 3 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 1,5 М2	КОМПЛЕКТ	1 186,73	1 782,65	1 818,30
500-9123-114	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М THERMOMAT TVK- 260 Вт, ДЛИНА 4 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 2 М2	КОМПЛЕКТ	1 309,29	1 966,75	2 006,09
500-9123-115	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0 5 М THERMOMAT TVK- 390 Вт, ДЛИНА 6 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 3 М2	КОМПЛЕКТ	1 554,78	2 335,51	2 382,22
500-9123-116	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М THERMOMAT TVK- 520 Вт, ДЛИНА 8 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 4 М2	КОМПЛЕКТ	1 991,21	2 991,10	3 050,92
500-9123-117	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М THERMOMAT TVK- 640 Вт, ДЛИНА 10 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 5 М2	КОМПЛЕКТ	2 222,87	3 339,08	3 405,87
500-9123-118	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М THERMOMAT TVK- 760 Вт, ДЛИНА 12 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 6 М2	КОМПЛЕКТ	2 427,64	3 646,68	3 719,61
500-9123-119	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М THERMOMAT TVK- 890 Вт, ДЛИНА 14 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 7 М2	КОМПЛЕКТ	2 700,41	4 056,42	4 137,55
500-9123-120	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М THERMOMAT TVK-980 Вт, ДЛИНА 16 М ПЛОЩАДЬ НАГРЕВА 8 М2	КОМПЛЕКТ	2 973,18	4 466,16	4 555,49
500-9126	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	124,80	152,08	155,12
500-9127	РОЗЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	130,00	152,08	155,12
500-9129	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	6,85	88,20	89,96

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
500-9134-001	ГИЛЬЗЫ БУМАЖНЫЕ ГБ ОТ 0.5ММ ДО 1.2ММ	1000ШТ	332,78	1 189,50	1 213,29
500-9140	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	169,52	523,52	533,99
500-9161	БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ	ШТ	10,21	27,88	28,44
500-9168	ПРИПОЙ	КГ	50,60	198,73	206,68
500-9182	ВСТАВКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	2,50	4,50	4,59
500-9197	ПРОБКИ П-М27	ШТ	5,87	29,00	29,58
500-9202	АНКЕРЫ ТРОСОВЫЕ	100ШТ	385,84	694,51	708,40
500-9204	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	45,66	93,87	95,75
500-9206	ПАСТА КВАРЦЕБАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	16,23	27,05	29,21
500-9245	РОЛИКИ	100ШТ	144,00	259,20	264,38
500-9264	ТРУБКИ ПОЛИХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	52,10	90,60	92,41
500-9301	НИППЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 42 ММ	КГ	191,25	344,25	351,13
500-9302	НИППЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	КГ	225,67	406,21	414,33
500-9308-001	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	7,93	31,12	32,99
500-9361	ЗАЖИМЫ ЛЮСТРОВЫЕ	ШТ	1,56	5,47	5,57
500-9368	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ	ШТ	5,20	18,22	18,58
500-9369	ЗАЖИМЫ ТРОСОВЫЕ	ШТ	5,20	18,22	18,58
500-9369-001	ЗАЖИМЫ ТРОСОВЫЕ	ШТ	56,79	198,97	202,94
500-9376	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ	КОМПЛЕКТ	832,00	882,98	900,63
500-9376-007	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ КВЭ 3Х120	КОМПЛЕКТ	694,72	737,29	752,03
500-9380	ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	51,28	76,92	78,46
500-9393	ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ 40Х4	М	13,31	32,46	33,76
500-9398-001	ЩИТОК КВАРТИРНЫЙ ЩК1101	ШТ	441,75	518,95	529,33
500-9398-002	ЩИТОК КВАРТИРНЫЙ ЩК1101, БЕЗ СЧЕТЧИКА С АВТОМАТАМИ	ШТ	510,30	529,33	612,36
500-9413	РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ ОПР 30/25	М	8,97	16,15	16,47
500-9422	СКОБА НАКЛАДНАЯ	100ШТ	1 151,18	140,20	143,00
500-9452	СКОБЫ К-142	ШТ	8,80	14,02	14,30
500-9500	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	28,28	61,65	62,88
500-9501	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	39,52	84,33	86,02
500-9502	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	20,18	43,99	44,87
500-9508-001	ВТУЛКИ ВК-10	1000ШТ	306,29	612,58	624,36
500-9511	ВТУЛКИ В22	1000ШТ	129,24	258,48	263,45
500-9514	ВТУЛКИ В42	1000ШТ	306,29	612,58	624,36
500-9522	ВТУЛКИ В54	1000ШТ	452,33	904,66	922,06
500-9524	ВТУЛКИ В69	1000ШТ	581,56	1 163,12	1 185,49
500-9528	ВТУЛКИ В82	1000ШТ	852,96	1 705,92	1 738,73
500-9596	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	38,48	51,69	52,73
500-9597	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КГ	51,48	98,79	100,77
500-9598	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	ЛИСТ	2,08	5,97	6,09
500-9601	СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ	КГ	105,15	190,16	193,97
500-9602	ПЛЕНКИ АЛЮМИНИРОВАННЫЕ	КГ	64,62	91,67	99,00
500-9603	ФОЛЬГА МЕДНАЯ	КГ	189,20	272,54	283,44
500-9603-001	ФОЛЬГА МЕДНАЯ М1	КГ	662,63	1 938,66	2 034,66
500-9606	АЦЕИД	Т	2 211,80	3 981,24	4 060,86
500-9610	ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	123,76	280,13	302,54
500-9611	КВАРЦ ИСКУССТВЕННЫЙ	КГ	12,76	23,15	25,00
500-9612	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХЛОРИДНЫЙ	КГ	26,10	118,81	128,32
500-9618	САЛФЕТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ	М2	4,60	7,67	8,28
500-9619	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	149,76	192,02	195,86
500-9622	ТЕСЬМА	М	0,90	2,05	2,10
500-9623	ЛЕНТА К226	100М	160,16	177,87	181,43
500-9625	ЛЕНТА С ЗАПОНКАМИ ЛМ3	100М	193,44	775,07	819,26
500-9627	ЛЕНТА ФУМ	КГ	461,76	514,80	525,10
500-9630	НИТКИ МАККЕЙ	КГ	30,20	54,36	55,45
500-9632	РАМКИ ДЛЯ НАДПИСЕЙ 55Х15 ММ	ШТ	0,29	0,75	0,77
500-9634	МАТЫ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ МАРКИ МВТ-20	М	9,66	17,39	17,74
500-9635	МЕШКОВИНА ДЖУТОВАЯ	М2	9,05	16,29	16,62
500-9653	КОНДЕНСАТОРЫ КТИ	ШТ	34,47	62,05	63,29
500-9702	БАНДАЖ КОММУТАЦИОННЫЙ	ШТ	56,16	101,09	103,11
500-9711	ДОСКА-ЩИТОК ПОД МУФТУ И КОЖУХ	М3	2 184,00	3 931,20	4 009,82
500-9718	ПОДВЕСЫ СКОЛЬЗЯЩЕГО И КОНЦЕВОГО КРЕПЛЕНИЯ	100ШТ	1 944,80	5 707,28	5 822,88
500-9719	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	114,19	90,86	92,68
500-9724-001	СТОЛБИК ЗАМЕРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СЗК	ШТ	259,23	539,26	550,05
500-9730-001	ЖЕЛОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 48Х1000	ШТ	49,11	173,33	176,80
500-9743	КОЖУХИ ЗАЩИТНЫЕ	ШТ	177,01	318,62	324,99
500-9755-001	КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ АЗУ-2	100ШТ	952,44	2 801,45	2 857,48
500-9763	ДЕТАЛИ И ПОЛУФАБРИКАТЫ МАГИСТРАЛЬНОЙ ПРОВОДКИ	КОМПЛЕКТ	3 230,90	5 815,62	5 931,93

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
500-9763-101	ПЛАСТИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К ПОЛУ С ШАГОМ 4 см, 6 см	ШТ	12,10	15,61	15,92
500-9763-102	ШТАТИВ-ДЕРЖАТЕЛЬ ДАТЧИКА	ШТ	89,68	225,50	230,01
500-9778	ШИНЫ И ЛЕНТЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	Т	58 100,00	272 542,37	283 444,07
500-9790	ФРЕОН	Л	70,72	63,91	69,02
500-9804	МАССА КАБЕЛЬНАЯ	Т	50 000,00	61 130,05	62 352,65
500-9805	МЕДЬ ДЛЯ ПРИСАДКИ	КГ	89,03	267,09	272,43
500-9806	МИКАНИТ (СЛЮДОПЛАСТ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ ИТПФА)	КГ	89,86	173,94	177,42
500-9807	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	18,09	43,99	44,87
500-9809	ПЛАКАТЫ ПО ТБ	100ШТ	1 560,00	3 112,95	3 175,21
500-9812	ПОДВЕСЫ ТРОСОВЫЕ	ШТ	10,20	29,93	30,54
500-9816	ПОЛОСЫ МОНТАЖНЫЕ	М	14,46	38,97	39,75
500-9817	ПОЛОСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	115,26	92,60	94,45
500-9820	ПРОВОЛОКА СВАКС	Т	14 872,00	65 765,88	68 030,75
500-9822	РАСПОРКИ	ШТ	3,22	5,58	5,69
500-9824	САЛЬНИКИ ВВЕРТНЫЕ	100ШТ	673,92	1 219,49	1 243,88
500-9825	СЕРЬГИ	ШТ	8,40	36,18	36,90
500-9826	СЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	183,04	641,29	654,11
500-9827	СОЕДИНИТЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК	100ШТ	444,08	1 032,09	1 052,73
500-9830	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ	КГ	86,22	211,20	215,42
500-9831	СТЕКЛОТКАНЬ	М	17,05	30,69	31,30
500-9832-009	СЧЕТЧИКИ ЭЛ/ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ СО-И 499М 10-40А	ШТ	520,00	523,75	534,23
500-9836	УГЛЕКИСЛОТА	КГ	2,91	7,27	8,72
500-9837	СОСТАВ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ	КГ	29,12	129,11	139,44
500-9838	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНОЕ	КОМ-ПЛЕКТ	127,80	225,53	230,04
500-9871-032	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ К654 У2 (400X400X200)	ШТ	309,66	613,13	625,39
500-9871-033	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ К655 У2 (600X400X200)	ШТ	395,09	782,27	797,92
500-9871-034	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ К656 У2 (600X200X800)	ШТ	528,77	1 025,40	1 045,91
500-9901-001	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ	ШТ	2,50	2,92	2,98
500-9903-001	КОЛЬЦО БУМАЖНОЕ 2 7X5	1000ШТ	217,20	846,47	863,40
501-0001	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	1000 М	53 423,64	112 189,64	114 433,44
501-0002	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	1000 М	65 350,77	137 236,62	139 981,35
501-0003	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000 М	92 169,40	193 555,74	197 426,85
501-0004	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000 М	116 816,47	245 314,59	250 220,88
501-0005	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2	1000М	157 098,24	329 906,30	336 504,43
501-0006	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	1000 М	218 471,21	458 789,54	467 965,33
501-0007	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 95 ММ2	1000 М	281 341,11	590 816,33	602 632,66
501-0008	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2	1000 М	352 236,37	739 696,38	754 490,30
501-0009	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 150 ММ2	1000 М	420 846,59	883 777,84	901 453,40
501-0010	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 185 ММ2	1000 М	512 309,45	1 075 849,84	1 097 366,84
501-0011	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ СБГУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 240 ММ2	1000 М	654 223,96	1 373 870,32	1 401 347,72
501-0586	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ С ДВУМЯ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВРГ 2X1,5	1000М	7 483,57	13 407,74	13 675,90
501-0695	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 2X 2,5 ММ2 0 66КВ	1000М	3 083,56	5 057,63	5 158,78
501-0706-002	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА С НАРУЖНЫМ ПОКРОВОМ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА АВВГ4X10	1000М	12 472,72	23 406,78	23 874,92
501-0725	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 2X 4 ММ2 1КВ	1000М	3 733,20	6 936,44	7 075,17
501-9011-102	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №1 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА ДО 1,5М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 8 М МОЩНОСТЬ, 165 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	1 514,06	3 339,83	3 406,63
501-9011-103	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №2 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 1,5-2,5М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 12 М МОЩНОСТЬ, 250 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	1 718,44	3 790,68	3 866,49
501-9011-104	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №3 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 2,5-3,5М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 18 М МОЩНОСТЬ, 350 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	1 950,49	4 302,54	4 388,59
501-9011-105	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №4 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 3,5-4,2М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 22 М МОЩНОСТЬ, 420 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	2 059,59	4 543,22	4 634,08
501-9011-106	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №5 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 4,5-5,0М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 25 М МОЩНОСТЬ, 500 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	2 182,15	4 813,56	4 909,83
501-9011-107	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №6 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 5,0-6,0М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 30 М МОЩНОСТЬ, 600 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	2 318,53	5 114,41	5 216,69
501-9011-108	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №7 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 6,0-7,0М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 35 М МОЩНОСТЬ, 710 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	2 536,75	5 595,76	5 707,68
501-9011-109	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №8 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 7,0-8,0М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 40 ММОЩНОСТЬ, 800 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	2 768,79	6 107,63	6 229,78
501-9011-110	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №9 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 8,0-9,0М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 44 М МОЩНОСТЬ, 900 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	2 945,90	6 498,31	6 628,27
501-9011-111	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №10 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 9,0-10,0М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 50 М МОЩНОСТЬ, 1020 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	3 273,22	7 220,34	7 364,75
501-9011-112	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №11 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 10,0-12,5М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 62 М МОЩНОСТЬ, 1250 ВТ	КОМ-ПЛЕКТ	3 587,10	7 912,71	8 070,97

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
501-9011-113	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №12 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 12,5-15,0М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 73 М МОЩНОСТЬ, 1500 Вт	КОМПЛЕКТ	4 023,53	8 875,42	9 052,93
501-9011-114	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №13 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 15,0-18,0М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 87 М МОЩНОСТЬ, 1800 Вт	КОМПЛЕКТ	4 609,79	10 168,64	10 372,02
501-9011-115	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK-20 КОМПЛЕКТ №14 THERMO ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА 18,0-22,5М2 ДЛИНА КАБЕЛЯ 108 М МОЩНОСТЬ, 2250 Вт	КОМПЛЕКТ	5 155,32	11 372,03	11 599,47
501-9011-116	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 165 Вт, 8 М	КОМПЛЕКТ	641,20	1 414,41	1 442,69
501-9011-117	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 250 Вт, 12 М.	КОМПЛЕКТ	818,31	1 805,08	1 841,19
501-9011-118	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 350 Вт, 18 М.	КОМПЛЕКТ	1 050,35	2 316,95	2 363,29
501-9011-119	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 420 Вт, 22 М	КОМПЛЕКТ	1 118,35	2 466,95	2 516,29
501-9011-120	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 500 Вт, 25 М.	КОМПЛЕКТ	1 214,01	2 677,97	2 731,53
501-9011-121	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 600 Вт, 30 М.	КОМПЛЕКТ	1 350,40	2 978,81	3 038,39
501-9011-122	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 710 Вт, 35 М	КОМПЛЕКТ	1 568,61	3 460,17	3 529,37
501-9011-123	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 800 Вт, 40 М	КОМПЛЕКТ	1 800,27	3 971,19	4 050,61
501-9011-124	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 900 Вт, 44 М.	КОМПЛЕКТ	1 977,76	4 362,71	4 449,97
501-9011-125	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 1020 Вт, 50 М	КОМПЛЕКТ	2 236,70	4 933,90	5 032,58
501-9011-126	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 1250 Вт, 62 М.	КОМПЛЕКТ	2 550,58	5 626,27	5 738,80
501-9011-127	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 1500Вт, 73 М.	КОМПЛЕКТ	2 987,01	6 588,98	6 720,76
501-9011-128	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 1800 Вт, 87 М.	КОМПЛЕКТ	3 505,27	7 732,20	7 886,85
501-9011-129	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ THERMOCABLE SVK- 2250 Вт, 108М	КОМПЛЕКТ	4 050,80	8 935,59	9 114,31
502-0001	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4+1X2,5	1000 М	45 177,23	209 122,75	213 305,20
502-0002	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X6+1X4	1000 М	60 432,07	279 736,50	285 331,23
502-0003	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X10+1X6	1000 М	73 933,66	342 234,57	349 079,26
502-0004	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X16+1X10	1000 М	97 752,35	452 489,89	461 539,69
502-0005	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X25+1X10	1000 М	125 880,59	582 693,86	594 347,74
502-0006	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X35+1X10	1000М	154 991,09	717 444,66	731 793,55
502-0007	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X50+1X10	1000 М	185 665,22	859 433,41	876 622,07
502-0008	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X70+1X10	1000 М	231 715,27	1 072 596,38	1 094 048,31
502-0009	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X95+1X10	1000 М	289 487,02	1 340 018,42	1 366 818,79
502-0010	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4+1X2,5+3X1,5	1000 М	64 022,76	296 357,60	302 284,75
502-0011	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X6+1X4+3X2,5	1000 М	79 454,33	367 789,43	375 145,22
502-0012	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X10+1X6+3X2,5	1000 М	99 281,20	365 271,00	372 576,42
502-0013	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X16+1X10+3X2,5	1000 М	124 230,34	575 054,95	586 556,05
502-0014	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X25+1X10+3X2,5	1000 М	149 902,99	693 892,14	707 769,98
502-0015	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X35+1X10+3X2,5	1000 М	186 185,24	861 840,55	879 077,36
502-0016	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X50+1X10+3X2,5	1000 М	220 008,24	1 097 239,00	1 119 183,78
502-0017	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X70+1X10+3X2,5	1000 М	263 513,15	1 237 687,00	1 262 440,74
502-0018	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1140 В НА ОСНОВНЫХ И 220 В НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИЛАХ МАРКИ КГЭШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X95+1X10+3X2,5	1000 М	327 485,06	1 687 359,00	1 721 106,18
502-0023	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	1000 М	4 802,11	13 831,39	14 108,02
502-0024	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000 М	6 179,35	17 798,22	18 154,19
502-0025	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	1000 М	8 007,87	19 355,94	19 743,06
502-0026	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	1000 М	11 631,60	30 211,86	30 816,10
502-0027	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	1000 М	16 519,60	40 135,59	40 938,31

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
502-0028	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000 М	25 381,28	78 851,70	80 428,73
502-0029	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000 М	34 137,11	105 919,49	108 037,88
502-0030	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2	1000 М	45 723,54	142 334,75	145 181,44
502-0031	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	1000 М	61 599,58	169 601,69	172 993,73
502-0032	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 95 ММ2	1000 М	84 302,16	252 512,72	257 562,97
502-0033	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2	1000 М	105 685,48	329 118,65	335 701,02
502-0034	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 0 75 ММ2	1000 М	4 243,71	10 372,88	10 580,34
502-0035	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 1 ММ2	1000 М	4 776,32	11 313,56	11 539,83
502-0036	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 1 5 ММ2	1000 М	5 766,23	14 593,22	14 885,08
502-0037	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 2 5 ММ2	1000 М	8 183,39	22 059,32	22 500,51
502-0038	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000 М	11 361,00	31 432,21	32 060,85
502-0039	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	1000 М	17 806,49	40 135,60	40 938,31
502-0040	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	1000 М	29 997,42	86 400,79	88 128,81
502-0041	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	1000 М	42 848,02	123 414,04	125 882,33
502-0042	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000 М	61 834,58	178 100,54	181 662,56
502-0043	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000 М	84 541,12	243 501,60	248 371,64
502-0044	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2	1000 М	115 999,32	334 109,84	340 792,04
502-0045	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	1000 М	160 202,63	461 427,50	470 656,05
502-0046	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 95 ММ2	1000 М	204 084,46	587 819,20	599 575,59
502-0047	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2	1000 М	250 465,39	721 408,99	735 837,18
502-0048	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 0 75 ММ2	1000 М	5 457,97	15 483,05	15 792,71
502-0049	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 1 ММ2	1000 М	6 306,63	17 889,83	18 247,63
502-0050	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 1 5 ММ2	1000 М	7 744,97	19 076,27	19 457,80
502-0051	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 2 5 ММ2	1000 М	10 365,99	29 330,51	29 917,12
502-0052	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000 М	14 250,37	43 838,98	44 715,76
502-0053	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	1000 М	20 368,23	58 666,09	59 839,41
502-0054	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	1000 М	34 613,66	99 696,83	101 690,77
502-0055	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	1000 М	50 248,71	144 730,06	147 624,66
502-0056	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000 М	69 672,91	200 677,08	204 690,63
502-0057	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000 М	93 834,74	270 269,78	275 675,18
502-0058	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2	1000 М	132 558,21	381 803,99	389 440,07
502-0059	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	1000 М	183 473,99	658 923,73	672 102,20
502-0060	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 95 ММ2	1000 М	253 520,77	730 209,32	744 813,52
502-0061	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2	1000 М	318 872,57	1 108 220,34	1 130 384,75
502-0062	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 0 75 ММ2	1000 М	9 178,70	26 437,17	26 965,92
502-0063	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 1 ММ2	1000 М	9 924,22	28 584,47	29 156,16
502-0064	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 1 5 ММ2	1000 М	11 639,01	33 523,54	34 194,01
502-0065	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 2 5 ММ2	1000 М	15 205,35	36 254,24	36 979,32
502-0066	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000 М	19 846,36	55 203,39	56 307,46
502-0067	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	1000 М	28 382,11	143 118,65	145 981,02
502-0068	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	1000 М	46 635,87	134 324,09	137 010,57
502-0069	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	1000 М	66 760,17	192 287,59	196 133,35
502-0070	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000 М	98 785,48	284 529,27	290 219,85
502-0071	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000 М	141 346,86	407 117,71	415 260,07
502-0072	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2	1000 М	198 059,76	570 466,41	581 875,74
502-0073	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	1000 М	271 117,26	780 892,04	796 509,89
502-0074	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 2 5 ММ2	1000 М	7 352,04	21 254,03	21 679,08

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
502-0075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 4 MM2	1000 М	9 462,78	27 355,97	27 903,05
502-0076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 6 MM2	1000 М	12 162,39	35 160,28	35 863,43
502-0077	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 10 MM2	1000 М	17 724,18	55 315,00	56 421,30
502-0078	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 16 MM2	1000 М	25 762,83	73 315,00	74 781,30
502-0079	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 25 MM2	1000 М	36 928,82	116 820,00	119 156,40
502-0080	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 35 MM2	1000 М	49 683,25	144 650,00	147 543,00
502-0081	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 50 MM2	1000 М	67 132,50	200 690,00	204 703,80
502-0082	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 70 MM2	1000 М	88 830,27	284 110,00	289 792,20
502-0083	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 95 MM2	1000 М	122 967,24	459 105,00	468 287,10
502-0084	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 1 И СЕЧЕНИЕМ 120 MM2	1000 М	145 823,30	477 035,00	486 575,70
502-0085	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 0 75 MM2	1000 М	10 812,32	24 590,00	25 081,80
502-0086	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 1 MM2	1000 М	11 721,74	26 145,00	26 667,90
502-0087	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 1 5 MM2	1000 М	14 136,50	28 825,00	29 401,50
502-0088	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 2 5 MM2	1000 М	19 308,45	41 935,00	42 773,70
502-0089	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 4 MM2	1000 М	22 857,98	57 215,00	58 359,30
502-0090	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 6 MM2	1000 М	30 386,71	75 525,00	77 035,50
502-0091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 10 MM2	1000 М	45 812,61	132 439,76	135 088,36
502-0092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 16 MM2	1000 М	66 587,32	192 497,41	196 347,07
502-0093	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 25 MM2	1000 М	97 235,74	281 098,99	286 720,55
502-0094	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 35 MM2	1000 М	132 959,27	384 372,21	392 059,08
502-0095	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 50 MM2	1000 М	179 507,00	518 937,13	529 315,10
502-0096	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 70 MM2	1000 М	242 978,30	702 426,43	716 473,92
502-0097	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 95 MM2	1000 М	320 058,50	925 257,73	943 761,51
502-0098	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 120 MM2	1000 М	374 547,64	1 082 780,49	1 104 434,49
502-0099	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 0 75 MM2	1000 М	12 468,33	26 780,00	27 315,60
502-0100	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 1 MM2	1000 М	13 479,39	30 975,00	31 594,50
502-0101	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 1 5 MM2	1000 М	15 900,90	34 540,00	35 230,80
502-0102	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 2 5 MM2	1000 М	20 474,80	58 125,00	59 287,50
502-0103	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 4 MM2	1000 М	29 284,73	79 210,00	80 794,20
502-0104	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 6 MM2	1000 М	35 682,47	140 700,00	143 514,00
502-0105	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 10 MM2	1000 М	51 155,46	193 680,00	197 553,60
502-0106	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 16 MM2	1000 М	80 742,89	233 419,78	238 087,82
502-0107	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 25 MM2	1000 М	120 524,98	348 425,90	355 393,90
502-0108	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 35 MM2	1000 М	162 517,56	469 822,33	479 218,07
502-0109	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 50 MM2	1000 М	225 462,30	651 789,40	664 824,21
502-0110	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 70 MM2	1000 М	305 026,81	881 802,59	899 437,33
502-0111	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 95 MM2	1000 М	404 548,72	1 169 510,67	1 192 899,15
502-0112	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 120 MM2	1000 М	477 321,40	1 379 889,35	1 407 485,09
502-0113	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 0 75 MM2	1000 М	15 589,05	45 066,41	45 967,68
502-0114	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 1 MM2	1000 М	16 837,77	37 930,00	38 688,60
502-0115	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 1 5 MM2	1000 М	19 706,02	42 440,00	43 288,80
502-0116	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 2 5 MM2	1000 М	26 427,77	69 450,00	70 839,00
502-0117	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 4 MM2	1000 М	36 459,08	98 635,00	100 607,70
502-0118	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 6 MM2	1000 М	44 546,62	153 720,00	156 794,40
502-0119	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 10 MM2	1000 М	56 812,10	240 575,00	245 386,50
502-0120	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 16 MM2	1000 М	100 807,31	349 090,00	356 071,80
502-0121	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 25 MM2	1000 М	150 656,94	499 455,00	509 444,10

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
502-0122	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ <sup>2</sup>	1000 М	203 657,83	683 835,00	697 511,70
502-0123	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 50 ММ <sup>2</sup>	1000 М	281 963,31	914 415,00	932 703,30
502-0124	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 70 ММ <sup>2</sup>	1000 М	381 618,40	1 178 425,00	1 201 993,50
502-0173	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X2.5+1X1.5	1000 М	28 488,00	56 976,00	58 115,52
502-0174	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X4+1X2.5	1000М	30 014,29	60 028,58	61 229,15
502-0175	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X6+1X4	1000 М	43 533,79	87 067,58	88 808,93
502-0176	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X10+1X6	1000М	62 253,91	124 507,82	126 997,98
502-0177	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X16+1X6	1000 М	81 399,82	162 799,64	166 055,63
502-0178	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X25+1X10	1000 М	124 697,24	249 394,48	254 382,37
502-0179	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X35+1X10	1000 М	149 672,29	299 344,58	305 331,47
502-0180	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X50+1X16	1000 М	202 876,33	405 752,66	413 867,71
502-0181	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X70+1X25	1000 М	264 003,00	528 006,00	538 566,12
502-0182	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X95+1X35	1000 М	370 021,20	740 042,40	754 843,25
502-0183	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X120+1X35	1000 М	448 088,81	896 177,62	914 101,17
502-0184	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X2.5+1X1.5+1X1.5	1000 М	26 880,73	53 761,46	54 836,69
502-0185	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X4+1X2.5+1X2.5	1000 М	32 890,69	65 781,38	67 097,01
502-0186	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X4+1X2.5+2X2.5	1000 М	38 713,36	77 426,72	78 975,25
502-0187	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X6+1X4+1X4	1000 М	42 699,09	85 398,18	87 106,14
502-0188	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X6+1X4+2X4	1000 М	53 863,20	107 726,40	109 880,93
502-0189	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X10+1X6+2X6	1000 М	81 648,24	163 296,48	166 562,41
502-0190	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X16+1X6+2X6	1000 М	102 801,33	205 602,66	209 714,71
502-0191	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X25+1X10+2X10	1000 М	144 043,41	288 086,82	293 848,56
502-0192	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X35+1X10+2X10	1000 М	183 542,59	367 085,18	374 426,88
502-0193	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С СЕРДЕЧНИКОМ МАРКИ КЛГСН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X50+1X16+2X10	1000 М	225 917,46	451 834,92	460 871,62
503-9041-003	СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ ТИПА СУВ-М У1 "ВЫХОД"	ШТ	68,49	98,98	100,96
503-9041-030	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ТИПА. СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПСХ-60М УЗ	ШТ	32,07	53,18	54,24
503-9041-037	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ ТИПА НПО20X100/P20-01 УХЛ4	ШТ	72,54	109,75	111,94
503-9041-098	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ТИПА ППР-100-01 УЗ, ППР-100-02 УЗ	ШТ	87,51	169,85	173,24
503-9042-005	СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ПВЛМ 2X40	ШТ	379,80	801,41	817,44
503-9042-011	СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛПО 2X40	ШТ	120,26	306,57	312,70
503-9042-012	СВЕТИЛЬНИК NORTHCLIFFE 600X600 С ЛАМПАМИ (ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА)	ШТ	227,27	500,00	510,00
503-9042-013	СВЕТИЛЬНИК NORTHCLIFFE ОПАЛ 600X600 С ЛАМПАМИ (ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА)	ШТ	242,68	533,90	544,58
503-9042-014	СВЕТИЛЬНИК TECHNOLUXE (ОПАЛ) 600X600 (ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА)	ШТ	291,22	640,68	653,49
503-9042-015	СВЕТИЛЬНИК TECHNOLUXE 600X800 С ЛАМПАМИ (ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА)	ШТ	227,27	500,00	510,00
503-9042-016	NORTHCLIFFE СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ БЕЛЫЙ. 2X36W	ШТ	203,39	447,46	456,41
503-9042-017	NORTHCLIFFE СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ. 2X36W С ЛАМПАМИ 36/765 OSRAM (ШТ.)	ШТ	286,98	631,35	643,98
503-9042-018	NORTHCLIFFE СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ 2X18W С ЛАМПАМИ 18/765 OSRAM	ШТ	211,86	466,10	475,42
503-9042-019	TECHNOLUX СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ 4X18W С ЛАМПАМИ	ШТ	261,94	576,27	587,80
503-9042-020	TECHNOLUX СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ 4X18W БЕЗ ЛАМП	ШТ	242,68	533,90	544,58
503-9042-021	NORTHCLIFFE СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ 4X18W С ЛАМПАМИ 18/765 OSRAM	ШТ	263,87	580,51	592,12
503-9042-022	СВЕТИЛЬНИК ARS/S 436 4X36W С ЗЕРКАЛЬНОЙ РЕШЕТКОЙ БЕЗ ЛАМП	ШТ	687,98	1 722,88	1 757,34
503-9042-089	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ ОРГСТЕКЛА ТИПА ЛПО01-2X40	ШТ	166,25	414,00	422,28
503-9042-091	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ ОРГСТЕКЛА ТИПА ЛПО02-2X40/П-01УХЛ4	ШТ	232,73	710,17	724,37
503-9042-094	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ЛПО12X40/Б-10 УХЛ4	ШТ	189,99	472,88	482,34
503-9042-095	СВЕТИЛЬНИК ARS/R 4X36 ВСТРОЕННЫЙ С ЗЕРКАЛЬНОЙ РЕШЕТКОЙ	ШТ	603,39	1 508,47	1 538,64
503-9042-096	СВЕТИЛЬНИК ARS/R 4X18 ВСТРОЕННЫЙ С ЗЕРКАЛЬНОЙ РЕШЕТКОЙ	ШТ	251,19	627,97	640,53
503-9042-097	СВЕТИЛЬНИК AL.ARS/R 1X18 ВСТРОЕННЫЙ ДЛЯ РЕЕЧНОГО ПОТОЛКА	ШТ	217,63	544,07	554,95
503-9042-098	СВЕТИЛЬНИК AL.ARS/R 1X36 ВСТРОЕННЫЙ ДЛЯ РЕЕЧНОГО ПОТОЛКА	ШТ	279,32	698,31	712,27
503-9042-099	СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ R-50 W ВСТРОЕННЫЙ БЕЛЫЙ	ШТ	11,63	29,07	29,65
503-9042-100	СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ R-63 S ВСТРОЕННЫЙ ХРОМ	ШТ	25,46	63,64	64,92
503-9042-151	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ТИПА ПВЛМ-2X40-01 УХЛ4	ШТ	427,28	873,20	890,66
504-0001	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 10	1000 М	23 313,86	69 898,31	71 296,27
504-0002	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 20	1000 М	32 453,55	120 508,47	122 918,64
504-0003	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 30	1000 М	43 369,02	121 186,44	123 610,17

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
504-0004	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 50	1000 М	61 582,06	242 372,88	247 220,34
504-0005	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 100	1000 М	111 198,77	372 881,36	380 338,98
504-0006	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 150	1000 М	162 281,07	483 048,88	492 709,85
504-0007	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 200	1000 М	203 124,43	587 288,14	599 033,90
504-0008	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 300	1000 М	292 978,51	745 762,71	760 677,97
504-0009	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 400	1000 М	376 362,70	932 203,39	950 847,46
504-0010	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 500	1000 М	468 571,23	1 677 966,10	1 711 525,42
504-0011	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 600	1000 М	557 766,09	1 957 627,12	1 996 779,66
504-0012	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 700	1000 М	581 666,91	1 731 400,63	1 766 028,64
504-0013	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 800	1000 М	663 962,03	1 976 361,83	2 015 889,06
504-0014	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 900	1000 М	722 990,45	2 152 066,93	2 195 108,27
504-0015	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 1000	1000 М	781 778,59	2 330 508,47	2 377 118,64
504-0016	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 1200	1000 М	894 950,99	2 619 491,53	2 671 881,36
504-0017	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 10	1000 М	33 379,62	99 358,40	101 345,57
504-0018	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 20	1000 М	45 042,83	102 542,37	104 593,22
504-0019	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 30	1000 М	55 665,96	149 152,54	152 135,59
504-0020	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 50	1000 М	89 863,35	326 271,19	332 796,61
504-0021	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 100	1000 М	142 947,61	466 101,69	475 423,73
504-0022	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 150	1000 М	210 033,81	625 190,58	637 694,39
504-0023	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 200	1000 М	263 655,65	689 830,51	703 627,12
504-0024	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 300	1000 М	435 689,85	1 118 644,07	1 141 016,95
504-0025	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 400	1000 М	578 341,73	1 491 525,42	1 521 355,93
504-0026	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 500	1000 М	720 459,85	1 911 016,95	1 949 237,29
504-0027	КАБЕЛИ СВЯЗИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ МАРКИ ТГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0 64 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР - 600	1000 М	826 073,80	2 097 457,63	2 139 406,78
504-0302	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ОДНОПАРНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2X1,2 ММ2	1000М	1 858,33	8 203,39	8 367,46
507-0001	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	Т	102 721,40	621 464,47	633 893,76
507-0002	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	Т	103 500,04	626 175,24	638 698,75
507-0003	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	Т	102 075,01	612 450,06	624 699,06
507-0004	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	Т	105 817,83	640 197,87	653 001,83
507-0005	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	Т	104 453,98	631 946,58	644 585,51
507-0006	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	Т	103 641,98	627 033,98	639 574,66
507-0007	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2	Т	103 203,98	624 384,08	636 871,76
507-0008	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	Т	102 312,50	618 990,63	631 370,44
507-0009	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 95 ММ2	Т	103 877,43	628 458,45	641 027,62
507-0010	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2	Т	104 269,00	630 827,45	643 444,00
507-0011	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 150 ММ2	Т	101 114,99	611 745,69	623 980,60
507-0012	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 185 ММ2	Т	100 982,26	610 942,68	623 161,53
507-0013	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 240 ММ2	Т	102 272,41	618 748,08	631 123,04
507-0014	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 300 ММ2	Т	102 759,52	621 695,10	634 129,00
507-0015	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 400 ММ2	Т	102 697,65	626 455,67	638 984,78
507-0016	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 500 ММ2	Т	106 119,02	642 020,07	654 860,47
507-0171	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 1 5 ММ2	Т	83 173,73	489 164,11	498 947,39
507-0172	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 2 6 ММ2	Т	87 026,79	545 810,35	556 726,56
507-0173	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	Т	81 279,42	474 109,49	483 591,68
507-0174	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	Т	79 825,76	489 858,31	499 655,48
507-0175	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	Т	73 177,50	511 600,96	521 832,98
507-0176	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	Т	73 559,11	516 128,86	526 451,44



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
507-0177	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	Т	68 504,51	525 743,76	536 258,64
507-0178	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	Т	70 304,71	534 708,24	545 402,40
507-0179	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2	Т	74 573,41	553 918,03	564 996,39
507-0180	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	Т	73 580,49	562 627,35	573 879,90
507-0181	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 95 ММ2	Т	72 506,37	559 307,73	570 493,88
507-0182	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2	Т	71 488,47	555 609,11	566 721,29
507-0183	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 150 ММ2	Т	72 867,54	554 155,68	565 238,79
507-0184	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 185 ММ2	Т	72 906,53	516 911,64	527 249,87
507-0185	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 240 ММ2	Т	71 932,52	552 809,82	563 866,02
507-0186	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 300 ММ2	Т	76 197,73	540 246,45	551 051,37
507-0187	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 400 ММ2	Т	75 649,34	536 358,33	547 085,49
507-0188	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 500 ММ2	Т	72 201,54	511 913,22	522 151,48
507-0226	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 2.0 ММ2	1000 М	778,31	1 263,53	1 288,80
507-0227	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 2.5 ММ2	1000 М	966,33	1 500,00	1 530,00
507-0228	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 3 ММ2	1000 М	1 098,07	1 782,64	1 818,29
507-0229	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000 М	1 302,91	2 104,52	2 146,61
507-0230	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 5 ММ2	1000 М	1 476,63	2 397,20	2 445,15
507-0231	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	1000 М	1 758,93	2 868,64	2 926,02
507-0232	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 8 ММ2	1000 М	2 280,10	3 701,58	3 775,61
507-0233	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	1000 М	2 909,84	5 211,86	5 316,10
507-0234	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	1000 М	4 929,35	6 817,80	6 954,16
507-0235	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000 М	7 372,31	12 016,95	12 257,29
507-0236	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000 М	9 739,27	16 203,39	16 527,46
507-0237	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2	1000 М	12 731,34	19 740,11	20 134,91
507-0238	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	1000 М	16 469,80	26 737,53	27 272,29
507-0239	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 95 ММ2	1000 М	24 628,10	39 981,94	40 781,59
507-0240	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2	1000 М	30 951,02	55 525,42	56 635,93
507-0241	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВ1 С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,5	1000 М	626,91	2 081,17	2 122,80
507-0242	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВ1 С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,75	1000 М	798,70	2 533,90	2 584,58
507-0243	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВ1 С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	1000 М	1 042,33	3 127,12	3 189,66
507-0244	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 1 2 ММ2	1000 М	1 174,99	3 900,65	3 978,66
507-0245	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВ1 С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	1000 М	1 454,92	4 501,70	4 591,73
507-0246	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 2 0 ММ2	1000 М	1 819,87	6 041,48	6 162,31
507-0247	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВ1 С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000 М	2 215,18	7 334,75	7 481,44
507-0248	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 3 ММ2	1000 М	2 695,53	8 948,43	9 127,40
507-0249	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000 М	3 430,49	11 388,30	11 616,07
507-0250	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 5 ММ2	1000 М	4 163,72	13 822,43	14 098,87
507-0251	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	1000 М	4 948,00	16 426,03	16 754,54
507-0252	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 8 ММ2	1000 М	6 785,92	22 527,43	22 977,97
507-0253	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	1000 М	9 005,56	29 896,03	30 493,95
507-0254	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	1000 М	13 513,25	44 860,35	45 757,55
507-0255	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000 М	20 624,65	68 468,28	69 837,63
507-0256	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000 М	26 875,94	89 220,88	91 005,28
507-0257	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2	1000 М	38 712,33	128 514,51	131 084,77
507-0258	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	1000 М	53 335,56	177 059,69	180 600,84
507-0259	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 95 ММ2	1000 М	71 356,70	236 885,02	241 622,66
507-0260	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВ3 С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,5	1000 М	780,09	2 380,97	2 428,58

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
507-0261	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВЗ С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,75	1000 М	973,92	2 703,39	2 757,46
507-0262	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВЗ С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	1000 М	1 135,92	3 148,30	3 211,27
507-0263	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 1 2 ММ2	1000 М	1 208,62	3 688,91	3 762,69
507-0264	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВЗ С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	1000 М	1 541,13	4 700,57	4 794,58
507-0265	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 2 ММ2	1000 М	2 118,53	6 466,11	6 595,43
507-0266	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВЗ С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000 М	2 440,38	7 805,09	7 961,19
507-0267	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 3 ММ2	1000 М	2 995,32	9 142,22	9 325,06
507-0268	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВЗ С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000 М	3 587,85	11 669,49	11 902,88
507-0269	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 5 ММ2	1000 М	4 588,21	14 003,99	14 284,07
507-0270	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВЗ С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6,0	1000 М	5 324,74	17 557,63	17 908,78
507-0271	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 8 ММ2	1000 М	7 127,91	21 755,58	22 190,69
507-0272	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВЗ С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	1000 М	8 511,97	28 822,03	29 398,47
507-0273	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПВЗ С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16	1000 М	12 916,87	52 423,73	53 472,20
507-0274	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000 М	20 623,30	62 945,77	64 204,69
507-0275	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000 М	29 172,88	89 040,52	90 821,34
507-0276	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2	1000 М	41 269,23	125 960,60	128 479,83
507-0277	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2	1000 М	57 436,75	133 822,03	136 498,47
507-0278	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 95 ММ2	1000 М	77 633,87	186 440,68	190 169,49
507-0279	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 2 ММ2	1000 М	1 620,26	3 081,07	3 142,69
507-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	1000 М	1 856,65	3 516,95	3 587,29
507-0281	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 3 ММ2	1000 М	1 997,78	3 798,95	3 874,93
507-0282	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 ММ2	1000 М	2 438,45	5 093,22	5 195,08
507-0283	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 ММ2	1000 М	3 125,05	5 942,55	6 061,40
507-0284	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 ММ2	1000 М	3 673,34	6 985,18	7 124,88
507-0285	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 ММ2	1000 М	2 637,82	5 016,04	5 116,36
507-0286	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 ММ2	1000 М	3 061,84	5 296,61	5 402,54
507-0287	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 ММ2	1000 М	3 156,59	6 002,53	6 122,58
507-0288	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 ММ2	1000 М	4 045,93	7 661,02	7 814,24
507-0289	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 ММ2	1000 М	4 705,22	8 947,39	9 126,33
507-0290	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 ММ2	1000 М	5 510,00	10 477,74	10 687,30
507-0291	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	1 449,88	4 608,62	4 700,80
507-0292	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	1 898,98	6 032,05	6 152,70
507-0293	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	2 249,14	7 149,17	7 292,16
507-0294	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	2 734,23	9 237,28	9 422,03
507-0295	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	3 439,36	10 932,43	11 151,08
507-0296	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	4 300,11	14 313,56	14 599,83
507-0297	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	4 948,18	15 728,40	16 042,98

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
507-0298	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 <sup>2</sup>	1000 М	6 401,62	20 348,34	20 755,32
507-0299	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 <sup>2</sup>	1000 М	2 051,51	6 520,98	6 651,40
507-0300	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 <sup>2</sup>	1000 М	2 665,75	8 473,42	8 642,89
507-0301	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 <sup>2</sup>	1000 М	3 603,30	11 453,54	11 682,61
507-0302	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 <sup>2</sup>	1000 М	4 392,95	13 932,21	14 210,85
507-0303	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 <sup>2</sup>	1000 М	5 240,27	16 656,85	16 989,99
507-0304	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 <sup>2</sup>	1000 М	6 303,40	17 889,83	18 247,63
507-0305	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 <sup>2</sup>	1000 М	7 265,33	23 093,75	23 555,63
507-0306	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 <sup>2</sup>	1000 М	9 334,81	29 671,85	30 265,30
507-0343	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 1.5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	7 685,03	9 448,75	9 637,73
507-0344	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 2.5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	8 876,94	10 914,21	11 132,49
507-0345	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ <sup>2</sup>	1000 М	10 077,26	12 390,00	12 637,80
507-0346	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ <sup>2</sup>	1000 М	12 016,49	14 774,28	15 069,77
507-0347	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 10 ММ <sup>2</sup>	1000 М	15 136,20	18 609,97	18 982,17
507-0348	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ <sup>2</sup>	1000 М	19 958,25	24 538,69	25 029,46
507-0349	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ <sup>2</sup>	1000 М	27 175,86	33 412,74	34 081,00
507-0350	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 35 ММ <sup>2</sup>	1000 М	39 376,86	48 413,88	49 382,16
507-0351	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 50 ММ <sup>2</sup>	1000 М	58 154,94	71 501,55	72 931,58
507-0352	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 70 ММ <sup>2</sup>	1000 М	73 922,92	90 888,29	92 706,06
507-0353	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-155, СЕЧЕНИЕМ 95 ММ <sup>2</sup>	1000 М	93 392,55	114 826,22	117 122,75
507-0354	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-180, СЕЧЕНИЕМ 1 ММ <sup>2</sup>	1000 М	9 352,79	11 499,26	11 729,25
507-0355	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-180, СЕЧЕНИЕМ 1.5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	10 077,26	12 390,00	12 637,80
507-0356	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-180, СЕЧЕНИЕМ 2.5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	11 748,03	14 444,21	14 733,10
507-0357	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-180, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ <sup>2</sup>	1000 М	12 951,65	15 924,07	16 242,55
507-0358	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-180, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ <sup>2</sup>	1000 М	15 182,87	18 667,35	19 040,70
507-0359	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-180, СЕЧЕНИЕМ 10 ММ <sup>2</sup>	1000 М	18 475,02	22 715,05	23 169,35
507-0360	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И ДЕЛЬТА-АСБЕСТА, ПРОПИТАННОГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМ ЛАКОМ МАРКИ ПСУ-180, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ <sup>2</sup>	1000 М	23 776,24	29 232,91	29 817,57
507-0366	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ПРН, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ <sup>2</sup>	1000М	5 398,67	11 337,21	11 563,95
507-0367	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ПРН, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ <sup>2</sup>	1000М	12 166,38	25 549,40	26 060,39
507-0419	ПРОВОД ТРП 2Х0,4 ММ <sup>2</sup> С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ТЕЛЕФОННЫЙ РАС-ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	1000М	631,28	1 525,42	1 555,93
507-0475	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ 10 ММ <sup>2</sup> , С ЧИСЛОМ ПРОВОЛОК 49 И НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОВОЛОКИ 0,52 ММ	1000М	7 468,65	52 953,17	54 012,24
507-0501	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ С ВОЛОКНИСТОЙ ИЛИ ПЛЕНОЧНОЙ И ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ МГШВЭ ЭКРАНИРОВАННЫЕ С ДВУМЯ ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНОЙ ЛУЖЕНОЙ ПРОВОЛОКИ СЕЧЕНИЕМ 0,50 ММ	1000М	1 687,00	5 694,92	5 808,81
507-0511	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ НВ С ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЗ МЕДНОЙ ЛУЖЕНОЙ ПРОВОЛОКИ КОНСТРУКЦИЕЙ ЖИЛЫ КЛАССА 1 СЕЧЕНИЕМ 0,75 ММ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 600 В	1000М	390,12	1 047,46	1 068,41

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
507-0541	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ МАРКИ ТРВ С МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М	506,10	1 290,88	1 316,69
507-0581	ПРОВОДА КРОССОВЫЕ СТАНЦИОННЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПКСВ С ДВУМЯ МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ	1000М	527,19	1 344,67	1 371,56
507-0601	ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГИБКОСТИ СЕЧЕНИЕМ 5 ММ <sup>2</sup>	1000М	3 822,10	12 688,34	12 942,11
507-0602	ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГИБКОСТИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ <sup>2</sup>	1000М	8 158,21	30 330,51	30 937,12
507-0603	ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГИБКОСТИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ <sup>2</sup>	1000М	12 591,32	45 614,40	46 526,69
507-0655	ПРОВОДА С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПРПВМ 1,2	1000М	2 947,21	6 447,46	6 576,41
507-0682	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ ОДНОПРОВОЛОЧНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ДВОЙНОЙ ОБМОТКОЙ ИЗ КАПРОНОВОЙ НИТИ, ЛАКИРОВАННЫЕ, МАРКИ МЭШДЛ СЕЧЕНИЕМ 0,2 ММ <sup>2</sup>	1000М	2 947,21	7 517,25	7 667,59
507-0733	ПРОВОДА ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ С ДВУМЯ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ, УЛОЖЕННЫМИ ПАРАЛЛЕЛЬНО В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ, ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПЛАСТИКАТОМ, С ПЛОСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ МАРКИ ПТВЖ СЕЧЕНИЕМ 2X1,2 ММ <sup>2</sup>	1000М	1 489,30	3 798,66	3 874,63
507-0752	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ <sup>2</sup>	1000М	10 745,69	27 408,32	27 956,47
507-0812	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ГИБКОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРГН СЕЧЕНИЕМ 1X2,5 ММ <sup>2</sup>	1000М	3 299,10	8 414,80	8 583,09
507-0813	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ГИБКОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРГН СЕЧЕНИЕМ 1X4 ММ <sup>2</sup>	1000М	4 433,95	11 309,38	11 535,56
507-0925	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 ММ <sup>2</sup>	1000М	1 918,22	4 892,68	4 990,53
507-1022	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ МНОГОПРОВОЛОЧНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННОГО ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПМВГ СЕЧЕНИЕМ 0,35 ММ <sup>2</sup>	1000М	3 169,23	8 083,55	8 245,21
507-1044	ПРОВОДА СВЯЗИ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ ПРППМ СЕЧЕНИЕМ 2X1,2 ММ <sup>2</sup>	1000М	3 046,52	6 447,46	6 576,41
507-1077	ПРОВОДА КРОССОВЫЕ СТАНЦИОННЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, ДВУЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПКСВ-2	1000М	723,20	1 824,41	1 860,89
507-9001	ПРОВОД	М	1,01	2,58	2,63
507-9100	ПРОВОД МЕДНЫЙ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	КГ	13,03	78,83	80,41
509-0001	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1 ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ <sup>2</sup>	Т	59 096,76	232 295,73	241 587,55
509-0002	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1 ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ <sup>2</sup>	Т	56 809,92	223 306,69	232 238,95
509-0003	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1 ДИАМЕТРОМ 2,0 ММ <sup>2</sup>	Т	55 365,60	217 629,40	226 334,57
509-0004	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1 ДИАМЕТРОМ 2,2 ММ <sup>2</sup>	Т	53 439,84	210 059,68	218 462,06
509-0005	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1 ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ <sup>2</sup>	Т	50 190,12	197 285,78	205 177,21
509-0006	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1 ДИАМЕТРОМ 2,8 ММ <sup>2</sup>	Т	47 421,84	186 404,31	193 860,48
509-0007	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1 ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ <sup>2</sup>	Т	44 533,20	175 049,74	182 051,72
509-0008	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1 ДИАМЕТРОМ 4,0 ММ <sup>2</sup>	Т	42 419,85	166 742,64	173 412,34
509-0009	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1 ДИАМЕТРОМ 6,0 ММ <sup>2</sup>	Т	38 996,64	153 286,80	159 418,26
509-0010	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-2 ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ <sup>2</sup>	Т	46 218,24	181 673,24	188 940,16
509-0011	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-2 ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ <sup>2</sup>	Т	44 653,56	175 522,84	182 543,75
509-0012	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-2 ДИАМЕТРОМ 2,0 ММ <sup>2</sup>	Т	42 366,72	166 533,80	173 195,15
509-0013	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-2 ДИАМЕТРОМ 2,2 ММ <sup>2</sup>	Т	41 403,84	162 748,94	169 258,90
509-0014	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-2 ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ <sup>2</sup>	Т	41 403,84	162 748,94	169 258,90
509-0015	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-2 ДИАМЕТРОМ 2,8 ММ <sup>2</sup>	Т	40 922,40	160 856,51	167 290,77
509-0016	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-2 ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ <sup>2</sup>	Т	38 154,12	149 975,04	155 974,04
509-0017	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-2 ДИАМЕТРОМ 4,0 ММ <sup>2</sup>	Т	34 784,04	136 728,04	142 197,15
509-0018	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-2 ДИАМЕТРОМ 6,0 ММ <sup>2</sup>	Т	34 422,96	135 308,71	140 721,06
510-0001	МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МАРКИ МЗР-65	ШТ	335,09	843,17	860,03
510-0002	МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МАРКИ МЗС-25	ШТ	34,27	86,23	87,96
510-0003	МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МАРКИ МЗС-35	ШТ	60,83	153,06	156,12
510-0004	МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МАРКИ МЗС-50	ШТ	91,40	229,98	234,58
510-0005	МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МАРКИ МЗС-65	ШТ	122,97	309,42	315,61
510-0006	МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МАРКИ МЗС-75	ШТ	236,81	595,87	607,79
510-0007	МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МАРКИ МЗС-85	ШТ	371,29	934,26	952,94
510-0008	МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МАРКИ МЗСК-70	ШТ	437,23	1 100,18	1 122,18
510-0021	МУФТА ЗАЩИТНАЯ ЧУГУННАЯ МЧЗ	ШТ	859,03	2 161,53	2 204,76
510-0041	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МОГ	КОМПЛЕКТ	588,56	2 094,50	2 136,39
510-0041-001	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МОГ-М-01-IV	КОМПЛЕКТ	1 006,74	2 272,00	2 317,44
510-0051	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК 96-01-IV	КОМПЛЕКТ	3 067,98	10 917,98	11 136,34
510-0055	МУФТА ГМС 4X4	ШТ	341,73	848,07	865,03
510-0056	МУФТА ГМС 7X4	ШТ	441,68	1 068,02	1 089,38
510-0061	СОЕДИНИТЕЛЬ СМЖ-10	ШТ	5,42	13,51	13,78
510-9010-001	МУФТЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТИПА МИСТ-2	ШТ	121,54	214,48	218,77
510-9010-002	МУФТЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТИПА МИСТ-3	ШТ	145,10	256,06	261,18

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
510-9010-003	МУФТЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТИПА МИСТ-5	ШТ	250,52	442,10	450,94
510-9010-004	МУФТЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТИПА МИСТ-6	ШТ	713,12	1 258,45	1 283,62
511-0001	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БКТ-102	ШТ	54,22	168,74	172,11
511-0002	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БКТ-202	ШТ	107,85	193,75	197,62
511-0003	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БКТ-302	ШТ	130,15	256,25	261,38
511-0004	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БКТ-502	ШТ	181,53	862,50	879,75
511-0005	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БКТ-1002	ШТ	300,40	862,50	879,75
511-0006	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БММ-2-3 С ПЛИНТОМ ПЭ-6	ШТ	1 156,66	2 743,75	2 798,62
511-0007	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БММ-2-2 С ПЛИНТОМ ПЭ-6	ШТ	680,55	1 837,50	1 874,25
511-0008	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БММ-1-2 С ПЛИНТОМ ПЭ-6	ШТ	891,29	2 007,00	2 047,14
511-0009	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БММ-2-1 С ПЛИНТОМ ПЭ-6	ШТ	457,77	990,90	1 010,72
511-0010	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БММ-1-1 С ПЛИНТОМ ПЭ-6	ШТ	390,51	990,90	1 010,72
511-0011	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БММ-1-1 С ПЛИНТОМ ПМ-10	ШТ	378,03	947,72	966,67
511-0012	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БММ-2-3 С ПЛИНТОМ ПН-10	ШТ	1 196,28	2 999,07	3 059,05
511-0013	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БММ-2-2 С ПЛИНТОМ ПН-10	ШТ	649,05	1 957,50	1 996,65
511-0014	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БММ-1-2 С ПЛИНТОМ ПМ-10	ШТ	818,51	2 052,00	2 093,04
511-0015	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БММ-2-1 С ПЛИНТОМ ПМ-10	ШТ	446,78	1 120,08	1 142,48
511-0016	БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ (КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ) ТИПА БМВМС-1-2 С ПЛИНТОМ ПЭ-6, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ	ШТ	1 394,67	3 496,43	3 566,36
511-0021	КАБЕЛЕЙТЕР ДЛЯ БМ 1-1 С 10 ОТВЕТВЛЕНИЯМИ	ШТ	1,20	2,99	3,05
511-0022	КАБЕЛЕЙТЕР ДЛЯ БМ 1-2 С 20 ОТВЕТВЛЕНИЯМИ	ШТ	1,44	3,59	3,66
511-0023	КАБЕЛЕЙТЕР ДЛЯ БМ 1-3 С 30 ОТВЕТВЛЕНИЯМИ	ШТ	1,81	4,51	4,60
511-0030	ПОЛОСА В СБОРЕ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ШТ	509,72	1 270,14	1 295,54
511-9011-001	БОКСЫ БМ1-2	ШТ	1 245,40	2 534,54	2 585,23
511-9011-002	БОКСЫ БМ2-2	ШТ	1 374,05	2 424,79	2 473,29
511-9011-003	БОКСЫ БМ 2-3	ШТ	1 778,55	3 138,62	3 201,39
512-0001	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-Р-0,5-30	ШТ	7,63	21,32	21,75
512-0002	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-Р-0,5-15	ШТ	7,63	21,32	21,75
512-0003	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-Р-0,5-30	ШТ	7,63	21,32	21,75
512-0004	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-Р-0,5-15	ШТ	7,63	21,32	21,75
512-0005	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-П	ШТ	6,40	12,00	12,24
512-0006	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТУ-10	ШТ	57,72	123,75	126,22
512-0007	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТ-10	ШТ	44,53	435,20	443,90
512-0008	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КР75/200	ШТ	838,32	2 342,22	2 389,19
512-0009	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КР200/2	ШТ	1 311,67	3 664,74	3 738,22
512-0010	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КР200/4	ШТ	1 434,69	4 008,45	4 088,82
512-0011	КОРОБКА КАСКАДНОЙ ЗАЩИТЫ МАРКИ ККЗ	ШТ	50,56	141,26	144,09
512-0012	КОРОБКА ЛИНИЙ ПРИВОДНОГО ВЕЩАНИЯ МАРКИ КЛПВ	ШТ	827,90	2 313,11	2 359,49
512-0013	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНАЯ (С КОНДЕНСАТОРОМ) МАРКИ РТШК-4	ШТ	4,67	15,00	15,30
512-0014	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНАЯ (БЕЗ КОНДЕНСАТОРА) МАРКИ РТШ-4	ШТ	7,68	7,53	7,68
512-0033	КОРОБКА У-192	ШТ	4,95	11,44	11,67
512-0035	КОРОБКА У-195	ШТ	4,26	8,64	8,82
512-0036	КОРОБКИ СТАЛЬНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ У196	ШТ	4,56	5,93	6,05
513-0001	УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОЕ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ СВЯЗИ МАРКИ УКС-10	ШТ	315,66	750,57	765,58
513-0002	УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОЕ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ СВЯЗИ МАРКИ УКС-20	ШТ	705,39	1 053,43	1 074,50
513-0003	УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ КАБЕЛЬНОЕ ПЕРЕХОДНОЕ МАРКИ УКП-10	ШТ	2 169,86	4 199,96	4 283,96
513-0004	УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ КАБЕЛЬНОЕ ПЕРЕХОДНОЕ МАРКИ УКП-20	ШТ	3 419,50	6 618,75	6 751,12
513-0005	УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ КАБЕЛЬНОЕ ПЕРЕХОДНОЕ МАРКИ УКП-10.2	ШТ	1 825,62	3 533,65	3 604,32
513-0006	УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ КАБЕЛЬНОЕ ПЕРЕХОДНОЕ МАРКИ УКП-20.2	ШТ	2 803,94	5 427,28	5 535,83
513-0007	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ АБОНЕНТСКОЕ МАРКИ АЗУ-4	ШТ	140,10	271,18	276,60
513-0008	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ АБОНЕНТСКОЕ МАРКИ АЗУ-5	ШТ	126,51	244,87	249,77
514-0001	ЯЩИКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ СЕРИИ ЯТВ ТИПА ЯТВ1311М5 НА 15А	ШТ	404,70	896,04	913,96
514-0002	ЯЩИКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ СЕРИИ ЯТВ ТИПА ЯТВ1312М5 НА 60А	ШТ	513,09	1 136,02	1 158,74
514-0003	ЯЩИКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ СЕРИИ ЯТВ ТИПА ЯТВ1313М5 НА 100А	ШТ	636,88	1 410,11	1 438,31
514-0004	ЯЩИКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ СЕРИИ ЯТВ ТИПА ЯТВ1314М5 НА 200А	ШТ	880,51	1 949,52	1 988,51
514-0005	ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ СЕРИИ ЯБПВ ТИПА ЯБПВ-1 НА 100А	ШТ	551,95	1 066,73	1 088,06
514-0006	ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ СЕРИИ ЯБПВ ТИПА ЯБПВ-2 НА 200А	ШТ	1 015,55	2 115,52	2 157,83
514-0007	ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ СЕРИИ ЯБПВ ТИПА ЯБПВ-4 НА 350А	ШТ	1 309,25	3 075,15	3 136,65
514-0031-001	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП 220/12В (36В)	ШТ	262,63	617,95	630,31
514-0031-002	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП 220/24В (42В)	ШТ	308,37	725,57	740,08
514-9398-009	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОЩВ-12	ШТ	1 164,54	961,02	980,24
514-9398-010	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОЩВ-6	ШТ	824,41	768,83	784,21
516-0169	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 10-18 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	Т	102 281,93	328 183,71	347 874,73



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
516-0218	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,35 ММ	Т	73 479,78	235 768,59	249 914,71
516-0219	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	Т	71 854,92	230 555,04	244 388,34
516-0220	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	Т	71 680,40	229 995,07	243 794,77
516-0221	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,50 ММ	Т	71 499,86	229 415,79	243 180,73
516-0222	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т	71 325,34	228 855,82	242 587,16
516-0223	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,60 ММ	Т	71 144,80	228 276,53	241 973,12
516-0224	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,65 ММ	Т	70 970,27	227 716,53	241 379,52
516-0225	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,70 ММ	Т	70 789,73	227 137,25	240 765,48
516-0226	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,75 ММ	Т	70 133,77	225 032,52	238 534,47
516-0227	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,80 ММ	Т	69 953,23	224 453,24	237 920,43
516-0228	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,85 ММ	Т	69 778,71	223 893,27	237 326,86
516-0229	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,90 ММ	Т	69 598,17	223 313,99	236 712,82
516-0230	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,00 ММ	Т	69 417,63	222 734,70	236 098,78
516-0231	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,10 ММ	Т	69 243,11	222 174,74	235 505,22
516-0232	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,20 ММ	Т	68 581,13	220 050,69	233 253,73
516-0233	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,30 ММ	Т	68 406,61	219 490,73	232 660,17
516-0234	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,35 ММ	Т	68 226,07	218 911,44	232 046,13
516-0235	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,40 ММ	Т	68 051,54	218 351,44	231 452,53
516-0236	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,50 ММ	Т	67 871,00	217 772,16	230 838,48
516-0237	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,80 ММ	Т	67 215,04	215 667,43	228 607,48
516-0238	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,70 ММ	Т	67 034,50	215 088,15	227 993,43
516-0239	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,80 ММ	Т	66 859,98	214 528,18	227 399,87
516-0240	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,90 ММ	Т	66 679,44	213 948,90	226 785,83
516-0241	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	Т	66 504,92	213 388,93	226 192,26
516-0242	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	Т	97 948,97	314 280,89	333 137,74
516-0243	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,06 ММ	Т	90 522,76	290 453,02	307 880,19
516-0244	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,07 ММ	Т	86 514,77	277 592,91	294 248,48
516-0245	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ	Т	82 795,64	265 659,64	281 599,21
516-0246	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,09 ММ	Т	81 724,44	262 222,56	277 955,91
516-0247	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,10 ММ	Т	76 217,97	244 554,40	259 227,66
516-0248	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,12 ММ	Т	76 217,97	244 554,40	259 227,66
516-0249	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 ММ	Т	75 255,09	241 464,89	255 952,78
516-0250	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	Т	75 255,09	241 464,89	255 952,78
516-0251	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,16 ММ	Т	74 051,49	237 602,99	251 859,17
516-0252	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,17 ММ	Т	74 051,49	237 602,99	251 859,17
516-0253	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,18 ММ	Т	74 051,49	237 602,99	251 859,17
516-0254	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,20 ММ	Т	74 051,49	237 602,99	251 859,17
516-0255	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,22 ММ	Т	74 051,49	237 602,99	251 859,17
516-0256	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	Т	74 051,49	237 602,99	251 859,17
516-0257	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,26 ММ	Т	74 051,49	237 602,99	251 859,17
516-0258	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,30 ММ	Т	72 847,89	233 741,10	247 765,56
516-0259	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,35 ММ	Т	72 516,90	232 679,08	246 639,82
516-0260	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	Т	70 892,04	227 465,52	241 113,45
516-0261	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	Т	70 717,52	226 905,56	240 519,89
516-0262	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,50 ММ	Т	70 536,98	226 326,27	239 905,84
516-0263	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т	70 362,46	225 766,30	239 312,28
516-0264	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,60 ММ	Т	70 181,92	225 187,02	238 698,24

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
516-0265	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,65 ММ	Т	70 007,39	224 627,02	238 104,64
516-0266	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,70 ММ	Т	69 826,85	224 047,74	237 490,60
516-0267	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,75 ММ	Т	69 170,89	221 943,01	235 259,59
516-0268	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,80 ММ	Т	68 990,35	221 363,73	234 645,55
516-0269	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,85 ММ	Т	68 815,83	220 803,76	234 051,98
516-0270	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,90 ММ	Т	68 635,29	220 224,47	233 437,94
516-0271	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,00 ММ	Т	68 454,75	219 645,19	232 823,90
516-0272	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,10 ММ	Т	68 280,23	219 085,22	232 230,33
516-0273	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,20 ММ	Т	67 618,25	216 961,18	229 978,85
516-0274	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,30 ММ	Т	67 443,73	216 401,21	229 385,28
516-0275	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,35 ММ	Т	67 263,19	215 821,93	228 771,24
516-0276	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,40 ММ	Т	67 088,66	215 261,93	228 177,64
516-0277	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,50 ММ	Т	66 908,12	214 682,64	227 563,60
516-0278	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,60 ММ	Т	66 252,16	212 577,92	225 332,59
516-0279	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,70 ММ	Т	66 071,62	211 998,63	224 718,55
516-0280	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,80 ММ	Т	65 897,10	211 438,67	224 124,98
516-0281	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,90 ММ	Т	65 716,56	210 859,38	223 510,94
516-0282	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 52-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	Т	65 542,04	210 299,41	222 917,38
516-0283	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	Т	74 532,93	239 147,75	253 496,61
516-0284	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,16 ММ	Т	74 532,93	239 147,75	253 496,61
516-0285	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,17 ММ	Т	74 532,93	239 147,75	253 496,61
516-0286	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,18 ММ	Т	74 532,93	239 147,75	253 496,61
516-0287	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,20 ММ	Т	74 532,93	228 813,56	242 542,37
516-0288	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,22 ММ	Т	74 532,93	239 147,75	253 496,61
516-0289	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	Т	74 532,93	228 813,56	242 542,37
516-0290	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,26 ММ	Т	74 532,93	239 147,75	253 496,61
516-0291	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,30 ММ	Т	73 088,61	228 813,56	242 542,37
516-0292	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,35 ММ	Т	72 757,62	233 451,46	247 458,54
516-0293	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	Т	71 373,48	229 010,28	242 750,89
516-0294	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	Т	71 198,96	228 450,31	242 157,33
516-0295	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,50 ММ	Т	71 018,42	228 813,56	242 542,37
516-0296	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т	70 843,90	227 311,06	240 949,72
516-0297	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,60 ММ	Т	70 663,36	226 731,78	240 335,68
516-0298	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,65 ММ	Т	70 488,83	226 171,78	239 742,08
516-0299	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,70 ММ	Т	70 308,29	225 592,49	239 128,04
516-0300	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,75 ММ	Т	69 652,33	223 487,77	236 897,03
516-0301	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,80 ММ	Т	69 471,79	228 813,56	242 542,37
516-0302	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,85 ММ	Т	69 297,27	222 348,51	235 689,42
516-0303	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,90 ММ	Т	69 116,73	221 769,23	235 075,38
516-0304	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,00 ММ	Т	68 936,19	221 189,95	234 461,34
516-0305	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,10 ММ	Т	68 761,67	220 629,98	233 867,77
516-0306	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,20 ММ	Т	68 099,69	218 505,94	231 616,29
516-0307	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,30 ММ	Т	67 925,17	217 945,97	231 022,72
516-0308	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,35 ММ	Т	67 744,63	217 366,69	230 408,68
516-0309	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,40 ММ	Т	67 570,10	216 806,68	229 815,08
516-0310	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,50 ММ	Т	67 389,56	216 227,40	229 201,04
516-0311	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,60 ММ	Т	66 733,60	214 122,68	226 970,03



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
516-0312	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,70 ММ	Т	66 553,06	213 543,39	226 355,99
516-0313	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,80 ММ	Т	66 378,54	212 983,42	225 762,43
516-0314	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,90 ММ	Т	66 198,00	212 404,14	225 148,38
516-0315	ЛЕНТЫ ЛАТУННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ Л68 ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 305-600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	Т	66 023,48	228 813,56	242 542,37
516-0609	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	43,52	101,59	107,69
516-0610	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	46,24	101,59	107,69
516-0633	ШИНЫ ПРЕССОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ МАРКИ АД0 БЕЗ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ, РАЗМЕРОМ 4Х30 ММ	КГ	67,20	152,25	161,40
517-0145	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 600-1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	Т	84 978,34	262 881,36	278 654,24
517-0146	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 600-1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,5 ММ	Т	84 570,78	262 881,36	278 654,24
517-0147	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 600-1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	84 163,20	262 881,36	278 654,24
517-0148	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 600-1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ	Т	83 755,64	262 881,36	278 654,24
517-0149	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 600-1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 5-10 ММ	Т	82 975,36	262 881,36	278 654,24
517-0150	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 600-1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 11-15 ММ	Т	82 585,21	262 881,36	278 654,24
517-0151	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 600-1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16-25 ММ	Т	82 195,07	262 881,36	278 654,24
517-0152	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 1250-1800 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	Т	88 439,80	262 881,36	278 654,24
517-0153	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 1250-1800 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,5 ММ	Т	88 032,24	262 881,36	278 654,24
517-0154	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 1250-1800 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	87 624,66	262 881,36	278 654,24
517-0155	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 1250-1800 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ	Т	87 217,10	262 881,36	278 654,24
517-0156	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 1250-1800 ММ, ТОЛЩИНОЙ 5-10 ММ	Т	110 329,42	262 881,36	278 654,24
517-0157	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 1250-1800 ММ, ТОЛЩИНОЙ 11-15 ММ	Т	85 590,50	262 881,36	278 654,24
517-0158	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ МАРКИ М2, ДЛИНОЙ 1000-3000 ММ, ШИРИНОЙ 1250-1800 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16-25 ММ	Т	85 183,34	262 881,36	278 654,24
517-0159	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	Т	43 487,01	66 374,42	70 356,88
517-0160	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	Т	43 493,09	66 383,70	70 366,72
517-0161	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	43 335,09	66 142,54	70 111,09
517-0162	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	Т	43 335,09	66 142,54	70 111,09
517-0163	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	Т	43 341,16	66 151,80	70 120,91
517-0164	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	42 867,16	65 428,34	69 354,04
517-0165	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	Т	42 873,24	65 437,62	69 363,87
517-0166	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 2-3 ММ	Т	42 399,23	64 714,13	68 596,98
517-0167	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 3,5-6 ММ	Т	40 266,20	61 458,48	65 145,99
517-0168	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 7-10 ММ	Т	39 275,65	59 946,60	63 543,39
517-0169	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С0, ТОЛЩИНОЙ 12, 15 ММ	Т	39 275,65	59 946,60	63 543,39
517-0170	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	Т	42 796,06	65 319,82	69 239,00
517-0171	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	Т	42 796,06	65 319,82	69 239,00
517-0172	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	42 690,93	65 400,00	69 324,00
517-0173	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	Т	42 690,93	65 400,00	69 324,00
517-0174	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	Т	42 690,93	65 400,00	69 324,00
517-0175	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	42 374,92	65 400,00	69 324,00
517-0176	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	Т	42 374,92	65 400,00	69 324,00
517-0177	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 2-3 ММ	Т	41 900,92	60 000,00	63 600,00
517-0178	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 3,5-6 ММ	Т	39 786,12	60 000,00	63 600,00
517-0179	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 7-10 ММ	Т	38 965,72	60 000,00	63 600,00
517-0180	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 12, 15 ММ	Т	38 807,72	59 232,40	62 786,34
517-0181	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	Т	42 526,85	64 908,92	68 803,45
517-0182	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	Т	42 520,77	64 899,64	68 793,62
517-0183	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	42 362,77	65 400,00	69 324,00
517-0184	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	Т	42 362,77	65 400,00	69 324,00
517-0185	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	Т	42 362,77	65 400,00	69 324,00
517-0186	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	42 046,76	65 400,00	69 324,00
517-0187	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	Т	42 046,76	65 400,00	69 324,00
517-0188	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 2-3 ММ	Т	41 566,68	60 000,00	63 600,00
517-0189	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 3,5-6 ММ	Т	39 464,04	60 000,00	63 600,00
517-0190	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 7-10 ММ	Т	38 649,72	60 000,00	63 600,00
517-0191	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С2, ТОЛЩИНОЙ 12, 15 ММ	Т	38 491,72	58 750,08	62 275,09
517-0192	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С3, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	Т	42 204,77	64 417,33	68 282,37
517-0193	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С3, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	Т	42 198,69	64 408,05	68 272,53
517-0194	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С3, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	42 040,69	64 166,89	68 016,90
517-0195	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С3, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	Т	42 040,69	64 166,89	68 016,90
517-0196	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С3, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	Т	42 034,61	64 157,61	68 007,07
517-0197	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ С3, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	41 718,61	63 675,30	67 495,82

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
517-0198	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ СЗ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	Т	41 712,53	63 666,02	67 485,98
517-0199	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ СЗ, ТОЛЩИНОЙ 2-3 ММ	Т	41 238,52	62 942,54	66 719,09
517-0200	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ СЗ, ТОЛЩИНОЙ 3,5-6 ММ	Т	39 148,03	59 751,81	63 336,92
517-0201	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ СЗ, ТОЛЩИНОЙ 7-10 ММ	Т	38 333,72	58 508,93	62 019,46
517-0202	ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ МАРКИ СЗ, ТОЛЩИНОЙ 12; 15 ММ	Т	38 175,71	58 267,76	61 763,82
517-0287	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3 МЯГКИЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600X2000 И 600X1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4; 0,5 ММ	Т	83 303,52	262 881,36	278 654,24
517-0301	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	55,58	135,15	143,26
517-0302	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	56,10	135,15	143,26
517-0303	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	57,80	135,15	143,26
517-0311	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ МАРКИ М2 ТОЛЩИНОЙ 11-25 ММ	КГ	108,82	262,88	278,65
519-0019	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 0,50 ММ	Т	81 659,47	238 983,05	243 762,71
519-0020	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 0,56 ММ	Т	61 452,21	238 983,05	243 762,71
519-0021	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 0,60 ММ	Т	60 425,14	238 983,05	243 762,71
519-0022	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 0,63 ММ	Т	59 909,59	238 983,05	243 762,71
519-0023	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 0,70 ММ	Т	59 001,28	238 983,05	243 762,71
519-0024	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 0,75 ММ	Т	58 679,51	238 983,05	243 762,71
519-0025	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 0,80 ММ	Т	58 370,99	238 983,05	243 762,71
519-0026	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 0,90 ММ	Т	57 656,45	238 983,05	243 762,71
519-0027	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 1,0 ММ	Т	54 411,54	238 983,05	243 762,71
519-0028	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	54 310,04	238 983,05	243 762,71
519-0029	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	54 204,52	238 983,05	243 762,71
519-0030	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 1,3 ММ	Т	54 103,02	238 983,05	243 762,71
519-0031	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 1,4 ММ	Т	53 532,91	238 983,05	243 762,71
519-0032	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	53 431,41	238 983,05	243 762,71
519-0033	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	53 329,92	238 983,05	243 762,71
519-0034	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 1,8 ММ	Т	53 224,40	238 983,05	243 762,71
519-0035	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 1,9 ММ	Т	53 122,90	238 983,05	243 762,71
519-0036	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 2,0 ММ	Т	52 823,60	238 983,05	243 762,71
519-0037	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 2,2 ММ	Т	52 722,10	238 983,05	243 762,71
519-0038	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 2,4 ММ	Т	52 616,58	238 983,05	243 762,71
519-0039	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	52 515,08	238 983,05	243 762,71
519-0040	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 2,6 ММ	Т	51 945,37	238 983,05	243 762,71
519-0041	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 2,8 ММ	Т	51 642,06	238 983,05	243 762,71
519-0042	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	51 233,24	238 983,05	243 762,71
519-0043	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 3,2 ММ	Т	51 328,33	238 983,05	243 762,71
519-0044	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 3,4 ММ	Т	51 226,82	238 983,05	243 762,71
519-0045	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 3,6 ММ	Т	51 125,32	238 983,05	243 762,71
519-0046	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 3,8 ММ	Т	51 023,82	238 983,05	243 762,71
519-0047	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 4,0 ММ	Т	50 918,30	238 983,05	243 762,71
519-0048	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 4,2 ММ	Т	50 426,42	238 983,05	243 762,71
519-0049	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 4,5; 4,8 ММ	Т	50 324,92	238 983,05	243 762,71
519-0050	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 5,0; 5,3 ММ	Т	50 223,42	238 983,05	243 762,71
519-0051	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 5,6 ММ	Т	50 121,91	238 983,05	243 762,71
519-0052	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 6,0-7,5 ММ	Т	50 020,41	238 983,05	243 762,71
519-0053	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 8,0-9,5 ММ	Т	49 524,53	238 983,05	243 762,71
519-0054	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68 КРУГЛАЯ, ТВЕРДАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 10,0-12,0 ММ	Т	49 423,03	238 983,05	243 762,71
519-0055	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68, КВАДРАТНАЯ И ШЕСТИГРАННАЯ, ТВЕРДАЯ, ДИАМЕТРОМ ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ, ММ: 3,0 ММ	Т	52 357,20	238 983,05	243 762,71
519-0056	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68, КВАДРАТНАЯ И ШЕСТИГРАННАЯ, ТВЕРДАЯ, ДИАМЕТРОМ ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ, ММ: 3,2 ММ	Т	52 357,20	238 983,05	243 762,71
519-0057	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68, КВАДРАТНАЯ И ШЕСТИГРАННАЯ, ТВЕРДАЯ, ДИАМЕТРОМ ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ, ММ: 3,5 ММ	Т	52 363,22	238 983,05	243 762,71
519-0058	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68, КВАДРАТНАЯ И ШЕСТИГРАННАЯ, ТВЕРДАЯ, ДИАМЕТРОМ ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ, ММ: 4,0 ММ	Т	52 375,26	238 983,05	243 762,71

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
519-0059	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68, КВАДРАТНАЯ И ШЕСТИГРАННАЯ, ТВЕРДАЯ, ДИАМЕТРОМ ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ, ММ: 4,5 ММ	Т	51 795,72	238 983,05	243 762,71
519-0060	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68, КВАДРАТНАЯ И ШЕСТИГРАННАЯ, ТВЕРДАЯ, ДИАМЕТРОМ ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ, ММ: 5,0 ММ	Т	51 801,74	238 983,05	243 762,71
519-0061	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68, КВАДРАТНАЯ И ШЕСТИГРАННАЯ, ТВЕРДАЯ, ДИАМЕТРОМ ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ, ММ: 5,5 ММ	Т	51 807,76	238 983,05	243 762,71
519-0062	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68, КВАДРАТНАЯ И ШЕСТИГРАННАЯ, ТВЕРДАЯ, ДИАМЕТРОМ ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ, ММ: 6,0; 7,0 ММ	Т	51 807,76	238 983,05	243 762,71
519-0063	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68, КВАДРАТНАЯ И ШЕСТИГРАННАЯ, ТВЕРДАЯ, ДИАМЕТРОМ ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ, ММ: 8,0; 9,0 ММ	Т	51 017,60	238 983,05	243 762,71
519-0064	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ Л68, КВАДРАТНАЯ И ШЕСТИГРАННАЯ, ТВЕРДАЯ, ДИАМЕТРОМ ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ, ММ: 10,0-12,0 ММ	Т	49 170,07	238 983,05	243 762,71
520-0001	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	66 685,67	181 283,59	192 656,22
520-0002	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 6; 7 ММ	Т	62 957,32	171 148,15	181 884,94
520-0003	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ	Т	61 115,99	177 559,32	188 212,88
520-0004	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 11-19 ММ	Т	59 859,26	162 726,14	172 934,59
520-0005	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 20-27 ММ	Т	58 910,44	160 146,79	170 193,43
520-0006	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 28-42 ММ	Т	58 065,74	150 406,78	160 935,25
520-0007	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 45-52 ММ	Т	57 579,17	150 406,78	160 935,25
520-0008	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 55-130 ММ	Т	60 072,36	163 305,45	173 550,24
520-0009	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 135-200 ММ	Т	59 726,82	161 389,83	171 073,22
520-0010	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 210-250 ММ	Т	60 571,49	161 389,83	171 073,22
520-0011	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ 260-300 ММ	Т	62 777,84	175 423,73	185 949,15
520-0012	ПРУТКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МАРКИ АД1, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ И ПРОЧНОСТИ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 300 ММ	Т	63 543,94	175 423,73	185 949,15
520-0037	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	30 064,16	202 350,00	206 397,00
521-0013	ОЛОВО МАРКИ О1ПЧ	Т	171 808,00	545 800,00	567 632,00
521-0014	ОЛОВО МАРКИ О1	Т	204 046,54	637 928,18	663 444,16
521-0015	ОЛОВО МАРКИ О2	Т	202 753,08	633 884,33	659 238,56
521-0016	ОЛОВО МАРКИ О3	Т	188 125,46	588 152,74	611 677,79
521-0017	ОЛОВО МАРКИ О4	Т	183 031,97	572 228,53	595 116,64
521-0021	СВИНЕЦ МАРКИ С0	Т	22 121,50	59 358,01	61 732,33
521-0022	СВИНЕЦ МАРКИ С1	Т	21 826,76	58 567,14	60 909,83
521-0023	СВИНЕЦ МАРКИ С2	Т	21 735,61	58 200,00	60 528,00
521-0024	СВИНЕЦ МАРКИ С3	Т	21 644,45	58 200,00	60 528,00
521-0025	ОЛОВО МАРКИ О1ПЧ	КГ	177,44	545,80	567,63
522-0001	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АК7	Т	49 317,69	134 394,03	142 457,67
522-0002	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АК9	Т	50 114,99	136 566,73	144 760,73
522-0003	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АК5М2	Т	58 119,20	158 378,74	167 881,46
522-0004	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АК8М3	Т	45 947,80	125 210,85	132 723,50
522-0005	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АК9М2	Т	46 632,07	127 075,54	134 700,06
522-0006	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АК5М7	Т	41 567,49	113 274,21	120 070,66
522-0007	БАББИТЫ ОЛОВЯННЫЕ И СВИНЦОВЫЕ МАРКИ Б88	Т	190 436,16	535 947,78	557 385,69
522-0008	БАББИТЫ ОЛОВЯННЫЕ И СВИНЦОВЫЕ МАРКИ Б83	Т	180 080,35	496 200,00	516 048,00
522-0009	БАББИТЫ ОЛОВЯННЫЕ И СВИНЦОВЫЕ МАРКИ Б16	Т	46 221,05	122 400,00	127 296,00
522-0010	БАББИТЫ ОЛОВЯННЫЕ И СВИНЦОВЫЕ МАРКИ БН	Т	37 310,35	113 400,00	117 936,00
522-0024	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ ПОС90	Т	193 079,05	484 200,00	503 568,00
522-0025	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ ПОС61	Т	132 959,48	352 800,00	366 912,00
522-0026	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ ПОС40	Т	93 889,65	244 200,00	253 968,00
522-0027	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ ПОС30	Т	92 674,25	197 400,00	205 296,00
522-0028	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ ПОС10	Т	41 126,71	114 600,00	119 184,00
522-0029	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ61-0,5	Т	134 941,67	350 700,00	364 728,00
522-0030	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ50-0,5	Т	109 080,93	300 598,83	312 623,43
522-0031	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ40-0,5	Т	92 745,64	244 200,00	253 968,00
522-0032	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ35-0,5	Т	84 067,39	231 667,99	240 935,20
522-0033	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-0,5	Т	92 096,94	197 400,00	205 296,00
522-0034	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ25-0,5	Т	64 369,41	177 385,45	184 481,24
522-0035	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ95-5	Т	212 383,86	585 274,99	608 687,25
522-0036	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ40-2	Т	78 613,80	250 800,00	260 832,00
522-0037	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ35-2	Т	87 751,88	241 821,49	251 494,86
522-0038	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ25-2	Т	59 254,40	163 289,80	169 821,74
522-0039	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ15-2	Т	41 602,53	114 645,81	119 231,89
522-0040	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ10-2	Т	37 402,11	103 070,54	107 193,58
522-0041	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ5-1	Т	27 346,50	75 359,88	78 374,44
522-0042	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ4-6	Т	23 116,91	63 704,23	66 252,53
522-0046	ПРУТОК КРУГЛЫЙ ЛАТУННЫЙ МАРКИ ЛС59-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	43 079,25	188 135,59	195 661,02
522-0047	ПРУТОК КРУГЛЫЙ ЛАТУННЫЙ МАРКИ ЛС59-1, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т	43 281,61	188 135,59	195 661,02
522-0048	ПРУТОК КРУГЛЫЙ ЛАТУННЫЙ МАРКИ ЛС59-1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	49 799,56	188 135,59	195 661,02

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
522-0049	ПРУТОК КРУГЛЫЙ МЕДНЫЙ МАРКИ МЗ-Т, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	80 909,79	268 271,19	284 367,46
522-0050	ПРУТОК КРУГЛЫЙ МЕДНЫЙ МАРКИ МЗ-Т, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т	77 802,31	268 271,19	284 367,46
522-0051	ПРУТОК КРУГЛЫЙ МЕДНЫЙ МАРКИ МЗ-Т, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	85 546,73	268 271,19	284 367,46
522-0052	ПРУТОК КРУГЛЫЙ МЕДНЫЙ МАРКИ МЗ-Т, ДИАМЕТРОМ 30 ММ	Т	78 386,54	268 271,19	284 367,46
522-0053	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2	Т	69 069,27	197 400,00	205 296,00
522-0061	ПРИПОИ ОЛОВЯННЫЕ МАРКИ ПОЦ10	КГ	41,81	164,21	170,78
522-0075	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	116,30	352,80	366,91
522-0076	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	59,30	244,20	253,97
522-0077	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	69,45	197,40	205,30
522-0079	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ61-0,5	КГ	136,25	350,70	364,73
522-0086	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ40-2	КГ	78,61	250,80	260,83
522-0093	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2	КГ	69,07	197,40	205,30
522-0103	ПРИПОИ МАРКИ ПОСК 50-18	КГ	63,54	321,00	333,84
522-0108	ПРИПОИ МАРКИ ЦОП-40	КГ	119,01	333,60	346,94
522-0111	ПРИПОИ МАРКИ ПРМНМЦ 68-4-2	КГ	63,54	249,56	259,54
524-9001	ВОЛЬФРАМ	КГ	508,50	2 204,15	2 380,48
530-0041	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М	59,84	142,63	145,48
530-0042	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10М	86,18	220,68	225,09
530-0043	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ, ГОСТ 18599-83	10М	120,24	340,17	346,97
530-0044	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ГОСТ 18599-83	10М	187,67	525,17	535,67
530-0045	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	10М	261,30	837,46	854,21
530-0046	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	10М	302,48	1 185,34	1 209,05
530-0047	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	10М	430,22	1 696,10	1 730,02
530-0048	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	10М	643,80	2 515,17	2 565,47
530-0049	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ГОСТ 18599-83	10М	843,02	3 247,54	3 312,49
530-0050	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	10М	1 252,44	4 066,69	4 148,03
530-0051	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	10М	1 345,84	5 300,17	5 406,17
530-0052	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 180 ММ	10 М	1 954,31	6 726,44	6 860,97
530-0053	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 200ММ	10М	2 408,64	8 249,07	8 414,05
530-0054	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 225 ММ	10М	3 028,83	10 504,07	10 714,15
530-0055	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250ММ	10М	3 699,28	12 913,22	13 171,48
530-0056	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 280 ММ	10 М	4 780,93	16 189,75	16 513,54
530-0057	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 300ММ	10М	5 701,28	20 526,27	20 936,80
530-0058	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 355 ММ	10 М	7 458,03	26 019,15	26 539,54
530-0059	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	10 М	9 214,46	32 957,63	33 616,78
530-0060	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 450 ММ	10 М	11 467,79	39 940,88	40 739,64
530-0061	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	10 М	17,43	51,63	52,66
530-0062	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	10 М	26,05	77,16	78,70
530-0063	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	10 М	35,21	104,29	106,38
530-0064	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10М	49,38	111,78	114,02
530-0065	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 М	61,26	162,88	166,14
530-0066	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 М	96,81	266,95	272,29
530-0067	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 М	147,18	411,53	419,76
530-0068	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 М	203,23	638,90	651,68
530-0069	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	10 М	340,64	1 011,86	1 032,10
530-0070	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	10 М	473,93	1 406,95	1 435,09
530-0071	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	10 М	662,42	2 042,97	2 083,83
530-0072	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	10 М	989,51	3 025,93	3 086,45
530-0073	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	10 М	1 271,96	3 931,78	4 010,42
530-0074	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	10 М	1 596,15	4 895,42	4 993,33
530-0075	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	10 М	2 084,36	6 427,71	6 556,27
530-0076	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 180 ММ	10 М	2 623,95	8 123,73	8 286,20

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
530-0077	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	10 М	3 242,63	10 016,95	10 217,29
530-0078	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 225 ММ	10 М	4 112,95	12 720,51	12 974,92
530-0079	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	10 М	5 089,44	15 611,53	15 923,76
530-0080	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 280 ММ	10 М	6 382,34	19 562,54	19 953,79
530-0151	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	10М	13 718,96	47 781,43	48 736,98
530-0152	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 560 ММ	10М	17 442,61	60 750,44	61 965,35
530-0153	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 630 ММ	10М	21 789,00	75 888,37	77 406,02
530-0154	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 710 ММ	10М	26 756,01	93 187,85	95 051,46
530-0155	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 800 ММ	10М	29 154,54	101 541,63	103 572,30
530-0156	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 900 ММ	10М	31 818,75	110 820,74	113 036,98
530-0157	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	10М	34 484,02	120 103,54	122 505,42
530-0158	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ	10М	51 735,17	180 187,14	183 790,61
530-0182	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	31,16	161,97	165,21
530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	50,00	148,10	151,06
530-9001-901	ТРУБКИ ГОФРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	22,44	25,50	26,01
530-9006	ТРУБЫ СВИНЦОВЫЕ	М	332,80	808,34	840,67
530-9007	ТРУБЫ СВИНЦОВЫЕ	КГ	50,64	123,00	127,92
530-9008	ТРУБЫ СВИНЦОВЫЕ ДЛИНОЙ 24 ММ	ШТ	3,88	9,42	9,80
530-9012	ТРУБКИ ЗБОНИТОВЫЕ	М	4,07	7,33	7,48
530-9013	ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ	М	28,80	26,68	27,21
530-9013-001	ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТУТ 8/4	М	3,96	10,21	10,42
530-9013-002	ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТУТ 10/5	М	4,72	12,17	12,41
530-9013-003	ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТУТ 12/6	М	6,21	16,01	16,33
530-9013-004	ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТУТ 30/15	М	16,31	42,04	42,88
530-9013-005	ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТУТ 40/20	М	20,54	52,96	54,02
530-9013-008	ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТУТ 60/30	М	25,85	66,73	68,06
530-9015	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ (ПВХ)	КГ	6,86	24,05	24,53
530-9015-018	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д 20X1,5 ММ	М	4,52	12,20	12,44
530-9015-019	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д 25X1,5 ММ	М	5,16	15,59	15,90
530-9015-020	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д 32X1,8 ММ	М	6,55	22,03	22,47
530-9015-021	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д 40X1,9 ММ	М	7,74	33,05	33,71
530-9015-022	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д 50X1,8 ММ	М	11,54	39,83	40,63
530-9015-023	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	17,84	75,42	76,93
530-9016	ТРУБКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10М	32,31	20,21	20,61
530-9017	ТРУБКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	КГ	48,46	94,67	96,57
530-9018	ТРУБКИ ЛИНОКСИНОВЫЕ	КГ	50,40	90,72	92,53
530-9020	ТРУБКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	КГ	41,64	74,95	76,45
533-0001	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10 ММ	ШТ	16,95	54,07	55,15
533-0002	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	ШТ	18,13	57,83	58,99
533-0003	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	ШТ	19,88	63,41	64,68
533-0004	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ	ШТ	21,62	68,96	70,34
533-0005	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	ШТ	24,77	79,01	80,59
533-0006	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	ШТ	26,08	83,19	84,85
533-0007	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	ШТ	32,04	90,25	92,05
533-0008	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ	ШТ	38,81	123,80	126,27
533-0009	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ	ШТ	45,29	144,47	147,36
533-0010	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	ШТ	53,53	170,75	174,17
533-0011	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ	ШТ	70,83	225,94	230,45
533-0012	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ	ШТ	85,24	271,90	277,34









Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
533-0109	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250 ММ	ШТ	579,44	1 786,78	1 822,52
533-0110	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300 ММ	ШТ	767,79	2 291,19	2 337,01
533-0111	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350 ММ	ШТ	830,57	3 893,90	3 971,78
533-0112	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ	ШТ	1 059,96	5 164,07	5 267,35
533-0113	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 450 ММ	ШТ	1 150,81	3 670,92	3 744,31
533-0114	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ	ШТ	1 545,08	4 928,59	5 027,12
533-9002-001	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КОМПЛЕКТ	98,52	238,28	243,05
533-9016-001	СОЕДИНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ФЛАНЦОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	КОМПЛ	25,56	118,95	121,33
533-9016-002	СОЕДИНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ФЛАНЦОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80ММ	КОМПЛ	65,78	306,12	312,25
533-9016-003	СОЕДИНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ФЛАНЦОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	КОМПЛ	73,17	340,52	347,33
534-0007	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2.5 ММ	ШТ	22,75	55,16	56,27
534-0008	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4.0 ММ	ШТ	24,14	58,53	59,70
534-0009	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ	ШТ	26,96	65,37	66,68
534-0010	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ	ШТ	29,06	70,46	71,87
534-0011	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ	ШТ	31,76	77,01	78,55
534-0012	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3.5 ММ	ШТ	36,32	88,07	89,83
534-0013	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ	ШТ	39,46	95,68	97,59
534-0014	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6 ММ	ШТ	47,18	114,40	116,69
534-0015	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3.5 ММ	ШТ	45,55	110,45	112,66
534-0016	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ	ШТ	49,42	119,83	122,23
534-0017	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6 ММ	ШТ	54,23	131,49	134,12
534-0018	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ	ШТ	66,74	161,83	165,07
534-0019	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ	ШТ	74,48	180,60	184,21
534-0020	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6 ММ	ШТ	83,36	163,56	166,83
534-0021	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8 ММ	ШТ	98,65	239,20	243,99
534-0022	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6 ММ	ШТ	90,10	218,47	222,84
534-0023	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3.5 ММ	ШТ	98,25	238,23	243,00
534-0024	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ	ШТ	104,23	252,73	257,79
534-0025	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ	ШТ	114,98	278,80	284,37
534-0026	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6 ММ	ШТ	125,78	222,03	226,47
534-0027	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8 ММ	ШТ	152,81	370,53	377,94
534-0028	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10 ММ	ШТ	178,64	433,16	441,82
534-0029	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ	ШТ	145,56	352,95	360,01



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
534-0062	ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ПОД УГЛОМ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 377 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 16 ММ	ШТ	1 524,77	3 697,21	3 771,15
534-0063	ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ПОД УГЛОМ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 9 ММ	ШТ	1 113,07	2 698,93	2 752,91
534-0064	ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ПОД УГЛОМ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10 ММ	ШТ	1 201,28	2 912,82	2 971,07
534-0065	ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ПОД УГЛОМ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 14 ММ	ШТ	1 578,32	3 827,05	3 903,59
534-0066	ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ПОД УГЛОМ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 14 ММ	ШТ	1 706,23	4 137,21	4 219,94
534-0067	ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ПОД УГЛОМ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 16 ММ	ШТ	1 819,58	4 412,05	4 500,29
534-0068	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 9 ММ	ШТ	1 855,28	4 498,62	4 588,58
534-0069	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10 ММ	ШТ	1 975,71	4 790,63	4 886,44
534-0070	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 12 ММ	ШТ	2 113,93	5 125,78	5 228,29
534-0071	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 14 ММ	ШТ	2 467,72	5 983,64	6 103,30
534-0072	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 16 ММ	ШТ	2 645,97	6 415,85	6 544,16
534-0073	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 18 ММ	ШТ	3 043,22	7 379,09	7 526,66
534-0074	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 20 ММ	ШТ	3 510,38	8 511,84	8 682,07
534-0075	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 630 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 9 ММ	ШТ	3 046,64	7 387,38	7 535,12
534-0076	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 630 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10 ММ	ШТ	3 234,58	7 843,09	7 999,94
534-0077	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 630 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 12 ММ	ШТ	3 648,12	8 845,83	9 022,73
534-0078	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 630 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 14 ММ	ШТ	4 284,58	10 389,10	10 596,86
534-0079	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 630 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 16 ММ	ШТ	4 628,49	11 223,00	11 447,44
534-0080	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 630 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 18 ММ	ШТ	4 981,40	12 078,72	12 320,28
534-0081	ОТВОДЫ 90ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1ДУ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 630 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 20 ММ	ШТ	4 764,68	11 553,23	11 784,27
534-0501	СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕДЕЛКА "POLYRISAGE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КОМПЛЕКТ	95,05	183,05	186,71
534-0502	СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕДЕЛКА "POLYRISAGE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КОМПЛЕКТ	112,67	495,25	505,16
534-0503	СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕДЕЛКА "POLYRISAGE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 225 ММ	КОМПЛЕКТ	190,08	600,79	612,81
534-9003-001	ШТУЦЕРЫ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КОМПЛЕКТ	34,48	121,57	124,00
534-9004-001	МУФТЫ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КОМПЛЕКТ	49,26	119,19	121,57
534-9012	ШТУЦЕР ДЛИНОЙ 200 ММ	М	48,11	86,60	88,33
534-9061-001	МУФТЫ ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ МГ-3	ШТ	121,54	243,08	247,94
534-9061-002	МУФТЫ ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ МГ-4	ШТ	121,94	243,08	247,94
534-9100	МУФТА	ШТ	29,20	51,53	52,58
534-9100-005	МУФТА МСГ-30	ШТ	121,54	218,77	223,15
534-9100-006	МУФТА МСГ-45	ШТ	144,06	259,31	264,50
534-9100-007	МУФТА МСГ-50	ШТ	250,52	450,94	459,96
534-9100-008	МУФТА МСГ-60	ШТ	250,52	450,94	459,96
534-9100-009	МУФТА МСГ-70	ШТ	350,98	631,76	644,40
534-9100-010	МУФТА МСГ-80	ШТ	713,12	1 283,62	1 309,29
534-9100-011	МУФТА МГ-2	ШТ	71,91	269,28	274,67
534-9100-012	МУФТА МГ-3	ШТ	121,54	348,72	355,69
534-9100-013	МУФТА МГ-4	ШТ	145,10	683,97	697,65
534-9100-014	МУФТА МГ-5	ШТ	250,52	1 164,64	1 187,93
534-9100-015	МУФТА МГ-7	ШТ	250,52	833,81	850,49
534-9100-016	МУФТА МГ-10	ШТ	350,98	1 168,18	1 191,54
534-9101-001	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-4П	ШТ	145,07	458,15	467,31

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
534-9101-002	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-7П	ШТ	145,07	458,15	467,31
534-9101-003	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-14П	ШТ	145,07	458,15	467,31
534-9101-004	МУФТЫ СВИНЦОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СС-90 С ПЛАСТМАССОВЫМ ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ КЭП	ШТ	938,08	1 311,00	1 337,22
534-9101-005	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-27П	ШТ	254,24	802,92	818,98
534-9101-006	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-37П	ШТ	254,24	802,92	818,98
534-9101-007	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-52П	ШТ	465,08	1 468,78	1 498,16
534-9101-008	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-61П	ШТ	477,48	1 507,94	1 538,10
534-9101-009	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-80П	ШТ	910,31	2 874,88	2 932,38
534-9101-010	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-114Х4П	ШТ	910,31	2 874,88	2 932,38
534-9101-011	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-4С	ШТ	145,07	458,15	467,31
534-9101-012	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-7С	ШТ	145,07	458,15	467,31
534-9101-013	МУФТА СВИНЦОВАЯ МСК-4П	ШТ	145,07	458,15	467,31
534-9101-014	МУФТА СВИНЦОВАЯ МСК-4С	ШТ	145,07	458,15	467,31
534-9101-015	МУФТА СВИНЦОВАЯ 7СП43/48	ШТ	169,88	536,50	547,23
534-9101-016	МУФТА СВИНЦОВАЯ 8СП49/45	ШТ	169,88	536,50	547,23
534-9101-017	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-10	ШТ	24,80	78,32	79,89
534-9101-018	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-20	ШТ	32,99	104,19	106,27
534-9101-019	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-30	ШТ	32,99	104,19	106,27
534-9101-020	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-50	ШТ	49,61	156,67	159,81
534-9101-021	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-100	ШТ	73,17	231,08	235,70
534-9101-022	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-150	ШТ	84,33	266,33	271,65
534-9101-023	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-200	ШТ	95,50	301,60	307,63
534-9101-024	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-300	ШТ	121,54	383,84	391,52
534-9101-025	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-400	ШТ	145,10	458,24	467,41
534-9101-026	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-500	ШТ	254,24	802,92	818,98
534-9101-027	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-600	ШТ	465,08	1 468,78	1 498,16
534-9101-028	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-700	ШТ	477,48	1 507,94	1 538,10
534-9101-029	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-800	ШТ	496,08	1 566,68	1 598,02
534-9101-030	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-900	ШТ	759,00	2 397,02	2 444,96
534-9101-031	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-1000	ШТ	809,88	2 557,71	2 608,86
534-9101-032	МУФТА СВИНЦОВАЯ П-1200	ШТ	910,31	2 874,88	2 932,38
534-9101-033	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-1С	ШТ	48,91	154,46	157,55
534-9101-034	МУФТА СВИНЦОВАЯ МС-19П	ШТ	254,24	802,92	818,98
534-9102-001	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МПС-7/13	ШТ	64,49	11,50	11,73
534-9102-002	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МПС-13/20	ШТ	64,49	16,22	16,54
534-9102-003	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МПС-20/27	ШТ	74,41	22,80	23,26
534-9102-004	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МПС-32/40	ШТ	143,86	63,20	64,46
534-9102-005	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 6СП-37/41	ШТ	156,27	275,77	281,29
534-9102-006	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 7СП-43/48	ШТ	169,91	299,84	305,84
534-9102-007	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 8СП-49/55	ШТ	169,91	299,84	305,84
534-9102-008	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 9СП-60/66	ШТ	183,55	323,91	330,39
534-9102-009	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 10СП-69/74	ШТ	248,04	437,72	446,47
534-9102-010	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 11 СП-77/82	ШТ	496,08	778,17	793,73
534-9102-011	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МГНМС-19/29	ШТ	213,31	264,00	269,28
534-9102-012	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МГНМС-27/40	ШТ	265,40	341,88	348,72
534-9102-013	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МГНМС-40/66	ШТ	462,59	670,56	683,97
534-9102-014	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МГНМС-60/77	ШТ	597,78	1 141,80	1 164,64
534-9103-001	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ МАРКИ ОГКМ	ШТ	213,31	376,43	383,96
534-9104-001	МУФТА МИСК-2	ШТ	121,54	214,48	218,77
534-9104-002	МУФТА МИСК-3	ШТ	145,10	256,06	261,18
534-9106-001	МУФТА ТУПИКОВАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МТ-36	ШТ	250,52	442,10	450,94
534-9106-002	МУФТА ТУПИКОВАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МТ-45	ШТ	713,12	1 258,45	1 283,62
534-9201-001	МУФТЫ СВИНЦОВЫЕ ПРЯМЫЕ МС-50	ШТ	62,01	642,51	655,36
534-9201-002	МУФТЫ СВИНЦОВЫЕ ПРЯМЫЕ МС-40	ШТ	152,54	283,45	289,12
534-9202-001	МУФТЫ СВИНЦОВЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ МС-50	ШТ	281,03	642,51	655,36
534-9202-002	МУФТЫ СВИНЦОВЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ МС-40	ШТ	159,67	504,26	514,34
534-9202-003	МУФТЫ СВИНЦОВЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ МС-60	ШТ	426,63	913,80	932,08
534-9203-001	МУФТЫ СВИНЦОВЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ МС-50	ШТ	281,03	642,51	655,36
534-9203-002	МУФТЫ СВИНЦОВЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ МС-40	ШТ	159,66	283,45	289,12
534-9301-001	МУФТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМЫЕ МС-50	ШТ	261,17	642,51	655,36
534-9301-002	МУФТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМЫЕ МС-40	ШТ	146,11	283,45	289,12
534-9302-001	МУФТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ МС-50	ШТ	261,17	642,51	655,36
534-9302-002	МУФТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ МС-60	ШТ	406,77	913,80	932,08
534-9401-001	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПРЯМЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ТИПА 6СП-37/41	ШТ	156,27	275,77	281,29
534-9401-002	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПРЯМЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ТИПА 7СП-43/48	ШТ	169,91	299,84	305,84
534-9401-003	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПРЯМЫЕ ЗАЩИТНЫЕ 5СП-30/35	ШТ	143,86	253,87	258,95
534-9401-004	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПРЯМЫЕ ЗАЩИТНЫЕ 11СП-77/82	ШТ	496,08	875,43	892,94
534-9402-001	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ 2МГР-13/20	ШТ	83,09	146,63	149,56

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
534-9402-002	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ 2МНР-20/27	ШТ	93,02	157,21	160,35
534-9402-004	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ 7СП-43/48	ШТ	169,91	875,43	892,94
534-9501-001	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	74,66	146,39	149,32
534-9501-002	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	ШТ	145,49	285,27	290,98
534-9501-003	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	305,60	599,22	611,20
534-9501-004	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160ММ	ШТ	421,85	856,96	874,10
534-9501-005	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 225ММ	ШТ	638,32	1 200,12	1 224,12
534-9504-001	ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	ШТ	44,34	133,47	136,13
534-9504-002	ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	93,11	280,27	285,86
534-9504-003	ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160ММ	ШТ	171,53	516,32	526,61
534-9510-001	ПЕРЕХОД "ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ 63X57"	ШТ	293,32	766,78	782,12
534-9510-002	ПЕРЕХОД "ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ 110X108"	ШТ	563,38	1 047,46	1 068,41
534-9510-003	ПЕРЕХОД "ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ 160X159"	ШТ	809,94	1 894,58	1 932,47
535-0001	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 14 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	Т	62 143,62	183 583,84	190 927,20
535-0002	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 14 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	Т	53 345,36	157 592,14	163 895,83
535-0003	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	Т	53 560,14	158 226,64	164 555,71
535-0004	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	Т	44 117,90	130 332,50	135 545,81
535-0005	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	Т	40 130,27	118 552,30	123 294,40
535-0006	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	Т	43 307,63	127 938,81	133 056,37
535-0007	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	Т	39 419,40	116 452,26	121 110,35
535-0008	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	Т	37 149,03	109 745,16	114 134,97
535-0009	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	Т	34 108,48	100 762,81	104 793,33
535-0010	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	Т	37 355,05	110 353,78	114 767,94
535-0011	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	Т	34 030,24	100 531,67	104 552,94
535-0012	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	Т	31 557,45	93 226,59	96 955,66
535-0013	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	Т	27 391,73	80 920,28	84 157,09
535-0014	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	Т	36 230,53	107 031,74	111 313,01
535-0015	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	Т	30 534,34	49 371,36	51 346,21
535-0016	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	Т	26 723,51	56 639,90	58 905,49
535-0017	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	Т	24 848,29	73 406,48	76 342,74
535-0018	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	Т	33 802,49	99 858,86	103 853,22
535-0019	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	Т	30 087,26	88 883,38	92 438,71
535-0020	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	Т	26 103,30	77 114,01	80 198,58
535-0021	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ	Т	22 479,83	66 409,61	69 066,00
535-0022	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	Т	25 073,71	74 072,41	77 035,31
535-0023	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	Т	22 780,47	41 937,97	43 615,48
535-0024	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	Т	20 812,11	42 645,51	44 351,33
535-0025	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ	Т	19 882,89	40 908,81	42 545,17
535-0026	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7,0 ММ	Т	19 308,89	40 908,81	42 545,17
535-0027	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	Т	22 740,02	67 178,26	69 865,39
535-0028	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	Т	21 747,15	38 593,22	40 136,95
535-0029	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	Т	20 136,99	59 488,42	61 867,96
535-0030	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ	Т	19 200,80	40 458,56	42 076,90
535-0031	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7,0 ММ	Т	18 374,13	54 280,61	56 451,83
535-0032	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 9,0 ММ	Т	16 824,11	49 701,56	51 689,62
535-0033	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	Т	20 692,27	37 754,24	39 264,41
535-0034	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	Т	19 945,98	37 754,24	39 264,41
535-0035	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	Т	19 128,49	38 447,03	39 984,92









Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
535-0156	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1200 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1220 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10 ММ	Т	13 473,06	52 372,88	54 467,80
535-0157	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1200 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1220 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 11 ММ	Т	13 070,76	52 372,88	54 467,80
535-0158	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1200 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1220 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 12 ММ	Т	12 804,53	52 372,88	54 467,80
535-0159	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1200 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1220 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 14 ММ	Т	12 590,37	52 372,88	54 467,80
535-0160	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1200 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1220 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 16 ММ	Т	12 320,22	36 396,23	37 852,08
535-0161	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1420 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 9 ММ	Т	13 847,47	54 813,56	57 006,10
535-0162	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1420 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10 ММ	Т	13 141,62	54 813,56	57 006,10
535-0163	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1420 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 11 ММ	Т	12 794,42	54 813,56	57 006,10
535-0164	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1420 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 12 ММ	Т	12 577,36	54 813,56	57 006,10
535-0165	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1420 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 14 ММ	Т	12 301,28	54 813,56	57 006,10
535-0166	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1420 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 16 ММ	Т	12 142,21	54 813,56	57 006,10
535-0167	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1620 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10 ММ	Т	12 986,89	38 365,69	39 900,32
535-0168	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1620 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 11 ММ	Т	12 675,69	37 446,35	38 944,21
535-0169	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1620 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 12 ММ	Т	12 475,98	36 856,37	38 330,63
535-0170	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1620 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 14 ММ	Т	12 149,44	35 891,71	37 327,38
535-0171	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1620 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 16 ММ	Т	11 952,62	38 542,37	40 084,07
535-0172	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ СТЗСП-СТ6СП ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1600 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 1620 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 20 ММ	Т	11 787,63	34 822,86	36 215,77
537-0001	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	83,89	170,36	173,77
537-0002	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 9.1 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	90,73	191,48	195,31
537-0003	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 9.9 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	94,91	200,45	204,46
537-0004	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 11 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	130,30	259,27	264,46
537-0005	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	135,35	287,78	293,54
537-0006	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 13 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	154,88	312,29	318,53
537-0007	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	184,06	369,17	376,55
537-0008	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	209,47	420,62	429,04
537-0009	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 16.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	243,02	497,48	507,43
537-0010	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	285,67	587,83	599,59
537-0011	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 19.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	325,70	666,58	679,91
537-0012	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 21 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	365,04	761,72	776,96
537-0013	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 22.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	389,47	889,98	907,78
537-0014	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 24 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	465,18	967,50	986,85
537-0015	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 25.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	511,69	1 083,72	1 105,39

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
537-0016	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 27 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	570,07	1 205,10	1 229,20
537-0017	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 28 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	608,27	1 299,07	1 325,05
537-0018	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 30.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	726,71	1 549,97	1 580,97
537-0019	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	791,68	1 689,34	1 723,12
537-0020	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 33.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	865,75	1 843,62	1 880,49
537-0021	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 37 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	1 019,53	2 190,73	2 234,55
537-0022	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	81,61	155,91	159,02
537-0023	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9.1 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	95,11	175,23	178,74
537-0024	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9.9 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	103,94	219,52	223,91
537-0025	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 11 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	114,84	237,27	242,01
537-0026	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 12 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	139,78	263,36	268,63
537-0027	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 13 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	153,71	285,79	291,50
537-0028	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 14 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	181,69	337,84	344,60
537-0029	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 15 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	194,98	384,93	392,63
537-0030	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 16.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	241,27	455,27	464,37
537-0031	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 18 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	268,03	537,95	548,71
537-0032	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 19.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	320,91	610,01	622,21
537-0033	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 21 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	358,65	697,08	711,02
537-0034	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 22.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	380,77	775,67	791,19
537-0035	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 24 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	449,46	843,23	860,10
537-0036	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 25.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	502,48	944,53	963,42
537-0037	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 27 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	533,93	1 050,32	1 071,33
537-0038	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 28 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	603,17	1 132,22	1 154,87
537-0039	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 30.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	713,00	1 350,89	1 377,91
537-0040	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 32 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	741,15	1 472,36	1 501,81
537-0041	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 33.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	809,94	1 606,83	1 638,97
537-0042	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 37 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	908,63	1 909,37	1 947,55
537-0043	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 11 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	160,22	373,70	381,17
537-0044	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 12 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	176,10	470,03	479,43
537-0045	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 13 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	193,08	510,68	520,90
537-0046	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 14 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	228,36	603,35	615,41
537-0047	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 15 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	256,48	670,93	684,35
537-0048	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 16.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	303,06	788,89	804,67
537-0049	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 18 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	352,88	935,90	954,62
537-0050	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 19.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	400,19	1 070,66	1 092,08
537-0051	КАНАТ СПИРАЛЬНЫЙ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ, КОНСТРУКЦИИ 1X37 (1+6+12+18)	10М	241,47	653,08	666,14
537-0052	КАНАТ СПИРАЛЬНЫЙ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 21 ММ, КОНСТРУКЦИИ 1X37 (1+6+12+18)	10 М	286,55	673,08	686,54
537-0053	КАНАТ СПИРАЛЬНЫЙ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 22.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 1X37 (1+6+12+18)	10 М	323,37	783,46	799,13
537-0054	КАНАТ СПИРАЛЬНЫЙ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 24 ММ, КОНСТРУКЦИИ 1X37 (1+6+12+18)	10 М	362,02	892,62	910,47
537-0055	КАНАТ СПИРАЛЬНЫЙ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 27 ММ, КОНСТРУКЦИИ 1X37 (1+6+12+18)	10 М	446,76	1 066,14	1 087,46
537-0056	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 10 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X7 (1+6)+1X7(1+6)	10М	81,53	177,59	181,14
537-0057	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 11 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X7 (1+6)+1X7(1+6)	10 М	98,52	199,85	203,84
537-0058	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 12 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X7 (1+6)+1X7(1+6)	10 М	109,28	220,90	225,31



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
537-0103	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 6.7 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	103,27	289,48	295,27
537-0104	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 7.6 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	111,49	286,14	291,86
537-0105	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 8.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	121,37	353,01	360,07
537-0106	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 9.0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	130,30	378,98	386,56
537-0107	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 11.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	160,09	465,62	474,94
537-0108	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 13.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	208,50	606,43	618,55
537-0109	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 15.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	252,37	734,02	748,70
537-0110	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 5.0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10М	90,10	262,06	267,30
537-0111	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 5.4 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	93,84	272,93	278,39
537-0112	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 5.8 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	97,54	283,70	289,37
537-0113	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6.3 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	101,48	295,16	301,06
537-0114	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6.7 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	104,99	305,36	311,47
537-0115	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 7.6 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	112,42	326,98	333,51
537-0116	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	122,23	355,51	362,62
537-0117	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9.0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	131,25	381,74	389,38
537-0118	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 11.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	161,19	468,82	478,20
537-0119	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 13.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	209,85	610,35	622,56
537-0120	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 15.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	253,48	737,25	751,99
537-0121	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 6.7 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	125,81	365,92	373,24
537-0122	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 7.6 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	135,97	395,47	403,38
537-0123	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 8.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	147,19	311,91	318,14
537-0124	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 9.0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	157,82	326,31	332,84
537-0125	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 11.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	194,51	401,73	409,76
537-0126	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 13.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	253,97	470,59	480,00
537-0127	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 15.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	306,64	490,80	500,61
537-0128	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 5.0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10М	102,23	347,47	354,42
537-0129	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 5.4 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	106,44	361,76	369,00
537-0130	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 5.8 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	111,06	377,44	384,99
537-0131	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6.3 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	115,36	393,51	401,38
537-0132	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6.7 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	119,90	410,07	418,27
537-0133	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 7.6 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	129,10	447,63	456,59
537-0134	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	138,73	483,86	493,53
537-0135	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9.0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	148,74	510,24	520,44
537-0136	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 11.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	183,22	632,33	644,98
537-0137	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 13.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	240,22	773,20	788,66
537-0138	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 15.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+6+12+18)+1 О.С.	10 М	289,99	926,58	945,11
537-0139	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 7.8 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+9+9)+1 О.С.	10М	117,03	165,40	168,70

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
537-0140	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 8.8 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	118,21	178,91	182,48
537-0141	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 10.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	120,18	213,54	217,81
537-0142	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 11.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10М	130,92	250,46	255,47
537-0143	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	150,50	266,97	272,31
537-0144	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 13 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	167,68	291,79	297,63
537-0145	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10М	178,10	346,63	353,56
537-0146	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10М	205,50	407,34	415,48
537-0147	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 16.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10М	250,66	470,49	479,90
537-0148	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 17.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	285,08	536,08	546,80
537-0149	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 19.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10М	304,20	605,76	617,88
537-0150	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 20.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	359,18	672,23	685,67
537-0151	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10М	408,40	752,83	767,88
537-0152	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 23 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	502,20	831,44	848,06
537-0153	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 25.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10М	506,51	1 018,76	1 039,14
537-0154	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 28 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	648,34	1 218,76	1 243,13
537-0155	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 30.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	775,09	1 434,21	1 462,89
537-0156	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 32.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	899,61	1 663,85	1 697,13
537-0157	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 35 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	1 029,62	1 920,75	1 959,17
537-0158	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 37 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	1 117,27	2 085,64	2 127,36
537-0159	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 39 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	1 210,71	2 258,73	2 303,90
537-0160	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	1 283,88	2 397,60	2 445,55
537-0161	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 41 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	1 362,72	2 542,83	2 593,69
537-0162	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 43.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	1 524,78	2 853,90	2 910,98
537-0163	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 45 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	1 602,94	2 997,61	3 057,56
537-0164	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 46 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	1 697,76	3 168,27	3 231,64
537-0165	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6.4 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	64,65	127,86	130,42
537-0166	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 7.8 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	75,53	165,40	168,70
537-0167	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.8 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	95,35	178,91	182,48
537-0168	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 10.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	114,01	213,54	217,81
537-0169	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 11.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	134,00	250,46	255,47
537-0170	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 12 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	142,72	266,97	272,31
537-0171	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 13 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	160,76	291,79	297,63
537-0172	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 14 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	185,55	346,63	353,56
537-0173	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 15 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	212,24	407,34	415,48
537-0174	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 16.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+9+9)+1 О.С.	10 М	240,41	470,49	479,90



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
537-0273	КАНАТ ТРОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64.5 мм, конструкции 6Х7Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	3 275,40	5 170,67	5 274,08
537-0274	КАНАТ ТРОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм, конструкции 6Х7Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	3 626,99	5 886,68	6 004,41
537-0275	КАНАТ ТРОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм, конструкции 6Х7Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	4 095,11	6 646,45	6 779,37
537-0276	КАНАТ ТРОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм, конструкции 6Х7Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	4 582,36	7 437,26	7 586,01
537-0277	КАНАТ ТРОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм, конструкции 6Х7Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	5 093,00	8 266,04	8 431,36
537-0344	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9.7 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	197,69	231,04	235,66
537-0345	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	170,26	288,69	294,46
537-0346	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	217,34	353,16	360,23
537-0347	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	242,58	409,16	417,34
537-0348	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	298,54	524,82	535,32
537-0349	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	344,17	615,94	628,26
537-0350	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	401,49	723,07	737,54
537-0351	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	454,37	802,35	818,39
537-0352	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	519,17	938,28	957,05
537-0353	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	598,63	1 088,16	1 109,92
537-0354	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	664,59	1 219,04	1 243,42
537-0355	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	756,84	1 387,46	1 415,21
537-0356	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	872,22	1 564,72	1 596,02
537-0357	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	981,88	1 776,96	1 812,49
537-0358	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 075,90	1 937,21	1 975,95
537-0359	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 161,85	2 106,28	2 148,40
537-0360	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38.0 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 284,88	2 106,29	2 148,41
537-0361	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 413,43	2 321,49	2 367,92
537-0362	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 566,34	2 561,32	2 612,54
537-0363	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 645,98	2 840,31	2 897,11
537-0364	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 797,05	2 994,49	3 054,38
537-0365	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 938,12	3 267,66	3 333,02
537-0366	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 104,83	3 531,11	3 601,73
537-0367	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 277,81	3 844,89	3 921,79
537-0368	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53.5 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 545,27	4 170,98	4 254,40
537-0369	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10М	2 763,96	4 674,19	4 767,67
537-0370	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6.3 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	88,78	155,12	158,23
537-0371	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6.7 мм, конструкции 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	92,73	166,28	169,61

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
537-0372	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 7.4 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	97,62	183,18	186,84
537-0373	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.1 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	108,91	183,18	186,85
537-0374	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9.0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	121,62	195,42	199,32
537-0375	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9.7 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	140,39	231,04	235,66
537-0376	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 11.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	175,31	288,69	294,46
537-0377	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 13.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	223,29	353,16	360,23
537-0378	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 15 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	249,37	409,16	417,34
537-0379	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 16.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	306,80	524,82	535,32
537-0380	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 18 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	353,80	615,94	628,26
537-0381	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 20 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	412,28	723,07	737,54
537-0382	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 22 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	466,77	802,35	818,39
537-0383	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 23.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	532,48	938,28	957,05
537-0384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 25.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	614,52	1 088,16	1 109,92
537-0385	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 27 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	682,75	1 219,04	1 243,42
537-0386	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 29 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	776,27	1 387,46	1 415,21
537-0387	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 31 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	894,26	1 564,72	1 596,02
537-0388	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 33 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 006,24	1 776,96	1 812,49
537-0389	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 34.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 102,39	1 937,21	1 975,95
537-0390	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 36.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 191,00	2 106,28	2 148,40
537-0391	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 38.0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 317,52	2 106,29	2 148,41
537-0392	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 39.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 445,89	2 321,49	2 367,92
537-0393	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 42 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 605,30	2 561,32	2 612,54
537-0394	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 43 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 685,74	2 840,31	2 897,11
537-0395	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 44.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 840,37	2 994,49	3 054,38
537-0396	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 46.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 983,28	3 267,66	3 333,02
537-0397	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 48.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 154,78	3 531,11	3 601,73
537-0398	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 50.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 332,35	3 844,89	3 921,79
537-0399	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 53.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 604,79	4 170,98	4 254,40
537-0400	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 56 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 821,33	4 674,19	4 767,67
537-0401	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНШЕ, ДИАМЕТРОМ 9.7 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	176,84	370,68	378,10
537-0402	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНШЕ, ДИАМЕТРОМ 11.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	218,13	459,96	469,15
537-0403	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНШЕ, ДИАМЕТРОМ 13.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	278,88	565,21	576,52



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
537-0404	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	310,73	654,83	667,93
537-0405	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 16.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	377,85	822,59	839,04
537-0406	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	437,80	969,02	988,40
537-0407	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	507,94	1 135,58	1 158,29
537-0408	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	594,58	1 263,82	1 289,10
537-0409	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 23.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	668,70	1 455,01	1 484,11
537-0410	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 25.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	767,92	1 690,39	1 724,19
537-0411	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 27 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	846,89	1 879,38	1 916,97
537-0412	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 29 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	957,95	2 124,74	2 167,24
537-0413	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 31 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 087,61	2 394,23	2 442,11
537-0414	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 33 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 226,03	2 718,06	2 772,42
537-0415	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 34.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 343,11	2 962,88	3 022,14
537-0416	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 36.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 455,58	2 720,87	2 775,29
537-0417	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 38,0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 594,69	3 231,22	3 295,85
537-0418	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 39.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 752,38	3 542,97	3 613,83
537-0419	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 42 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	1 970,64	3 889,69	3 967,49
537-0420	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 43 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 064,70	4 300,94	4 386,95
537-0421	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 44.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 257,31	4 512,83	4 603,08
537-0422	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 46.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 422,25	4 924,27	5 022,76
537-0423	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 48.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 628,05	5 300,90	5 406,92
537-0424	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 50.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	2 833,85	5 756,90	5 872,04
537-0425	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 53.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	3 142,12	6 240,84	6 365,66
537-0426	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 56.0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	3 423,40	6 994,11	7 133,99
537-0427	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6.3 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	113,09	247,53	252,48
537-0428	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6.7 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	118,67	266,04	271,36
537-0429	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 7.4 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	124,81	292,29	298,14
537-0430	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.1 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	138,67	291,82	297,66
537-0431	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9.0 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	139,41	311,86	318,10
537-0432	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9.7 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	176,96	370,68	378,10
537-0433	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 11.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10М	220,10	459,96	469,15
537-0434	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 13.5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	280,97	565,21	576,52
537-0435	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 15 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	312,63	654,83	667,93

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
537-0436	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 16,5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	380,13	822,59	839,04
537-0437	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 18 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	440,50	969,02	988,40
537-0438	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 20 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	511,56	1 135,58	1 158,29
537-0439	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО БЕЗ ПОКРЫТИЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 22 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	598,01	1 263,82	1 289,10
537-0482	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 22,5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х37 (1+8+12+18)+1 О.С.	10 М	318,09	925,17	943,67
537-0483	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ 11 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	162,97	373,70	381,17
537-0484	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	260,84	590,49	602,30
537-0485	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ 11 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	157,94	373,70	381,17
537-0486	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГ/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 8,3 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	80,01	244,39	249,28
537-0487	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГ/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 9,1 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	93,33	279,01	284,59
537-0488	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГ/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10М	146,35	531,01	541,63
537-0489	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГ/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 17 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+1 О.С.	10 М	231,39	640,00	652,80
537-0490	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГ/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 11,5 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	190,28	288,69	294,46
537-0491	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГ/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ 17 ММ, КОНСТРУКЦИИ 6Х36 (1+7+7/7+14)+1 О.С.	10 М	299,50	559,85	571,04
541-0004	БУМАГА АСБЕСТОВАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, МАРКИ БЗ ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	Т	12 010,96	96 927,72	98 866,27
541-0005	БУМАГА АСБЕСТОВАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, МАРКИ БЗ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	Т	9 610,74	77 558,09	79 109,25
541-0006	БУМАГА АСБЕСТОВАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, МАРКИ БЗ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	9 610,74	77 558,09	79 109,25
541-0011	НАБИВКИ ПЛЕТЕННЫЕ СУХИЕ АСБЕСТОВЫЕ С ОДНОСЛОЙНЫМ ОПЛЕТЕНИЕМ СЕРДЕЧНИКА И МНОГОСЛОЙНО-ПЛЕТЕННЫЕ, КРУГЛЫЕ, КВАДРАТНЫЕ, МАРКИ АСС, ДИАМЕТРОМ 4-5 ММ	Т	65 398,45	426 503,93	435 034,01
541-0012	НАБИВКИ ПЛЕТЕННЫЕ СУХИЕ АСБЕСТОВЫЕ С ОДНОСЛОЙНЫМ ОПЛЕТЕНИЕМ СЕРДЕЧНИКА И МНОГОСЛОЙНО-ПЛЕТЕННЫЕ, КРУГЛЫЕ, КВАДРАТНЫЕ, МАРКИ АСС, ДИАМЕТРОМ 6-14 ММ	Т	64 794,20	422 563,24	431 014,51
541-0013	НАБИВКИ ПЛЕТЕННЫЕ СУХИЕ АСБЕСТОВЫЕ С ОДНОСЛОЙНЫМ ОПЛЕТЕНИЕМ СЕРДЕЧНИКА И МНОГОСЛОЙНО-ПЛЕТЕННЫЕ, КРУГЛЫЕ, КВАДРАТНЫЕ, МАРКИ АСС, ДИАМЕТРОМ 16-22 ММ	Т	55 123,52	359 494,73	366 684,62
541-0014	НАБИВКИ ПЛЕТЕННЫЕ СУХИЕ АСБЕСТОВЫЕ С ОДНОСЛОЙНЫМ ОПЛЕТЕНИЕМ СЕРДЕЧНИКА И МНОГОСЛОЙНО-ПЛЕТЕННЫЕ, КРУГЛЫЕ, КВАДРАТНЫЕ, МАРКИ АСС, ДИАМЕТРОМ 25-50 ММ	Т	54 271,35	353 937,20	361 015,94
541-0015	НАБИВКИ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕНИЯ СУХИЕ АСБЕСТОВЫЕ, МАРКИ АС, ДИАМЕТРОМ 4-5 ММ	Т	56 913,98	371 171,43	378 594,86
541-0016	НАБИВКИ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕНИЯ СУХИЕ АСБЕСТОВЫЕ, МАРКИ АС, ДИАМЕТРОМ 6-14 ММ	Т	42 083,81	271 525,42	276 955,93
541-0017	НАБИВКИ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕНИЯ СУХИЕ АСБЕСТОВЫЕ, МАРКИ АС, ДИАМЕТРОМ 16-22 ММ	Т	34 099,16	221 694,92	226 128,81
541-0018	НАБИВКИ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕНИЯ СУХИЕ АСБЕСТОВЫЕ, МАРКИ АС, ДИАМЕТРОМ 25-50 ММ	Т	32 455,64	214 576,27	218 867,80
541-0063	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1000ШТ	3 694,25	5 338,98	5 445,76
541-0064	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1000ШТ	6 050,00	10 169,49	10 372,88
541-0065	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	1000ШТ	8 544,42	21 186,44	21 610,17
541-0066	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1000ШТ	11 108,44	28 813,56	29 389,83
541-0067	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 300 ММ	1000ШТ	21 213,85	51 082,77	52 104,43
541-0068	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ, ДИАМЕТРОМ 300 ММ	1000ШТ	21 213,85	51 082,77	52 104,43
541-0069	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ, ДИАМЕТРОМ 400 ММ	1000ШТ	24 405,59	58 768,45	59 943,82
541-0074	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ СО СТЕКЛОНИТЬЮ МАРКИ АСТ-1, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ	Т	72 611,15	348 668,28	355 641,65
541-0075	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ СО СТЕКЛОНИТЬЮ МАРКИ АСТ-2, ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ	Т	76 315,32	366 455,17	373 784,28
541-0078	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2,0 ММ	Т	40 084,32	261 101,69	266 323,73
541-0079	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	40 084,32	261 101,69	266 323,73
541-0080	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	34 084,66	261 101,69	266 323,73
541-0081	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 4,0 ММ	Т	34 084,66	261 101,69	266 323,73
541-0082	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 5,0 ММ	Т	34 084,66	261 101,69	266 323,73
541-0083	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 6,0 ММ	Т	32 059,78	261 101,69	266 323,73
541-0084	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 8,0 ММ	Т	30 687,01	253 389,83	258 457,63
541-0085	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 10,0 ММ	Т	28 778,71	253 389,83	258 457,63
541-0086	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 12,0 ММ	Т	25 103,86	191 772,03	195 607,47
541-0087	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 15,0 ММ	Т	25 103,86	174 750,85	178 245,86
541-0088	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 18,0 ММ	Т	21 352,94	141 355,93	144 183,05
541-0089	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 20,0 ММ	Т	21 352,94	141 355,93	144 183,05
541-0090	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 22,0 ММ	Т	21 352,94	141 355,93	144 183,05
541-0091	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКИ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 25,0 ММ	Т	21 356,00	141 355,93	144 183,05
541-0092	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	1000ШТ	13 724,70	33 048,96	33 709,94
541-0093	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА ДИАМЕТРОМ 500 ММ	1000ШТ	30 153,05	72 608,29	74 060,45

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
541-0094	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА ДИАМЕТРОМ 600 ММ	1000ШТ	39 200,00	94 393,26	96 281,13
541-0095	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА ДИАМЕТРОМ 700 ММ	1000ШТ	50 958,86	122 708,50	125 162,67
541-0096	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА ДИАМЕТРОМ 800 ММ	1000ШТ	66 246,00	159 519,80	162 710,20
541-0097	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	1000ШТ	86 130,00	207 400,30	211 548,32
541-0098	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА ДИАМЕТРОМ 1200 ММ	1000ШТ	110 490,00	266 058,97	271 380,16
541-0099	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА ДИАМЕТРОМ 1400 ММ	1000ШТ	155 314,65	373 996,34	381 476,29
541-0100	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА ДИАМЕТРОМ 1700 ММ	1000 ШТ	178 106,90	428 879,89	437 457,50
541-0101	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА ДИАМЕТРОМ 1900 ММ	1000 ШТ	199 175,64	479 613,23	489 205,52
541-0102	ПАРОНИТ	Т	25 597,43	98 305,08	100 271,19
542-0007	АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, СОРТ ВЫСШИЙ	М3	20,65	68,75	82,50
542-0008	АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, СОРТ 1	М3	36,50	59,78	71,74
542-0013	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ, СОРТ 1, С СОДЕРЖАНИЕМ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА 98,2%	Т	8 835,41	13 385,65	16 062,78
542-0017	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	10 895,86	6 000,00	7 200,00
542-0029	СМАЗКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ, АС-2-5	Т	11 357,74	21 638,40	22 503,94
542-0030	СМАЗКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, ГРАФИТОЛ-МЭ	Т	193 468,08	123 413,00	128 349,52
542-0031	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	18 824,39	38 928,83	40 485,98
542-0032	СМАЗКА N 9	Т	22 052,53	71 522,32	74 383,21
542-0033	СМАЗКА 1-13 ЖИРОВАЯ	Т	33 011,68	62 892,80	65 408,51
542-0034	СМАЗКА СОЛИДОЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ, МАРКИ С	Т	13 763,75	21 727,51	22 596,61
542-0035	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ, МАРКИ Ж	Т	10 492,56	23 115,38	24 040,00
542-0036	СМАЗКА ЗАЩИТНАЯ УНЗ	Т	8 563,40	16 314,72	16 967,31
542-0037	ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ МАРКИ П-1	Т	37 389,00	34 950,22	41 940,27
542-0038	ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ МАРКИ П-2	Т	26 741,79	24 997,50	29 997,00
542-0039	ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ МАРКИ П-3	Т	24 538,35	22 937,78	27 525,34
542-0040	МАСЛО ВЕРЕТЕННОЕ	Т	39 733,01	19 041,31	20 564,61
542-0041	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	6 618,69	23 342,67	23 809,52
542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8,14	23,34	23,81
542-0044	АЗОТ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,14	21,16	21,58
542-0047	МАСЛО МС-20	КГ	9,64	26,74	27,27
542-0048	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ	5,50	14,85	15,15
542-0049	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	10,67	50,96	53,00
542-0050	ТАВОТ	КГ	11,39	28,95	31,27
542-0051	СМАЗКА УС-3	КГ	9,36	18,70	19,45
542-0052	СМАЗКА КОНТАКТНАЯ ГРАФИТОВАЯ	КГ	10,92	25,76	26,79
542-0053	СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ ГОИ-54П	КГ	54,28	75,96	79,00
542-0054	СТЕАРИН	КГ	18,25	84,73	91,51
542-0055	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	45,87	41,18	42,00
542-0056	СМАЗКА АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРОСОВ АМС	КГ	30,63	58,36	60,69
542-9002	ЭЛЕКТРОДЫ ВОЛЬФРАМОВЫЕ	КГ	801,27	5 352,58	5 459,64
542-9010	ФЛЮС ВАМИ	КГ	13,11	54,87	55,96
542-9015	СМАЗКА ЦИАБИМ-201	КГ	28,30	92,63	96,34
542-9020	СМАЗКА ЦИАБИМ-203	КГ	30,25	87,50	91,00
542-9021	СМАЗКА ГРАФИТОМЕДИСТАЯ	КГ	14,08	40,38	42,00
542-9025	СМАЗКА ЗЭС	КГ	16,50	33,01	34,33
542-9033	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	46,77	41,18	42,00
543-0001	ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗ ТКАНЕВЫХ ПРОКЛАДОК	Т	52 868,37	101 504,71	103 534,80
543-0004	ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ВАКУУМНЫЕ ИЗ РЕЗИНЫ 7889	Т	60 788,71	116 711,38	119 045,61
543-0005	ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ АВТОВАЗА И ДРУГИХ ЗАВОДОВ	Т	54 720,32	105 060,37	107 161,57
544-0001	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 1, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,2 ДО 0,35 ММ	КГ	103,23	159,62	162,81
544-0002	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 1, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 1 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	44,76	140,40	143,21
544-0003	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 1, ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,2 ДО 1,9 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	36,61	132,64	135,29
544-0004	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 1, ТОЛЩИНОЙ ОТ 2 ДО 4,5 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	47,15	151,26	154,29
544-0005	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 1, ТОЛЩИНОЙ ОТ 5 ДО 50 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	28,88	83,13	84,18
544-0006	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 2, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 1 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	33,88	97,52	98,75
544-0007	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 2, ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,2 ДО 1,9 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	30,75	88,51	89,63
544-0008	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 2, ТОЛЩИНОЙ ОТ 2 ДО 4,5 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	28,70	82,61	83,65
544-0009	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 2, ТОЛЩИНОЙ ОТ 5 ДО 50 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	26,80	77,14	78,11
544-0010	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 3, ТОЛЩИНОЙ ОТ 5 ДО 50 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	31,43	90,47	91,61
544-0011	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 5, ТОЛЩИНОЙ ОТ 5 ДО 7 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	76,25	219,49	222,25
544-0012	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 5, ТОЛЩИНОЙ ОТ 8 ДО 50 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	66,94	192,69	195,11
544-0013	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 6, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 1 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	68,65	197,61	200,10
544-0014	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 6, ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,2 ДО 1,9 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	60,56	174,32	176,52

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
544-0015	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 6, ТОЛЩИНОЙ ОТ 2 ДО 4 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	59,69	171,82	173,98
544-0016	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 7, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 1 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	62,19	179,02	181,27
544-0017	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 7, ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,2 ДО 1,9 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	62,42	179,68	181,94
544-0018	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ МАРКИ 7, ТОЛЩИНОЙ ОТ 2 ДО 4 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	54,98	158,26	160,25
544-0019	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ, МАРКИ ГД ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ УСТАНОВОК	КГ	43,50	125,22	126,79
544-0020	ТЕКСТОЛИТ ЛИСТОВОЙ МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,5 ДО 1 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	130,37	158,64	161,81
544-0021	ТЕКСТОЛИТ ЛИСТОВОЙ МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,2 ДО 2 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	109,96	133,80	136,48
544-0022	ТЕКСТОЛИТ ЛИСТОВОЙ МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ ОТ 2,2 ДО 4,5 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	97,97	119,21	121,60
544-0023	ТЕКСТОЛИТ ЛИСТОВОЙ МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ ОТ 5 ДО 50 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	95,27	115,93	118,25
544-0053	ЛАКОТКАНИ ХЛОПЧАТУМАЖНЫЕ НА ТКАНИ ЭИ-1, МАРКИ ЛХММ-105, ШИРИНОЙ 830-920 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,2 ДО 0,24 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	М2	125,21	239,37	244,16
544-0054	ЛАКОТКАНИ ХЛОПЧАТУМАЖНЫЕ НА ПЕРКАЛЕ В, МАРКИ ЛХММ-105, ШИРИНОЙ 800-850 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,24 М	М2	94,27	180,22	183,83
544-0065	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,05 ДО 0,06 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	10 М2	731,47	1 259,01	1 284,19
544-0066	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ	10М2	420,75	724,20	738,68
544-0067	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ	10 М2	475,26	818,02	834,38
544-0068	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,12 ММ	10 М2	468,64	806,63	822,76
544-0069	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,15 ДО 0,17 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	10 М2	502,17	914,41	932,69
544-0070	ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ МАРКИ ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	10 М2	618,28	1 002,54	1 022,59
544-0089	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	96,64	234,64	239,32
544-0091	ЛЕНТА СМОЛЯНАЯ НА ОСНОВЕ ХЛОПКОПОЛИЭФИРНОЙ ТКАНИ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	70,84	99,60	101,59
544-0092	ИЗОЛЕНТА ПАРА	КГ	74,70	181,37	184,99
544-0093	ЛЕНТА ОДНОСТОРОННЯЯ	КГ	38,55	93,60	95,47
544-0094	ЛЕНТА ДВУХСТОРОННЯЯ	КГ	37,31	90,59	92,40
544-0096	ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ САМОСЛИПАЮЩАЯСЯ РЕЗИНОВАЯ ТИПА ЛЭТСАР, ШИРИНА 26 ММ, ТОЛЩИНА 0,8 ММ	КГ	271,51	636,00	648,72
544-0097	ЛЕНТА СЭВИЛЕН ДЛЯ ПОДКЛЕИВАЮЩЕГО СЛОЯ, ШИРИНА 35-40 ММ, ТОЛЩИНА 0,2-0,5 ММ	М	76,03	184,60	188,28
544-0100	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ШИРИНА 20 ММ, ТОЛЩИНА 0,25-0,35 ММ	КГ	31,05	75,39	76,89
544-0101	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	КГ	23,13	95,85	97,76
544-0102	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,10 ММ	КГ	88,79	215,58	219,88
544-0110	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ХЛОПЧАТУМАЖНАЯ ШИРИНОЙ 20 ММ	КГ	65,16	118,56	120,93
544-0112	ЛАКОТКАНИ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ХЛОПЧАТУМАЖНАЯ ЛХБ ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	КГ	43,25	96,00	97,92
544-0150	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	49,30	93,87	95,75
544-9011	ГЕТИНАКС ЛИСТОВОЙ	КГ	43,90	126,37	127,96
545-0001	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	ШТ	392,70	981,75	1 001,38
545-0002	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	ШТ	538,00	1 999,00	2 038,97
545-0005	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АП50Б 2МТ УЗ I-63А	ШТ	119,31	479,47	489,06
545-0006	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АП50Б 2М УЗ I-63А	ШТ	125,87	503,36	513,43
545-0007	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АП50Б 3МТ УЗ I-63А	ШТ	169,62	674,98	688,48
545-0008	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АП50Б 3М УЗ I-63А	ШТ	170,32	681,11	694,74
545-0009	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50 2МГ УЗ I-50А	ШТ	343,20	1 275,20	1 300,70
545-0010	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50 2М УЗ I-50А	ШТ	318,09	1 181,90	1 205,53
545-0011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50-400-2М УЗ I-50А	ШТ	343,20	1 275,20	1 300,70
545-0012	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50-2 УЗ I-50А	ШТ	318,09	1 181,90	1 205,53
545-0013	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50 3МГ УЗ I-50А	ШТ	373,07	1 386,18	1 413,90
545-0014	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50 3М УЗ I-50А	ШТ	373,07	1 386,18	1 413,90
545-0015	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50-400-3М УЗ I-50А	ШТ	373,07	1 386,18	1 413,90
545-0016	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50-3 УЗ I-50А	ШТ	373,07	1 386,18	1 413,90
545-0017	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50Б-2МГ ОМ3 I-50А	ШТ	216,40	804,06	820,14
545-0018	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50Б-2М ОМ3 I-50А	ШТ	64,49	239,62	244,41
545-0019	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50Б-400-2М ОМ3 I-50А	ШТ	64,49	239,62	244,41
545-0020	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50Б-3МГ ОМ3 I-50А	ШТ	449,61	1 670,58	1 703,98
545-0021	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50Б-3М ОМ3 I-50А	ШТ	118,60	440,67	449,48
545-0022	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50Б-400-3М ОМ3 I-50А	ШТ	72,16	268,12	273,48
545-0023	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50КБ-1МГ УХЛ I-50А	ШТ	241,14	895,98	913,90
545-0024	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50КБ-1М УХЛ I-50А	ШТ	228,20	847,90	864,86
545-0025	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50КБ-2МГ УХЛ I-50А	ШТ	340,55	872,64	890,09
545-0026	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50КБ-2М УХЛ I-50А	ШТ	340,55	1 265,35	1 290,65
545-0027	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50КБ-400-2М УХЛ I-50А	ШТ	340,55	872,64	890,09
545-0028	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50КБ-3МГ УХЛ I-50А	ШТ	430,05	872,64	890,09
545-0029	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50КБ-3МГ УХЛ I-50А	ШТ	386,57	872,64	890,09
545-0030	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК50КБ-400-3М УХЛ I-50А	ШТ	386,57	872,64	890,09
545-0031	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК63-1МГ УЗ I-63А	ШТ	132,54	872,64	890,09
545-0032	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК63-1М УЗ I-63А	ШТ	125,17	872,64	890,09

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
545-0033	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК63-2МГ УЗ I-63А	ШТ	174,88	872,64	890,09
545-0034	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК63-2М УЗ I-63А	ШТ	197,69	872,64	890,09
545-0035	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК63-3МГ УЗ I-63А	ШТ	326,79	872,64	890,09
545-0036	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК63-3М УЗ I-63А	ШТ	182,24	872,64	890,09
545-0037	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	ШТ	44,31	55,68	56,79
545-0038	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	ШТ	97,05	124,56	127,05
545-0039	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	ШТ	130,49	163,97	167,25
545-0040	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	ШТ	135,30	170,01	173,41
545-0041	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	ШТ	140,28	172,50	175,95
545-0041-004	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ 2039, 25А	ШТ	130,45	163,92	167,20
545-0042	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	ШТ	152,11	191,14	194,96
545-0043	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	ШТ	167,05	209,91	214,11
545-0044	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	ШТ	202,16	254,03	259,11
545-0045	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	ШТ	124,19	156,05	159,17
545-0046	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	ШТ	454,49	571,10	582,52
545-0047	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2333-110-Т3 I-25А	ШТ	220,90	277,58	283,13
545-0170	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	ШТ	32,21	69,61	71,00
545-0171	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	ШТ	29,45	63,65	64,92
545-0172	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	ШТ	158,78	343,15	350,01
545-0173	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	ШТ	459,46	992,97	1 012,83
545-0174	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	ШТ	564,48	1 219,93	1 244,33
545-0175	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА51Г-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	ШТ	564,48	1 219,93	1 244,33
545-0176	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	ШТ	997,69	2 156,17	2 199,29
545-0177	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА51-35-84-0010-20 I-250А	ШТ	1 173,23	2 535,54	2 586,25
545-0178	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА51-35-34-0010-20 I-250А	ШТ	1 314,97	2 460,21	2 509,41
545-0179	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА51-39-84-0010-20 I-630А	ШТ	3 018,80	6 524,11	6 654,59
545-0180	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА51-39-34-0010-20 I-630А	ШТ	3 638,82	7 864,07	8 021,35
545-0181	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА52-39-84-0010-20 I-630А	ШТ	3 178,95	6 870,22	7 007,62
545-0182	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА52-39-34-0010-20 I-630А	ШТ	3 729,02	8 059,01	8 220,18
545-0183	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	ШТ	13 030,78	28 161,60	28 724,82
545-0184	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	ШТ	13 203,57	28 535,03	29 105,71
545-0185	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	ШТ	10 238,52	22 127,08	22 569,61
545-0186	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	ШТ	12 696,97	27 612,96	28 165,22
545-0187	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	ШТ	9 407,63	20 331,39	20 738,01
545-0188	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	ШТ	9 530,35	20 596,61	21 008,53
545-0198	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	ШТ	17 784,03	38 434,13	39 202,79
545-0199	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	ШТ	19 622,72	42 407,83	43 255,97
545-0200	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	ШТ	17 726,77	43 214,09	44 078,37
545-0201	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	ШТ	19 565,46	42 284,09	43 129,75
545-0202	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	ШТ	14 966,58	32 345,17	32 992,06
545-0203	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	ШТ	16 760,63	36 222,40	36 946,83
545-1001	РУБИЛЬНИКИ Р16 УЗ I-16А	ШТ	8,71	19,22	19,60
545-1024	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С БОКОВОЙ НЕСЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	ШТ	219,06	510,72	520,93
545-1025	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С БОКОВОЙ НЕСЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	ШТ	170,34	397,13	405,07
545-1026	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С БОКОВОЙ НЕСЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	ШТ	124,25	289,68	295,47
545-1027	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С БОКОВОЙ НЕСЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	ШТ	352,27	821,28	837,71
545-1028	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С БОКОВОЙ НЕСЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	ШТ	270,29	649,60	662,59
545-1029	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С БОКОВОЙ НЕСЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	ШТ	184,51	430,17	438,77
545-1030	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С БОКОВОЙ СЪЕМНОЙ СМЕЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	ШТ	295,83	714,99	729,29
545-1031	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С БОКОВОЙ СЪЕМНОЙ СМЕЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	ШТ	263,77	614,96	627,25
545-1032	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С БОКОВОЙ СЪЕМНОЙ СМЕЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	ШТ	459,03	1 120,40	1 142,81
545-1033	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С БОКОВОЙ СЪЕМНОЙ СМЕЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	ШТ	363,09	846,51	863,44
545-1034	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С ПЕРЕДНЕЙ НЕСЪЕМНОЙ СМЕЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	ШТ	383,68	751,56	766,59
545-1035	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С ПЕРЕДНЕЙ НЕСЪЕМНОЙ СМЕЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	ШТ	410,38	956,76	975,90
545-1036	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С ПЕРЕДНЕЙ НЕСЪЕМНОЙ СМЕЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	ШТ	477,86	1 164,63	1 187,92
545-1037	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВРУБНЫЕ С ПЕРЕДНЕЙ НЕСЪЕМНОЙ СМЕЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	ШТ	418,05	974,64	994,14
545-1155	РУБИЛЬНИКИ Р11 М3 I-100А	ШТ	35,90	79,20	80,78
545-1156	РУБИЛЬНИКИ Р21 М3 I-100А	ШТ	81,15	179,02	182,60
545-1157	РУБИЛЬНИКИ Р31 М3 I-100А	ШТ	130,70	288,34	294,10
545-1158	РУБИЛЬНИКИ Р12 М3 I-200А	ШТ	53,08	156,20	159,32
545-1159	РУБИЛЬНИКИ Р22 М3 I-200А	ШТ	104,01	229,46	234,04
545-1160	РУБИЛЬНИКИ Р32 М3 I-200А	ШТ	153,71	339,10	345,88

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
545-1161	РУБИЛЬНИКИ Р14 М3 I-400А	ШТ	82,22	181,39	185,01
545-1162	РУБИЛЬНИКИ Р24 М3 I-400А	ШТ	152,79	337,07	343,81
545-1163	РУБИЛЬНИКИ Р34 М3 I-400А	ШТ	213,53	471,07	480,49
545-1164	РУБИЛЬНИКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РО11 М3 I-100А	ШТ	30,53	67,35	68,70
545-1165	РУБИЛЬНИКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РО21 М3 I-100А	ШТ	72,40	214,50	218,79
545-1166	РУБИЛЬНИКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РО31 М3 I-100А	ШТ	113,98	214,50	218,79
545-1167	РУБИЛЬНИКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РО12 М3 I-200А	ШТ	44,65	98,50	100,47
545-1168	РУБИЛЬНИКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РО22 М3 I-200А	ШТ	87,44	214,50	218,79
545-1169	РУБИЛЬНИКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РО32 М3 I-200А	ШТ	128,40	214,50	218,79
545-1170	РУБИЛЬНИКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РО14 М3 I-400А	ШТ	74,86	165,15	168,45
545-1171	РУБИЛЬНИКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РО24 М3 I-400А	ШТ	127,48	214,50	218,79
545-1172	РУБИЛЬНИКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РО34 М3 I-400А	ШТ	179,48	214,50	218,79
545-1191	РУБИЛЬНИКИ В ИСПОЛНЕНИИ К Р11-31120К УХЛ I-100А	ШТ	109,38	312,83	319,08
545-1192	РУБИЛЬНИКИ В ИСПОЛНЕНИИ К Р11-31220К УХЛ I-100А	ШТ	158,31	349,25	356,23
545-1193	РУБИЛЬНИКИ В ИСПОЛНЕНИИ К Р11-31320К УХЛ I-100А	ШТ	157,51	347,48	354,43
545-1201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	6,60	15,57	15,88
545-3001	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ РЕЛЕ ПМА-0100 УЗВ	ШТ	72,48	182,25	185,89
545-3002	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ РЕЛЕ ПМА-0100 УХЛ4В	ШТ	68,69	172,72	176,17
545-3003	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ РЕЛЕ ПМА-0101 УЗВ	ШТ	81,00	203,67	207,75
545-3004	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ РЕЛЕ ПМА-0101 УХЛ4В	ШТ	98,68	248,13	253,09
545-3005	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ РЕЛЕ ПМА-0102 УЗВ	ШТ	81,00	203,67	207,75
545-3006	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ РЕЛЕ ПМА-0102 УХЛ4В	ШТ	98,34	247,27	252,22
545-3007	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ РЕЛЕ ПМА-0103 УЗВ	ШТ	81,00	203,67	207,75
545-3008	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ РЕЛЕ ПМА-0103 УХЛ4В	ШТ	81,00	203,67	207,75
545-3009	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3102 УХЛ4В	ШТ	219,79	552,66	563,71
545-3010	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3112 УЗВ	ШТ	266,11	669,13	682,51
545-3011	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3122 У2В	ШТ	329,61	828,80	845,37
545-3012	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-3132 УЗВ	ШТ	184,08	462,86	472,12
545-3013	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3202П УХЛ4В	ШТ	318,10	774,88	790,38
545-3014	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3212П УЗВ	ШТ	255,15	621,54	633,97
545-3015	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3222П У2В	ШТ	433,78	1 056,67	1 077,80
545-3017	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3302 УХЛ4В	ШТ	331,79	834,28	850,96
545-3018	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3312 УЗВ	ШТ	386,99	973,08	992,54
545-3019	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3322 У2В	ШТ	402,03	1 010,89	1 031,11
545-3020	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3420 УХЛ4В	ШТ	500,49	1 258,47	1 283,64
545-3021	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3412П УЗВ	ШТ	597,67	1 502,83	1 532,88
545-3022	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3422П У2В	ШТ	556,11	1 398,32	1 426,29
545-3023	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3502 УХЛ4В	ШТ	402,07	1 010,99	1 031,21
545-3024	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3512 УЗВ	ШТ	494,49	1 243,38	1 268,25
545-3025	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3522 У2В	ШТ	415,28	1 044,21	1 065,09
545-3026	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3602 У2В	ШТ	517,98	1 302,45	1 328,49
545-3027	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3612П УЗВ	ШТ	584,92	1 470,77	1 500,18
545-3028	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-3622П У2В	ШТ	574,33	1 444,14	1 473,02
545-3029	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4100 УХЛ4В	ШТ	583,78	1 467,90	1 497,25
545-3030	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4102 УХЛ4В	ШТ	583,47	1 467,12	1 496,46
545-3031	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4110 УЗВ	ШТ	618,79	1 555,93	1 587,05
545-3032	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4110 УХЛ3В	ШТ	695,39	1 748,54	1 783,51
545-3033	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4112 УЗВ	ШТ	849,84	2 136,90	2 179,63
545-3034	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4112 УХЛ3В	ШТ	611,88	1 538,56	1 569,32
545-3035	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4120 У2В	ШТ	662,87	1 666,77	1 700,10
545-3036	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4120 УХЛ3В	ШТ	834,28	2 097,78	2 139,73
545-3037	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4122 У2В	ШТ	679,87	1 709,52	1 743,70
545-3038	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4122 УХЛ3В	ШТ	662,87	1 666,77	1 700,10
545-3039	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4200 УХЛ4В	ШТ	662,47	1 613,75	1 646,03
545-3040	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4202П УХЛ4В	ШТ	636,43	1 550,32	1 581,32

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
545-3041	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4210П УЗВ	ШТ	625,25	1 523,08	1 553,55
545-3042	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4210П УХЛЗВ	ШТ	764,24	1 861,66	1 898,89
545-3043	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4212П УЗВ	ШТ	582,74	1 419,53	1 447,92
545-3044	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4212П УХЛЗВ	ШТ	582,74	1 419,53	1 447,92
545-3045	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4220П У2В	ШТ	888,95	2 165,45	2 208,76
545-3046	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4220П УХЛЗВ	ШТ	1 010,30	2 461,05	2 510,27
545-3047	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4222П У2В	ШТ	1 317,89	3 210,33	3 274,53
545-3048	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4222П УХЛЗВ	ШТ	1 317,89	3 210,33	3 274,53
545-3049	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4130 УЗВ	ШТ	466,34	1 172,60	1 196,05
545-3050	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4130 УХЛЗВ	ШТ	466,34	1 172,60	1 196,05
545-3051	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4132 УЗВ	ШТ	478,61	1 203,45	1 227,52
545-3052	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4132 УХЛЗВ	ШТ	478,61	1 203,45	1 227,52
545-3053	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4140 У2В	ШТ	503,15	1 265,16	1 290,46
545-3054	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4140 УХЛЗВ	ШТ	503,15	1 265,16	1 290,46
545-3055	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4142 У2В	ШТ	515,42	1 296,01	1 321,93
545-3056	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4142 УХЛЗВ	ШТ	515,42	1 296,01	1 321,93
545-3057	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4230П УЗВ	ШТ	469,40	1 180,29	1 203,90
545-3058	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4230П УХЛЗВ	ШТ	469,40	1 180,29	1 203,90
545-3059	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4232П УЗВ	ШТ	478,61	1 203,45	1 227,52
545-3060	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4232П УХЛЗВ	ШТ	478,61	1 203,45	1 227,52
545-3061	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4240П У2В	ШТ	487,81	1 226,59	1 251,11
545-3062	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4240П УХЛЗВ	ШТ	487,81	1 226,58	1 251,11
545-3063	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4242П У2В	ШТ	497,02	1 249,74	1 274,74
545-3064	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-4242П УХЛЗВ	ШТ	497,02	1 249,74	1 274,74
545-3065	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4300 УХЛ4В	ШТ	625,87	1 573,73	1 605,21
545-3066	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4302 УХЛ4В	ШТ	644,28	1 620,03	1 652,42
545-3067	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4310 УЗВ	ШТ	644,28	1 620,03	1 652,42
545-3068	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4310 УХЛЗВ	ШТ	644,28	1 620,03	1 652,42
545-3069	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4312 УЗВ	ШТ	662,69	1 666,32	1 699,64
545-3070	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4312 УХЛЗВ	ШТ	662,69	1 666,32	1 699,64
545-3071	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4320 У2В	ШТ	699,50	1 758,87	1 794,05
545-3072	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4320 УХЛЗВ	ШТ	699,50	1 758,87	1 794,05
545-3073	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4322 У2В	ШТ	717,91	1 805,17	1 841,27
545-3074	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4322 УХЛЗВ	ШТ	717,91	1 805,17	1 841,27
545-3075	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4400П УХЛ4В	ШТ	717,91	1 805,17	1 841,27
545-3076	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4402П УХЛ4В	ШТ	736,32	1 851,46	1 888,48
545-3077	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4410П УЗВ	ШТ	754,73	1 897,75	1 935,70
545-3078	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4410П УХЛЗВ	ШТ	754,73	1 897,75	1 935,70
545-3079	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4412П УЗВ	ШТ	773,14	1 944,04	1 982,92
545-3080	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4412П УХЛЗВ	ШТ	773,14	1 944,04	1 982,92
545-3081	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4420П У2В	ШТ	809,95	2 036,60	2 077,33
545-3082	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4420П УХЛЗВ	ШТ	809,95	2 036,60	2 077,33
545-3083	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4422П УЗВ	ШТ	828,36	2 082,89	2 124,54
545-3084	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4422П УХЛЗВ	ШТ	828,36	2 082,89	2 124,54
545-3085	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4500 УХЛ4В	ШТ	1 039,52	2 613,85	2 666,12
545-3086	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4502 УХЛ4В	ШТ	839,40	2 110,65	2 152,86
545-3087	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4510 УЗВ	ШТ	906,93	2 280,45	2 326,06
545-3088	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4510 УХЛЗВ	ШТ	1 161,88	2 921,52	2 979,94

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
545-3089	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4512 УЗВ	ШТ	681,10	1 712,61	1 746,86
545-3090	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4512 УХЛЗВ	ШТ	681,10	1 712,61	1 746,86
545-3091	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4520 У2В	ШТ	909,36	2 286,56	2 332,29
545-3092	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4520 УХЛЗВ	ШТ	909,36	2 286,56	2 332,29
545-3093	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4522 У2В	ШТ	932,67	2 345,17	2 392,07
545-3094	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4522 УХЛЗВ	ШТ	932,67	2 345,17	2 392,07
545-3095	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4600П УХЛ4В	ШТ	1 154,54	2 903,06	2 961,12
545-3096	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4602П УХЛ4В	ШТ	955,99	2 403,81	2 451,88
545-3097	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4610П УЗВ	ШТ	1 006,71	2 531,35	2 581,97
545-3098	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4610П УХЛЗВ	ШТ	1 006,71	2 531,35	2 581,97
545-3099	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4612П УЗВ	ШТ	1 002,62	2 521,06	2 571,48
545-3100	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4612П УХЛЗВ	ШТ	1 002,62	2 521,06	2 571,48
545-3101	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4620П У2В	ШТ	1 049,26	2 638,34	2 691,10
545-3102	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4620П УХЛЗВ	ШТ	1 049,26	2 638,34	2 691,10
545-3103	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4622П У2В	ШТ	1 072,57	2 696,95	2 750,88
545-3104	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4622П УХЛЗВ	ШТ	1 072,57	2 696,95	2 750,88
545-3105	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5102М УХЛ4В	ШТ	1 192,63	2 998,84	3 058,81
545-3106	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5112М УЗВ	ШТ	1 104,36	2 776,88	2 832,42
545-3107	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5112М УХЛЗВ	ШТ	1 104,36	2 776,88	2 832,42
545-3108	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5122М У2В	ШТ	1 217,38	3 061,07	3 122,29
545-3109	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5122М УХЛЗВ	ШТ	1 217,38	3 061,07	3 122,29
545-3110	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-5132М УЗВ	ШТ	1 217,38	3 061,07	3 122,29
545-3111	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-5132М УХЛЗВ	ШТ	1 217,38	3 061,07	3 122,29
545-3112	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-5142М У2В	ШТ	769,45	1 934,76	1 973,45
545-3113	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-5142М УХЛЗВ	ШТ	769,45	1 934,76	1 973,45
545-3114	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5202М УХЛ4В	ШТ	1 370,07	3 337,44	3 404,18
545-3115	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5212М УЗВ	ШТ	1 298,06	3 162,02	3 225,26
545-3116	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5212М УХЛЗВ	ШТ	2 030,29	4 945,71	5 044,62
545-3117	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5222М У2В	ШТ	1 460,66	3 558,11	3 629,27
545-3118	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5222М УХЛЗВ	ШТ	1 770,46	4 312,77	4 399,02
545-3119	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-5232М УЗВ	ШТ	664,53	1 670,94	1 704,36
545-3120	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-5232М УХЛЗВ	ШТ	1 794,68	4 512,68	4 602,92
545-3121	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-5242М У2В	ШТ	955,99	2 403,81	2 451,88
545-3122	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-5242М УХЛЗВ	ШТ	955,99	2 403,81	2 451,88
545-3123	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5302М УХЛ4В	ШТ	1 305,74	3 283,25	3 348,91
545-3124	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5312М УЗВ	ШТ	1 445,64	3 635,02	3 707,72
545-3125	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5312М УХЛЗВ	ШТ	1 445,64	3 635,02	3 707,72
545-3126	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5322М У2В	ШТ	1 538,91	3 869,55	3 946,93
545-3127	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5322М УХЛЗВ	ШТ	1 538,91	3 869,55	3 946,93
545-3128	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5402М УХЛ4В	ШТ	1 468,96	3 693,66	3 767,53
545-3129	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5412М УЗВ	ШТ	1 608,86	4 045,44	4 126,34
545-3130	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5412М УХЛЗВ	ШТ	1 608,86	4 045,44	4 126,34
545-3131	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5422М У2В	ШТ	1 702,13	4 279,96	4 365,55
545-3132	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5502М УХЛ4В	ШТ	2 364,40	5 945,22	6 064,11
545-3133	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5512М УЗВ	ШТ	1 962,86	4 935,56	5 034,26
545-3134	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5512М УХЛЗВ	ШТ	1 962,86	4 935,56	5 034,26
545-3135	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5522М У2В	ШТ	2 127,88	5 350,50	5 457,50
545-3136	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5522М УХЛЗВ	ШТ	2 127,88	5 350,50	5 457,50



Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
545-3137	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5602М УХЛ4В	ШТ	2 735,45	6 878,22	7 015,77
545-3138	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5612М У3В	ШТ	2 117,72	5 324,95	5 431,44
545-3140	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5612М УХЛ3В	ШТ	2 117,72	5 324,95	5 431,44
545-3141	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5622М У2В	ШТ	2 282,73	5 739,87	5 854,65
545-3142	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-5622М УХЛ3В	ШТ	2 881,98	7 246,66	7 391,58
545-3143	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6102М УХЛ4В	ШТ	1 845,82	4 641,27	4 734,08
545-3144	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6112М У3В	ШТ	1 833,39	4 610,01	4 702,20
545-3145	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6112М УХЛ3В	ШТ	2 123,89	5 340,47	5 447,26
545-3146	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6122М У2В	ШТ	1 708,26	4 295,38	4 381,27
545-3147	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6122М УХЛ3В	ШТ	1 708,26	4 295,38	4 381,27
545-3148	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-6132М У3В	ШТ	1 688,63	4 246,02	4 330,93
545-3149	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-6132М УХЛ3В	ШТ	1 688,63	4 246,02	4 330,93
545-3150	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-6142М У2В	ШТ	1 708,26	4 295,38	4 381,27
545-3151	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6202М УХЛ4В	ШТ	2 094,62	5 102,41	5 204,46
545-3152	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6212М У3В	ШТ	2 245,44	5 469,80	5 579,20
545-3153	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6212М УХЛ3В	ШТ	2 436,61	5 935,48	6 054,19
545-3154	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6222М У2В	ШТ	2 486,97	6 058,16	6 179,32
545-3155	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6222М УХЛ3В	ШТ	2 840,08	6 918,32	7 056,69
545-3156	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-6232М У3В	ШТ	2 646,87	6 655,49	6 788,58
545-3157	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-6232М УХЛ3В	ШТ	2 646,87	6 655,49	6 788,58
545-3158	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-6242М У2В	ШТ	3 449,68	8 674,13	8 847,60
545-3159	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП ПМА-6242М УХЛ3В	ШТ	3 449,68	8 674,13	8 847,60
545-3160	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6302М УХЛ4В	ШТ	2 704,75	6 801,02	6 937,03
545-3161	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6312М У3В	ШТ	3 096,23	7 785,39	7 941,08
545-3162	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6312М УХЛ3В	ШТ	3 096,23	7 785,39	7 941,08
545-3163	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6322М У2В	ШТ	3 202,99	8 053,84	8 214,90
545-3164	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6322М УХЛ3В	ШТ	3 202,99	8 053,84	8 214,90
545-3165	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6402М УХЛ4В	ШТ	4 132,29	10 390,54	10 598,33
545-3166	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6412М У3В	ШТ	4 345,61	10 926,92	11 145,44
545-3167	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6412М УХЛ3В	ШТ	4 345,61	10 926,92	11 145,44
545-3168	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6422М У2В	ШТ	3 887,77	9 775,70	9 971,19
545-3169	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6422М УХЛ3В	ШТ	3 887,77	9 775,70	9 971,19
545-3170	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6502М УХЛ4В	ШТ	3 688,88	9 275,59	9 461,09
545-3171	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6512М У3В	ШТ	3 495,07	8 788,26	8 964,01
545-3172	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6512М УХЛ3В	ШТ	3 495,07	8 788,26	8 964,01
545-3173	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4522М У2В	ШТ	2 746,51	6 906,03	7 044,13
545-3174	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-4522М УХЛ3В	ШТ	2 746,51	6 906,03	7 044,13
545-3175	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6602М УХЛ4В	ШТ	4 285,42	10 775,58	10 991,07
545-3176	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6612М У3В	ШТ	3 809,23	9 578,21	9 769,75
545-3177	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6612М УХЛ3В	ШТ	5 670,58	14 258,53	14 543,67
545-3178	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6622М У2В	ШТ	3 732,81	9 386,05	9 573,76
545-3179	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ, С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМА-6622М УХЛ3В	ШТ	3 732,81	9 386,05	9 573,76
545-3180	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-011МВ УХЛ3	ШТ	65,03	158,41	161,58
545-3181	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-041МВ УХЛ3	ШТ	65,03	158,41	161,58
545-3182	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-071МВ УХЛ3	ШТ	70,31	171,27	174,70
545-3183	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-021МВ УХЛ3	ШТ	84,74	206,42	210,55
545-3184	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-051МВ УХЛ3	ШТ	86,09	209,71	213,91
545-3185	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-081МВ УХЛ3	ШТ	87,76	213,78	218,06

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
545-3186	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-012МВ УХЛ3	ШТ	94,13	229,30	233,88
545-3187	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-042МВ УХЛ3	ШТ	95,14	231,76	236,39
545-3188	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-072МВ УХЛ3	ШТ	96,15	234,22	238,90
545-3189	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-022МВ УХЛ3	ШТ	108,20	263,57	268,84
545-3190	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-052МВ УХЛ3	ШТ	109,91	267,74	273,09
545-3191	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-082МВ УХЛ3	ШТ	107,59	262,08	267,33
545-3192	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЕ-073МВ УХЛ3	ШТ	133,24	324,57	331,06
545-3193	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЕ-083МВ УХЛ3	ШТ	136,58	332,70	339,36
545-3194	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЕ-074МВ УХЛ3	ШТ	220,27	536,57	547,30
545-3195	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЕ-084МВ УХЛ3	ШТ	227,58	554,38	565,46
545-3196	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-211 УХЛ4А	ШТ	159,47	468,50	477,87
545-3197	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-221 У3А	ШТ	200,26	480,51	490,12
545-3198	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-231 У2А	ШТ	214,99	523,71	534,18
545-3199	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-212 УХЛ4А	ШТ	240,32	648,69	661,66
545-3200	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-222 У3А	ШТ	313,46	757,92	773,08
545-3201	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-232 У2А	ШТ	288,09	701,78	715,81
545-3202	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-225 У3Б	ШТ	208,92	508,92	519,10
545-3203	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-235 У2Б	ШТ	233,66	569,19	580,57
545-3204	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-226 У3Б	ШТ	272,14	662,92	676,18
545-3205	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-236 У2Б	ШТ	324,37	790,15	805,96
545-3206	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЕ-213 УХЛ4А	ШТ	287,36	605,44	617,55
545-3207	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЕ-223 У3А	ШТ	337,87	823,04	839,50
545-3208	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЕ-233 У2А	ШТ	352,57	858,85	876,02
545-3209	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЕ-214 УХЛ4А	ШТ	393,00	807,37	823,52
545-3210	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЕ-224 У3А	ШТ	441,35	1 075,11	1 096,61
545-3211	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЕ-234 У2А	ШТ	397,74	968,88	988,26
545-3212	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-111 У4Б	ШТ	104,80	255,29	260,39
545-3213	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-121 У3В	ШТ	115,52	281,40	287,03
545-3214	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-131 У2В	ШТ	128,99	314,21	320,50
545-3215	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-112 У4Б	ШТ	164,81	401,47	409,50
545-3216	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-122 У3В	ШТ	205,46	500,49	510,50
545-3217	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-132 У2В	ШТ	179,16	436,43	445,16
545-3218	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-113 У4Б	ШТ	208,72	508,43	518,60
545-3219	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-123 У3В	ШТ	191,57	466,66	475,99
545-3220	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-133 У2В	ШТ	232,62	566,65	577,99
545-3221	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-114 У4Б	ШТ	247,59	603,12	615,18
545-3222	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-124 У3В	ШТ	241,54	588,38	600,15
545-3223	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЕ-134 У2В	ШТ	273,67	666,65	679,98
545-3224	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-1100 04Б	ШТ	184,47	310,82	317,04
545-3225	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-1100 04В	ШТ	173,46	141,31	144,13
545-3226	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-1101 04Б	ШТ	184,24	226,60	231,13
545-3227	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-1101 04В	ШТ	171,16	210,51	214,72
545-3228	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-1105 04Б	ШТ	222,25	273,35	278,81
545-3229	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-1105 04В	ШТ	222,25	273,35	278,81
545-3230	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-2100 04В	ШТ	200,23	246,26	251,19
545-3231	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-2101 04В	ШТ	210,51	258,91	264,09
545-3232	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-3100 04В	ШТ	384,52	521,80	532,23
545-3233	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-4100 04В	ШТ	454,73	559,28	570,46
545-3234	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-5100 04А	ШТ	494,81	608,57	620,74
545-3235	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-5101 04А	ШТ	525,73	646,60	659,53
545-3236	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-5102 04А	ШТ	546,35	671,96	685,40

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
545-3237	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-5103 04А	ШТ	525,73	646,60	659,53
545-3238	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-5104 04А	ШТ	546,35	671,96	685,40
545-3239	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-6100 04А	ШТ	639,13	786,07	801,79
545-3240	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ БЕЗ КНОПОК ПМЛ-6101 04А	ШТ	670,05	824,10	840,58
545-3241	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-6102 04А	ШТ	690,67	849,46	866,45
545-3242	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-6103 04А	ШТ	670,05	824,10	840,58
545-3243	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-6104 04А	ШТ	690,67	849,46	866,45
545-3244	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-7100 04А	ШТ	855,60	1 052,31	1 073,36
545-3245	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-7101 04А	ШТ	886,53	1 090,35	1 112,16
545-3246	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-7102 04А	ШТ	907,15	1 115,71	1 138,03
545-3247	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-7103 04А	ШТ	886,53	1 090,35	1 112,16
545-3248	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-7104 04А	ШТ	907,15	1 115,71	1 138,03
545-3249	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-1210 02В	ШТ	353,21	395,94	403,86
545-3250	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-1210 02В	ШТ	381,50	395,94	403,86
545-3251	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК ПМЛ-2210 02В	ШТ	492,62	611,23	623,45
545-3252	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-3210 02В	ШТ	697,43	857,78	874,93
545-3253	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-4210 02В	ШТ	780,78	960,29	979,49
545-3254	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-5210 02В	ШТ	948,38	1 166,42	1 189,75
545-3255	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-5211 02В	ШТ	979,31	1 204,46	1 228,55
545-3256	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-5212 02В	ШТ	1 010,23	1 242,49	1 267,34
545-3257	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-5213 02В	ШТ	979,31	1 204,46	1 228,55
545-3258	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-5214 02В	ШТ	1 010,23	1 242,49	1 267,34
545-3259	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-6210 02В	ШТ	1 319,49	1 622,85	1 655,31
545-3260	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-6211 02В	ШТ	1 340,10	1 648,20	1 681,16
545-3261	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-6212 02В	ШТ	1 381,34	1 698,92	1 732,90
545-3262	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-6213 12В	ШТ	1 340,10	1 648,20	1 681,16
545-3263	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-6214 02В	ШТ	1 381,34	1 698,92	1 732,90
545-3264	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-7210 02В	ШТ	1 628,74	2 003,20	2 043,26
545-3265	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-7211 12В	ШТ	1 649,36	2 028,56	2 069,13
545-3266	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-7212 02В	ШТ	1 690,59	2 079,27	2 120,86
545-3267	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-7213 02В	ШТ	1 649,36	2 028,56	2 069,13
545-3268	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЛ-7214 02В	ШТ	1 690,59	2 079,27	2 120,86
545-3269	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1220 02В	ШТ	297,76	366,22	373,54
545-3270	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1220 02В	ШТ	399,61	478,55	488,12
545-3271	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2220 02В	ШТ	515,29	638,64	651,41
545-3272	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-3220 02В	ШТ	999,80	1 149,93	1 172,93
545-3273	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-4220 02В	ШТ	847,79	1 290,34	1 316,15
545-3274	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПМЛ-1230 02В	ШТ	369,49	453,60	462,67
545-3275	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПМЛ-1230 02В	ШТ	448,59	519,90	530,30
545-3276	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПМЛ-2230 02В	ШТ	530,04	633,74	646,41
545-3277	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПМЛ-3230 02В	ШТ	753,98	927,33	945,87
545-3278	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПМЛ-4230 02В	ШТ	1 100,43	1 353,43	1 380,50
545-3279	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОМ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-1501 04В	ШТ	380,21	467,62	476,98
545-3280	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОМ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-1501 04В	ШТ	368,00	341,69	348,53
545-3281	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОМ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-2501 04В	ШТ	433,47	538,70	549,48
545-3282	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОМ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-3500 04В	ШТ	785,26	965,80	985,11
545-3283	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОМ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-4500 04В	ШТ	1 012,83	1 245,69	1 270,60
545-3284	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОМ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-5500 04А	ШТ	1 206,09	1 483,38	1 513,05
545-3285	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОМ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-5501 04А	ШТ	1 275,67	1 568,96	1 600,34
545-3286	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОМ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-5502 04А	ШТ	1 322,06	1 626,01	1 658,53
545-3287	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОМ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-5503 04А	ШТ	1 275,67	1 568,96	1 600,34
545-3288	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОМ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-5504 04А	ШТ	1 322,06	1 626,01	1 658,53

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
545-3289	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-6500 04А	ШТ	1 554,00	1 911,28	1 949,50
545-3290	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-6501 04А	ШТ	1 623,59	1 996,87	2 036,80
545-3291	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-6502 04А	ШТ	1 669,97	2 053,91	2 094,99
545-3292	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-6503 04А	ШТ	1 623,59	1 996,87	2 036,80
545-3293	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-6504 04А	ШТ	1 669,97	2 053,91	2 094,99
545-3294	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-7500 04А	ШТ	2 041,08	2 510,34	2 560,55
545-3295	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-7501 04А	ШТ	2 110,66	2 595,92	2 647,84
545-3296	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-7502 04А	ШТ	2 157,05	2 652,97	2 706,03
545-3297	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-7503 04А	ШТ	2 110,66	2 595,92	2 647,84
545-3298	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПМЛ-7504 04А	ШТ	2 157,05	2 652,97	2 706,03
545-3299	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-1611 02В	ШТ	765,39	941,36	960,19
545-3300	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-1611 02В	ШТ	615,29	756,75	771,89
545-3301	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-2611 02В	ШТ	1 046,15	1 286,67	1 312,40
545-3302	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-3610 02В	ШТ	1 758,82	2 163,19	2 206,45
545-3303	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-4610 02В	ШТ	1 657,46	2 038,52	2 079,29
545-3304	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-5610 02В	ШТ	2 199,14	2 704,74	2 758,83
545-3305	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-5611 02В	ШТ	2 281,61	2 806,17	2 862,29
545-3306	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-5612 02В	ШТ	2 364,08	2 907,60	2 965,75
545-3307	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-5613 02В	ШТ	2 281,61	2 806,17	2 862,29
545-3308	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-5614 02В	ШТ	2 364,08	2 907,60	2 965,75
545-3309	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-6610 02В	ШТ	2 858,89	3 516,17	3 586,50
545-3310	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-6611 02В	ШТ	2 941,35	3 617,59	3 689,94
545-3311	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-6612 02В	ШТ	3 023,82	3 719,02	3 793,40
545-3312	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-6613 02В	ШТ	2 941,35	3 617,59	3 689,94
545-3313	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-6614 02В	ШТ	3 023,82	3 719,02	3 793,40
545-3314	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-7610 02В	ШТ	3 436,16	4 226,16	4 310,68
545-3315	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-7611 02В	ШТ	3 518,63	4 327,59	4 414,14
545-3316	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-7612 02В	ШТ	3 601,10	4 429,02	4 517,60
545-3317	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-7613 02В	ШТ	3 518,63	4 327,59	4 414,14
545-3318	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-7614 02В	ШТ	3 601,10	4 429,02	4 517,60
545-3319	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-1621 02В	ШТ	734,97	916,17	934,49
545-3320	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-1621 02В	ШТ	852,23	931,34	949,97
545-3321	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-2621 02В	ШТ	842,66	1 415,82	1 444,14
545-3322	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-3620 02В	ШТ	1 203,27	1 479,91	1 509,51
545-3323	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-4620 02В	ШТ	1 268,31	1 559,91	1 591,10
545-3324	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ, С ЛАМПОЙ СИГНАЛЬНОЙ, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-1631 02В	ШТ	754,48	927,94	946,50
545-3325	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ, С ЛАМПОЙ СИГНАЛЬНОЙ, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-1631 02В	ШТ	754,48	927,94	946,50
545-3326	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ, С ЛАМПОЙ СИГНАЛЬНОЙ, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-2631 02В	ШТ	1 189,25	1 462,67	1 491,92
545-3327	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ, С ЛАМПОЙ СИГНАЛЬНОЙ, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-3630 02В	ШТ	1 235,79	1 519,91	1 550,31
545-3328	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ, С ТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ, С ЛАМПОЙ СИГНАЛЬНОЙ, С МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКАМИ ПМЛ-4630 02В	ШТ	1 300,83	1 599,90	1 631,90
545-3337	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ПММ-Д 1010	ШТ	552,24	1 388,59	1 416,36
545-3338	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ПММ-Д 2010	ШТ	690,30	1 735,74	1 770,45
545-3339	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ПММ-Д 3010	ШТ	1 196,52	3 008,62	3 068,78
545-3340	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ПММ-Д 4010	ШТ	1 435,82	3 610,33	3 682,53
545-3341	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ ПММ-Д 1020	ШТ	957,22	2 406,90	2 455,04
545-3342	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ ПММ-Д 2020	ШТ	1 270,15	3 193,76	3 257,63
545-3343	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ ПММ-Д 3020	ШТ	2 006,47	5 045,21	5 146,11

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
545-3344	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ ПММ-д 4020	ШТ	2 208,96	5 554,37	5 665,45
545-3345	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 1111	ШТ	874,38	2 198,60	2 242,57
545-3346	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 2111	ШТ	802,31	2 017,39	2 057,73
545-3347	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 3111	ШТ	1 583,09	3 980,63	4 060,24
545-3348	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 4111	ШТ	2 006,47	5 045,21	5 146,11
545-3349	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПММ-д 1112	ШТ	901,99	2 268,03	2 313,39
545-3350	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПММ-д 2112	ШТ	1 086,07	2 730,89	2 785,51
545-3351	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПММ-д 3112	ШТ	1 619,90	4 073,19	4 154,65
545-3352	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПММ-д 4112	ШТ	2 043,29	5 137,79	5 240,54
545-3353	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 1113	ШТ	957,22	2 406,90	2 455,04
545-3354	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 2113	ШТ	1 159,70	2 916,03	2 974,35
545-3355	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 3113	ШТ	1 748,76	4 397,21	4 485,15
545-3356	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 4113	ШТ	3 055,73	7 683,55	7 837,21
545-3357	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 1114	ШТ	920,40	2 314,32	2 360,60
545-3358	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 2114	ШТ	1 141,30	2 869,77	2 927,16
545-3359	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 3114	ШТ	1 711,94	4 304,62	4 390,71
545-3360	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 4114	ШТ	2 853,24	7 174,39	7 317,87
545-3361	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 1121	ШТ	1 362,19	3 425,19	3 493,69
545-3362	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 2121	ШТ	1 785,58	4 489,79	4 579,58
545-3363	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 3121	ШТ	2 982,10	7 498,41	7 648,37
545-3364	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 4121	ШТ	3 626,38	9 118,43	9 300,79
545-3365	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПММ-д 1122	ШТ	1 380,60	3 471,48	3 540,91
545-3366	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПММ-д 2122	ШТ	1 767,17	4 443,50	4 532,36
545-3367	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПММ-д 3122	ШТ	3 037,32	7 637,25	7 789,99
545-3368	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПММ-д 4122	ШТ	3 663,19	9 210,99	9 395,20
545-3369	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 1123	ШТ	1 454,23	3 656,62	3 729,75
545-3370	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 2123	ШТ	1 840,80	4 628,64	4 721,21
545-3371	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 1124	ШТ	1 435,82	3 610,33	3 682,53
545-3372	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 2124	ШТ	1 822,39	4 582,35	4 673,99
545-3373	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 3124	ШТ	3 147,77	7 914,98	8 073,27
545-3390	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 1221	ШТ	1 435,82	3 589,55	3 661,34
545-3391	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 2221	ШТ	1 859,21	4 648,03	4 740,98
545-3392	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 3221	ШТ	3 110,95	7 777,38	7 932,92
545-3393	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ПММ-д 4221	ШТ	3 792,05	9 480,13	9 669,72
545-3394	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ ПММ-д 1222	ШТ	1 472,64	3 681,60	3 755,23
545-3395	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ ПММ-д 2222	ШТ	1 877,62	4 694,05	4 787,93
545-3396	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ ПММ-д 3222	ШТ	3 147,77	7 869,43	8 026,81
545-3397	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ ПММ-д 4222	ШТ	3 828,86	9 572,15	9 763,59
545-3398	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 1223	ШТ	1 527,86	3 819,65	3 896,04
545-3399	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 2223	ШТ	1 969,66	4 924,15	5 022,63
545-3400	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ КНОПКАМИ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 3223	ШТ	3 313,44	8 283,60	8 449,27
545-3401	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 1224	ШТ	1 509,46	3 773,65	3 849,12
545-3402	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 2224	ШТ	1 932,84	4 832,10	4 928,74
545-3403	РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ РЕВЕРСИВНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПММ-д 3224	ШТ	3 350,26	8 375,65	8 543,16
545-5221	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПВЗ-25 МЗБ	ШТ	27,80	65,58	66,89
545-9081	РЕЗИСТОРЫ	ШТ	1,29	2,20	2,24
546-0031	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ГАЗОПОЛЬНЫЕ В ПРОЗРАЧНОЙ КОЛБЕ МО 36-60	10ШТ	25,64	61,63	62,86
546-0051	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИП БК220-230-100	10ШТ	23,20	78,65	80,25
546-0051-004	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЛАМПЫ ГАЗОПОЛЬНЫЕ С КРИПТОНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА БК 220-230-200	10ШТ	30,51	103,43	105,54
546-0101	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ 4	10 ШТ	114,80	186,92	190,65

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
546-0102	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ 6	10 ШТ	116,94	190,40	194,21
546-0110	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10ШТ	75,60	151,99	155,03
546-0110-001	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 40	10 ШТ	100,32	187,88	191,64
546-0201	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 125(6)	10 ШТ	564,84	598,90	610,88
546-0202	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 250(6)-4	10 ШТ	722,85	880,09	897,69
546-0203	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 400(6)-4	10 ШТ	961,03	1 159,75	1 182,95
546-0204	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 700(6)-3	10 ШТ	1 838,93	2 219,18	2 263,57
546-0205	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 1000(6)-3	10 ШТ	2 884,18	3 813,81	3 890,09
546-0206	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 125(10)	10 ШТ	562,61	678,95	692,53
546-0207	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 250(10)-4	10 ШТ	687,26	829,37	845,96
546-0208	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 400(10)-4	10 ШТ	971,81	1 172,76	1 196,22
546-0209	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 700(10)-3	10 ШТ	2 335,30	2 818,19	2 874,56
546-0210	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 400(12)-4	10 ШТ	1 092,21	1 318,06	1 344,42
546-0211	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 700(12)-3	10 ШТ	2 339,44	3 179,40	3 242,99
546-0212	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 1000(12)-3	10 ШТ	2 765,29	3 337,09	3 403,84
546-0213	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 250(14)-4	10 ШТ	559,01	674,60	688,09
546-0214	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 50(15)	10 ШТ	501,19	604,83	616,92
546-0215	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 80(15)	10 ШТ	501,19	604,83	616,92
546-0216	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 125(15)	10 ШТ	501,19	604,83	616,92
546-0217	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 125-ХЛ1	10 ШТ	736,19	888,42	906,19
546-0218	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 250-ХЛ1	10 ШТ	951,31	1 148,02	1 170,98
546-0219	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ 400-ХЛ1	10 ШТ	1 205,54	1 295,60	1 321,51
546-0301	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДНАТ 70	10 ШТ	1 703,05	2 116,78	2 159,12
546-0302	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДНАТ 100	10 ШТ	1 570,68	3 587,80	3 659,56
546-0303	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДНАТ 150	10 ШТ	1 840,87	2 561,78	2 613,02
546-0304	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДНАТ 250-5	10 ШТ	1 932,37	2 750,60	2 805,61
546-0305	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДНАТ 400-5	10 ШТ	1 851,46	2 601,15	2 653,17
546-0306	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРИ 125	10 ШТ	1 147,00	2 620,02	2 672,42
546-0307	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРИ 175	10 ШТ	1 176,60	2 687,63	2 741,38
546-0308	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРИ 250-5	10 ШТ	1 101,08	5 043,81	5 144,69
546-0309	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРИ 400-5	10 ШТ	1 422,32	4 437,12	4 525,86
546-0310	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРИ 700	10 ШТ	3 658,28	10 027,88	10 228,44
546-0311	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРИ 700-5	10 ШТ	2 934,24	6 665,17	6 798,47
546-0312	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРИ 1000-6	10 ШТ	3 881,84	8 380,00	8 547,60
546-0313	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРИ 3500-6	10 ШТ	7 536,11	17 214,23	17 558,52
546-0314	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРИ 2000-6	10 ШТ	6 634,24	16 635,89	16 968,61
546-0401	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП 4-20СК-127С	10 ШТ	25,62	21,44	21,87
546-0401-001	СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	10 ШТ	22,37	27,79	28,35
546-0501	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА, ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИП НБ006Х100/Р20-01УХЛ4 И НБ006Х100/Р20-03УХЛ4	ШТ	59,05	142,80	145,66
546-0502	ПРОЕКТОР С ОТРАЖАТЕЛЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ, ТИП ПЗМ-35АУ1	ШТ	340,07	389,21	397,00
546-0521	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ, ПОДВЕСНОЙ С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ, ТИП НСГ09-200/Р50-03-02	ШТ	63,87	113,56	115,83
546-0601	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА, СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА, ТИП ЛПО02-4Х40ЛП-01 УХЛ4	ШТ	422,62	796,19	812,11
546-0601-002	СВЕТИЛЬНИК С ВЫСОКИМ ОБРАМЛЕНИЕМ И НИЗКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ УСП-5-2Х40 УХЛ4	ШТ	101,66	368,94	376,32
547-0001	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10ШТ	8,83	381,36	388,99
547-0002	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	13,41	487,29	497,03
547-0003	МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10ШТ	14,06	699,15	713,14
547-0004	МУФТА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10ШТ	26,49	762,71	777,97
547-0005	МУФТА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10ШТ	40,55	932,20	950,85
547-0006	МУФТА ДИАМЕТРОМ 63 ММ	10ШТ	65,07	1 864,41	1 901,69
547-0011	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 20Х16 ММ	10ШТ	5,89	345,17	352,08
547-0012	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 25Х20 ММ	10ШТ	8,83	788,14	803,90
547-0013	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 32Х25 ММ	10ШТ	11,45	1 016,95	1 037,29
547-0014	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 40Х32 ММ	10ШТ	12,43	1 669,49	1 702,88
547-0015	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 50Х32 ММ	10ШТ	24,53	2 135,59	2 178,31
547-0016	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 63Х50 ММ	10ШТ	45,78	2 864,41	2 921,69
547-0017	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 75Х63 ММ	10ШТ	65,07	3 813,32	3 889,59
547-0018	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 90Х75 ММ	10ШТ	84,37	4 944,37	5 043,25
547-0019	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 110Х90 ММ	10ШТ	133,75	7 838,20	7 994,96

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
547-0020	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 140X110 ММ	10ШТ	197,23	11 558,34	11 789,51
547-0021	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10ШТ	12,43	715,25	729,56
547-0022	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	19,31	564,52	575,81
547-0023	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10ШТ	33,35	1 140,68	1 163,49
547-0024	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10ШТ	59,84	1 749,40	1 784,39
547-0025	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10ШТ	89,93	2 629,06	2 681,65
547-0026	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	10ШТ	135,71	2 118,64	2 161,02
547-0027	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	10ШТ	197,19	5 764,76	5 880,08
547-0028	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	10ШТ	382,60	11 185,15	11 408,88
547-0029	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	10ШТ	680,18	6 516,95	6 647,29
547-0030	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	10ШТ	797,90	23 326,26	23 792,86
547-0031	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10ШТ	24,53	466,10	475,42
547-0032	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	26,16	533,90	544,58
547-0033	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10ШТ	42,18	835,88	852,60
547-0034	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10ШТ	43,82	1 432,20	1 460,85
547-0035	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10ШТ	91,56	1 440,68	1 469,49
547-0036	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	10ШТ	161,87	1 822,03	1 858,47
548-0004	ФЛЮС АН-47	Т	6 371,68	36 108,05	36 830,21
548-0006	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ	Т	17 811,60	25 000,00	25 750,00
548-0008	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	19,75	50,67	51,68
548-0010	ПЛЕНКА ОБЕРТОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПДБ, ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	М2	29,76	57,66	58,81
548-0020	ЛЕНТА ПОЛИВИХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	166,60	209,72	213,91
548-9030	ЛЕНТА МАСТИЧНО-ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "ЛИАМ"	М2	28,24	304,03	310,11
548-9048	ОБЕРТКА ЗАЩИТНАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОСНОВЕ "ПОЛИЛЕН-0"	М2	34,76	62,57	63,82
549-4053	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ	5,34	13,89	14,17
549-5018	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ112-2 У3	ШТ	77,50	78,84	80,42
549-5019	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ112-3 У3	ШТ	126,40	103,84	105,92
549-5020	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ212-2 У3	ШТ	98,30	97,09	99,03
549-5020-001	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ-212-1 У3	ШТ	99,13	60,60	61,81
549-5021	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ212-3 У3	ШТ	122,41	127,87	130,43
549-5022	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ612-2 У3	ШТ	75,78	67,94	69,30
549-5023	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ622-2 У2	ШТ	75,78	67,94	69,30
549-5024	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ712-2 У3	ШТ	83,76	75,09	76,59
549-5025	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ772-2 У2	ШТ	83,76	75,09	76,59
549-8001	ПАТРОНЫ ПОТОЛОЧНЫЕ	ШТ	5,62	9,25	9,43
549-8002	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ, ТИП СО	ШТ	273,85	488,20	497,96
550-0012	ПАСТА ПАЯЛЬНАЯ ПБК-26М	КГ	823,96	1 161,55	1 184,79
550-0016	ПАСТА ПАЯЛЬНАЯ ПМКН-40	КГ	484,36	682,81	696,47
550-0101	ФЛЮС АН-348А	КГ	8,15	22,03	22,47
550-0111	ФЛЮС ЛТИ-1	КГ	18,25	76,38	77,90
550-0122	ФЛЮС ФКДТ	КГ	150,70	630,68	643,29
550-0123	ФЛЮС ФКСЛ	КГ	147,26	616,29	628,61
550-1010-001	СЧЕТЧИКИ ЭЛЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ САЧУ И 672М, 380В 5А	ШТ	521,25	1 282,56	1 308,21
551-0008	ЗАЖИМ КЛИНОВОЙ ДЛЯ СЕРЬГИ С КЛИНОМ (КС-035)	ШТ	86,01	271,45	276,88
551-0009	ЗАЖИМ С ДВОЙНЫМ УШКОМ (КС-036)	ШТ	86,89	304,42	310,51
551-0010	ЗАЖИМ ДЛЯ ОДИНОЧНОГО ТРОСА (КС-037)	ШТ	52,13	188,60	192,37
551-0011	ЗАЖИМ ХОМУТОВЫЙ (КС-039)	ШТ	55,26	193,60	197,48
551-0012	ЗАЖИМ С УШКОМ (ТИП ЗУ) (КС-040)	ШТ	52,13	182,64	186,29
551-0018	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3/4 (КС-027)	ШТ	31,28	78,20	79,76
551-0019	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 1 (КС-028)	ШТ	31,28	78,20	79,76
551-0020	МУФТА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ 3/4 К ПЕСТИКУ (КС-031)	ШТ	31,28	78,20	79,76
551-0021	МУФТА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ 1 К ПЕСТИКУ (КС-032)	ШТ	29,71	74,28	75,76
551-0022	МУФТА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ 1 1/2 К ПЕСТИКУ (КС-033)	ШТ	41,31	103,28	105,34
551-0023	РОЛИК ПОДВЕСНОЙ (КС-030)	ШТ	103,17	239,77	244,57
551-0213	ЗАЖИМ КРЕПЛЕНИЯ ДВУХ ПОЛОСОВЫХ ФИКСАТОРОВ К ФИКСИРУЮЩЕМУ ТРОСУ (КС-145)	ШТ	13,49	47,26	48,21
551-0214	ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ДЛЯ ЗАЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА (КС-066-2)	ШТ	18,46	53,49	54,56
551-0215	ЗАЖИМ СТЫКОВОЙ СТАЛЬНЫХ ПРОВОДОВ (КС-079)	ШТ	32,05	112,29	114,53
551-0227	МУФТА НАТЯЖНАЯ (КС-142)	ШТ	42,90	107,25	109,39
551-0228	МУФТА НАТЯЖНАЯ С УШКОМ (КС-143)	ШТ	78,41	196,03	199,95
551-0239	СКОБА КРЕПЛЕНИЯ ТРОСА (КС-162)	ШТ	11,38	9,28	9,46
551-0407	ЗАЖИМ С УШКОМ (КС-040-1)	ШТ	54,62	191,36	195,19
551-0408	ЗАЖИМ СТРУНОВОЙ УМЕНЬШЕННЫЙ (КС-046)	ШТ	26,07	91,34	93,16
551-0409	ЗАЖИМ СТРУНОВОЙ (КС-046-1)	ШТ	27,15	95,12	97,02
551-0410	ЗАЖИМ СТРУНОВОЙ (КС-046-2)(КС-330)	ШТ	28,24	98,94	100,92
551-0411	ЗАЖИМ СТРУНОВОЙ ДЛЯ НЕСУЩЕГО ТРОСА (КС-046-6)	ШТ	21,07	73,82	75,30
551-0412	ЗАЖИМ СТРУНОВОЙ ДЛЯ КОНТАКТНОГО ПРОВОДА (КС-046-7)	ШТ	19,44	68,11	69,47
551-0413	ЗАЖИМ СРЕДНЕЙ АНКЕРОВКИ И ЭЛАСТИЧНОЙ СТРУНЫ ДЛЯ НЕСУЩЕГО ТРОСА (КС-048)	ШТ	56,79	198,97	202,94
551-0414	ЗАЖИМ КОСОЙ И РЕССОРНОЙ СТРУНЫ (КС-048-3)(КС-327)	ШТ	54,62	191,36	195,19

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Текущая сметная цена, руб. (без НДС)
551-0415	ЗАЖИМ ФИКСИРУЮЩИЙ (КС-049-1)	ШТ	50,83	178,08	181,65
551-0416	ЗАЖИМ ФИКСИРУЮЩИЙ (КС-049-4)(КС-328)	ШТ	48,87	171,22	174,64
551-0417	ЗАЖИМ ФИКСИРУЮЩИЙ (КС-049-5)(КС-329)	ШТ	64,07	224,47	228,96
551-0418	ЗАЖИМ СТРУНОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (КС-050)	ШТ	26,07	91,34	93,16
551-0419	ЗАЖИМ СРЕДНЕЙ АНКЕРОВКИ ДЛЯ КОНТАКТНОГО ПРОВОДА (КС-051)	ШТ	89,38	313,15	319,41
551-0420	ЗАЖИМ СРЕДНЕЙ АНКЕРОВКИ (КС-051-1)(КС-322)	ШТ	85,90	300,95	306,97
551-0421	ЗАЖИМ СРЕДНЕЙ АНКЕРОВКИ НЕСУЩЕГО ТРОСА (КС-052-1)	ШТ	120,41	421,86	430,30
551-0422	ЗАЖИМ СРЕДНЕЙ АНКЕРОВКИ НЕСУЩЕГО ТРОСА (КС-052-2)	ШТ	75,47	264,41	269,70
551-0423	ЗАЖИМ ПИТАЮЩИЙ (КС-053-1)(КС-323)	ШТ	67,66	237,05	241,79
551-0424	ЗАЖИМ ПИТАЮЩИЙ (КС-053-2)	ШТ	59,30	207,76	211,91
551-0425	ЗАЖИМ ПИТАЮЩИЙ (КС-053-3)	ШТ	72,76	254,92	260,01
551-0426	ЗАЖИМ ПИТАЮЩИЙ ДЛЯ КОНТАКТНОГО ПРОВОДА (КС-053-4)	ШТ	34,75	251,64	256,67
551-0427	ЗАЖИМ ПИТАЮЩИЙ ОДНО-БОЛТОВОЙ (КС-053-11)(КС-322)	ШТ	31,49	110,33	112,53
551-0428	ЗАЖИМ ПИТАЮЩИЙ ОДНО-БОЛТОВОЙ (КС-053-12)(КС-323)	ШТ	33,12	116,04	118,36
551-0429	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ 50-70 И 70-95 ММ2 (КС-054)	ШТ	72,98	216,42	220,75
551-0430	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ 70 ММ2 (КС-054-1)	ШТ	83,62	292,96	298,82
551-0431	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (КС-054-2)(КС-324)	ШТ	66,13	231,69	236,32
551-0432	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (КС-054-3)(КС-324-1)	ШТ	67,66	237,05	241,79
551-0433	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ОДНО-БОЛТОВОЙ (КС-054-11)(КС-334)	ШТ	43,44	152,19	155,24
551-0434	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ОДНО-БОЛТОВОЙ (КС-054-12)(КС-335)	ШТ	45,62	159,83	163,03
551-0435	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ 95-120 ММ2 (КС-055)(КС-333)	ШТ	45,62	159,83	163,03
551-0436	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (КС-055-1)(КС-325)	ШТ	75,80	265,57	270,88
551-0437	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ 70-120 ММ2 (КС-055-2)	ШТ	73,09	256,07	261,19
551-0438	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ 70-95 ММ2 И 95-120 ММ2 (КС-055-3)	ШТ	73,09	256,07	261,19
551-0439	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (КС-055-4)(КС-325-1)	ШТ	75,80	265,57	270,88
551-0440	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ОДНОБОЛТОВОЙ (КС-055-11)(КС-336)	ШТ	112,40	393,80	401,67
551-0441	ЗАЖИМ СТЫКОВОЙ БОЛТОВОЙ НЕСУЩЕГО ТРОСА (КС-056)(КС-326)	ШТ	52,78	184,92	188,61
551-0442	ЗАЖИМ СТЫКОВОЙ 4-БОЛТОВОЙ КОНТАКТНОГО ПРОВОДА (КС-059-6)(КС-321-1)	ШТ	142,60	499,60	509,59
551-0443	ЗАЖИМ СТЫКОВОЙ (КС-059-7)	ШТ	129,35	518,74	529,12
551-0444	ЗАЖИМ ПИТАЮЩИЙ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (КС-064)	ШТ	41,16	144,21	147,09
551-0445	ЗАЖИМ ПЕРЕХОДНОЙ ТИП ПАМ (КС-069)	ШТ	58,92	208,73	212,90
551-0446	ЗАЖИМ ПИТАЮЩИЙ ПЕРЕХОДНОЙ (КС-069-1)	ШТ	108,61	380,52	388,13
551-0447	ЗАЖИМ СТЫКОВОЙ ЦАНГОВЫЙ НЕСУЩЕГО ТРОСА (КС-085)	ШТ	372,55	1 305,24	1 331,34
551-0448	ЗАЖИМ КОНЦЕВОЙ ЦАНГОВЫЙ ЦЗКУ-120	ШТ	361,47	1 266,42	1 291,74
551-0449	ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ ТИПА ПА-2-1	ШТ	36,93	129,39	131,97
551-0450	КОУШ ДЛЯ МЕДНЫХ ПРОВОДОВ (КС-063)	ШТ	3,04	7,18	7,32
551-1044	ХОМУТ ДЛЯ АНКЕРОВКИ ТРОСА, ОКРАШЕННЫЙ	ШТ	85,23	259,03	264,21
551-1073	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6,63	6,27	6,40

**Примечание:**

1. В сметной цене на строительные материалы, конструкции и изделия учтены заготовительно-складские расходы и транспортные затраты на расстояние до 30км. В сметной цене на нерудные строительные материалы (песок, щебень, гравий и пр.) , асфальтобетонные смеси учтена доставка на расстояние до 15 км.

2. При формировании сметных цен на местные строительные материалы, изделия и конструкции для районов, отличных от базового района республики - г. Петрозаводска, следует учитывать отпускные цены на продукцию местных заводов ЖБИ, АБЗ и карьеров.

3. Сметная цена на местные строительные материалы, конструкции и изделия при строительстве и ремонте линейных объектов и сооружений (автомобильных дорог, мостов и т.п.) формируется на основании индивидуальных калькуляций с учетом транспортных схем доставки их на объект.



## СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН

Обоснование	Наименование	Ед. изм	Базовая сметная цена без НДС, руб.		Текущая сметная цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
010101	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ, 13Т	МАШ/Ч	128,36	12,25	482,96	60,87
010201	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ, 2Т	МАШ/Ч	4,09	-	15,65	-
010301	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:59(90) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	88,80	13,50	375,45	67,09
010302	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	122,32	15,64	492,54	77,72
010303	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	159,57	15,64	642,54	77,72
010304	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	181,36	15,64	730,28	77,72
010305	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	218,09	15,64	878,18	77,72
010306	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:228 (310) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	343,54	21,97	1 383,32	109,18
010311	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 59 ( 80) КВТ (Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ/Ч	80,84	13,50	341,79	67,09
010312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	110,69	15,64	475,87	77,72
010313	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	147,93	15,64	616,47	77,72
010314	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	167,01	15,64	695,99	77,72
010315	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	183,98	15,64	766,71	77,72
010316	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:228 (310) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	316,49	21,97	1 318,92	109,18
010401	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:18 (25) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	45,38	11,70	183,13	58,14
010402	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 29 (40) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	56,55	11,70	228,21	58,14
010403	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:40 (55) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	77,86	11,70	314,21	58,14
010404	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	101,22	13,50	408,48	67,09
010405	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:158 (215) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	208,62	15,64	841,90	77,73
010407	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:18 (25) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	41,12	11,70	171,36	58,14
010408	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:29 (40) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	51,36	11,70	214,03	58,14
010409	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 40 (55) КВТ (Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ/Ч	69,27	11,70	288,67	58,14
010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ/Ч	85,22	13,50	343,91	67,09
010411	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 158 (215 ) КВТ (Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ/Ч	190,56	15,64	794,13	77,72
010601	ТЕЛЕЖКИ ТРАКТОРНЫЕ 20,0 Т	МАШ/Ч	27,31	-	128,23	-
010701	ТЕЛЕЖКИ ТРАКТОРНЫЕ САМОРАЗГРУЖАЮЩИЕСЯ 9 Т	МАШ/Ч	17,40	-	81,78	-
020120	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:18-50 Т	МАШ/Ч	246,70	16,22	785,09	80,60
020121	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:25-75 Т	МАШ/Ч	319,31	16,22	1 016,16	80,60
020128	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА.5 Т	МАШ/Ч	88,00	15,75	446,89	78,27
020129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ/Ч	103,55	16,22	489,71	80,60
020130	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:10 Т	МАШ/Ч	126,55	16,22	553,42	80,60
020131	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:12,5 Т	МАШ/Ч	208,14	16,22	662,38	80,60
020201	КРАНЫ БАШЕННЫЕ БЕТОНОУКЛАДОЧНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10-25 Т	МАШ/Ч	215,54	15,75	662,38	78,27
020202	КРАНЫ БАШЕННЫЕ БЕТОНОУКЛАДОЧНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:25-50 Т	МАШ/Ч	461,97	16,22	1 384,33	80,60
020401	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ:12,5 Т	МАШ/Ч	86,47	15,28	306,71	75,93
020403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ:32 Т	МАШ/Ч	130,37	16,22	462,42	80,60
020406	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ:80 Т	МАШ/Ч	206,42	27,69	732,17	137,60
020417	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:32 Т	МАШ/Ч	129,97	16,22	461,00	80,60
020418	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:120 Т	МАШ/Ч	239,07	27,69	847,98	137,60
020420	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:50 Т	МАШ/Ч	149,34	16,22	529,71	80,60
020421	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:250 Т	МАШ/Ч	480,46	27,69	1 704,20	137,60
020429	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ:30 Т	МАШ/Ч	177,74	27,69	630,45	137,60
020430	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ 50 Т	МАШ/Ч	209,10	27,69	741,68	137,60
020435	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОСТОВ 65 Т	МАШ/Ч	498,15	29,99	1 766,94	149,03
020436	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 65 Т, ВЫСОТА ПОДЪЕМА КРЮКА 24 М, ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ/Ч	179,07	27,69	635,16	137,60
020501	КРАНЫ ПОЛУКОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, 30 Т	МАШ/Ч	111,48	27,69	395,42	137,60
020601	КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ 80 Т	МАШ/Ч	670,58	69,64	2 610,30	346,07
020602	КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ 130 Т	МАШ/Ч	1 472,74	69,64	5 732,79	346,07
020605	КРАНЫ КОНСОЛЬНО-ШЛЮЗОВЫЕ 2X20 Т	МАШ/Ч	443,51	16,29	1 999,73	80,95
020606	КРАНЫ КОНСОЛЬНО-ШЛЮЗОВЫЕ 2X50 Т	МАШ/Ч	955,90	16,29	4 348,10	80,95
020701	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ:25 Т	МАШ/Ч	396,19	17,29	1 020,06	85,92
020702	КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ:65 Т	МАШ/Ч	437,77	17,44	1 127,11	86,67
020802	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:50/10 Т	МАШ/Ч	103,39	16,22	192,38	80,60

Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная цена без НДС, руб.		Текущая сметная цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
020810	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:5 Т	МАШ/Ч	69,85	15,28	129,97	75,93
020811	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:10 Т	МАШ/Ч	80,13	15,28	149,10	75,93
020812	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:16 Т	МАШ/Ч	109,88	15,28	204,46	75,93
020813	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:20 Т	МАШ/Ч	128,14	15,28	238,43	75,93
020814	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:32 Т	МАШ/Ч	139,07	15,28	258,77	75,93
020815	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:50 Т	МАШ/Ч	154,11	16,22	286,76	80,60
020816	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:80 Т	МАШ/Ч	302,25	16,22	562,40	80,60
020817	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:100 Т	МАШ/Ч	332,17	16,22	618,08	80,60
020818	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:125 Т	МАШ/Ч	369,22	16,22	687,02	80,60
020819	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:160 Т	МАШ/Ч	402,87	16,22	749,63	80,60
020820	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:200 Т	МАШ/Ч	446,37	16,22	830,57	80,60
020821	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:250 Т	МАШ/Ч	475,61	16,22	884,98	80,60
020822	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:320 Т	МАШ/Ч	529,61	16,22	985,46	80,60
020823	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:400 Т	МАШ/Ч	651,68	16,22	1 212,60	80,60
020901	КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (КРАН-БАЛКИ):3,2 Т	МАШ/Ч	7,79	-	25,42	-
020902	КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (КРАН-БАЛКИ):5 Т	МАШ/Ч	9,53	-	31,10	-
021000	КРАНЫ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ 10 Т	МАШ/Ч	75,46	15,28	448,05	75,93
021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ/Ч	132,32	14,84	457,32	73,75
021128	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:6,3 Т	МАШ/Ч	111,43	14,84	364,45	73,75
021129	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:10 Т	МАШ/Ч	148,23	15,28	457,32	75,93
021130	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:12,5 Т	МАШ/Ч	181,46	15,28	593,50	75,93
021140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 6,3 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ/Ч	100,09	14,84	265,19	73,75
021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:10 Т	МАШ/Ч	117,92	15,28	459,33	75,93
021142	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:12,5 Т	МАШ/Ч	171,18	15,28	466,90	75,93
021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:16 Т	МАШ/Ч	243,27	15,28	655,12	75,93
021144	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:25 Т	МАШ/Ч	538,29	16,29	889,51	80,95
021145	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:40 Т	МАШ/Ч	767,42	26,68	1 278,14	132,58
021216	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:16 Т	МАШ/Ч	114,47	15,28	475,88	75,93
021217	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:25 Т	МАШ/Ч	163,29	15,28	645,11	75,93
021219	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:50-63 Т	МАШ/Ч	292,35	27,69	1 215,38	137,60
021231	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:ДО 16 Т	МАШ/Ч	173,52	15,28	721,37	75,93
021243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:ДО 16 Т	МАШ/Ч	124,98	15,28	519,58	75,93
021244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:25 Т	МАШ/Ч	147,83	15,28	645,11	75,93
021245	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:40 Т	МАШ/Ч	226,39	16,22	941,17	80,60
021246	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:50-63 Т	МАШ/Ч	297,60	27,69	1 237,21	137,60
021247	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:100 Т	МАШ/Ч	535,69	32,67	2 227,01	162,35
021248	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:125 Т	МАШ/Ч	856,12	32,67	3 559,13	162,35
021311	КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ:10 Т	МАШ/Ч	175,31	27,69	612,91	137,60
021313	КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ:25 Т	МАШ/Ч	232,04	27,69	769,72	137,60
021314	КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ:80 Т	МАШ/Ч	370,86	30,58	1 502,05	151,96
021315	КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ:125 Т	МАШ/Ч	1 006,58	58,26	4 090,11	289,52
021427	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:16 Т	МАШ/Ч	157,86	15,28	712,00	75,93
021428	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:25 Т	МАШ/Ч	209,30	21,97	882,82	109,18
021438	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:16 Т	МАШ/Ч	142,65	15,28	643,39	75,93
021439	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:25 Т	МАШ/Ч	183,82	21,97	882,82	109,18
021440	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:40 Т	МАШ/Ч	268,84	21,97	1 212,55	109,18
021701	КРАНЫ ПОРТАЛЬНО-СТРЕЛОВЫЕ:10 Т	МАШ/Ч	334,44	11,43	1 396,27	56,80
021702	КРАНЫ ПОРТАЛЬНО-СТРЕЛОВЫЕ:16 Т	МАШ/Ч	378,33	15,28	1 572,57	75,93
022102	КРАНЫ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ШАССИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТИПА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:ДО 50 Т	МАШ/Ч	232,17	15,25	1 302,99	75,78
022105	КРАНЫ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ШАССИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТИПА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:ДО 200 Т	МАШ/Ч	307,25	32,67	1 724,36	162,34
022106	КРАНЫ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ШАССИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТИПА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:ДО 250 Т	МАШ/Ч	356,05	32,67	1 998,23	162,34
022107	КРАНЫ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ШАССИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТИПА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:БОЛЕЕ 250 Т	МАШ/Ч	403,94	32,67	2 267,00	162,34
030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ/Ч	100,04	11,43	375,77	56,80
030102	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ВИЛОЧНЫМИ ПОДХВАТАМИ:1 Т	МАШ/Ч	85,33	11,43	248,46	56,80
030103	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ВИЛОЧНЫМИ ПОДХВАТАМИ:2 Т	МАШ/Ч	91,08	11,43	265,20	56,80
030104	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ВИЛОЧНЫМИ ПОДХВАТАМИ:3,2 Т	МАШ/Ч	96,95	11,43	282,29	56,80

Обоснование	Наименование	Ед. изм	Базовая сметная цена без НДС, руб.		Текущая сметная цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
030105	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ВИЛОЧНЫМИ ПОДХВАТАМИ:4 Т	МАШ/Ч	103,53	11,43	301,45	56,80
030107	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ВИЛОЧНЫМИ ПОДХВАТАМИ:5 Т	МАШ/Ч	109,21	11,43	317,99	56,80
030108	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ВИЛОЧНЫМИ ПОДХВАТАМИ:10 Т	МАШ/Ч	131,45	11,43	382,74	56,80
030201	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ:6,3 Т	МАШ/Ч	1,07	-	1,81	-
030202	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ:ДО 25 Т	МАШ/Ч	1,18	-	2,00	-
030203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ:63 Т	МАШ/Ч	2,75	-	4,65	-
030204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ:ДО 100 Т	МАШ/Ч	3,04	-	5,14	-
030205	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ:200 Т	МАШ/Ч	3,56	-	6,02	-
030206	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ:ДО 300 Т (ГДЗ-300)	МАШ/Ч	7,38	-	12,48	-
030301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ/Ч	1,17	-	4,39	-
030302	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ/Ч	1,24	-	4,65	-
030303	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ/Ч	1,11	-	4,17	-
030304	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:29,43 (3) КН (Т)	МАШ/Ч	0,95	-	3,56	-
030305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ/Ч	3,31	-	12,42	-
030306	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:49,05 (5) КН (Т)	МАШ/Ч	5,60	-	21,01	-
030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ/Ч	1,87	-	6,84	-
030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ/Ч	3,58	-	12,68	-
030403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:ДО 19,62 (2) КН (Т)	МАШ/Ч	7,16	-	23,58	-
030404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ/Ч	9,36	-	33,15	-
030405	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ/Ч	10,72	-	40,64	-
030406	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:78,96 (8) КН (Т)	МАШ/Ч	30,26	10,27	107,19	-
030407	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ/Ч	87,91	11,43	311,39	-
030408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:156,96 (16) КН (Т)	МАШ/Ч	134,99	11,43	478,16	-
030501	ЛЕБЕДКИ ТРАКТОРНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ/Ч	12,09	-	35,34	-
030601	ЛЕБЕДКИ ПРОХОДЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т)	МАШ/Ч	47,01	10,27	137,41	51,04
030720	ЛЮЛЬКИ ОДНОМЕСТНЫЕ САМОПОДЪЕМНЫЕ, 120 КГ	МАШ/Ч	6,14	-	20,78	-
030903	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М	МАШ/Ч	37,10	11,43	104,28	56,80
031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ/Ч	90,89	11,43	245,11	56,80
031002	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА:18 М	МАШ/Ч	125,40	13,72	380,47	68,18
031003	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА:22 М	МАШ/Ч	220,25	13,72	519,67	68,18
031004	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА:28 М	МАШ/Ч	253,33	14,84	683,17	73,75
031005	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА:СВЫШЕ 35 М	МАШ/Ч	481,31	15,64	1 297,97	77,72
031050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ, 25 М	МАШ/Ч	154,12	15,66	520,50	77,82
031051	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350КГ	МАШ/Ч	127,22	15,66	814,24	77,82
031102	ПОДЪЕМНИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ/Ч	78,65	13,72	244,10	68,18
031113	ПОДЪЕМНИКИ ДВУХСТОЕЧНЫЕ ГРУЗОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 2 Т, ВЫСОТА ДО 60 М	МАШ/Ч	96,24	15,28	304,09	75,93
031121	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ/Ч	25,36	10,27	84,70	51,04
031201	ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ:120 М	МАШ/Ч	328,91	59,19	1 058,06	294,14
031202	ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ:180 М	МАШ/Ч	562,51	81,06	1 809,51	402,82
031203	ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ:250 М	МАШ/Ч	691,37	81,06	2 224,03	402,82
031204	ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ:330 М	МАШ/Ч	1 014,03	81,06	3 261,98	402,82
031301	ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ:120 М	МАШ/Ч	252,60	59,19	890,48	294,14
031302	ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ:180 М	МАШ/Ч	438,65	81,06	1 411,07	402,82
031303	ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ:250 М	МАШ/Ч	530,51	81,06	1 706,57	402,82
031304	ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ:330 М	МАШ/Ч	719,59	81,06	2 314,81	402,82
031501	ПОДМОСТИ САМОХОДНЫЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА:12 М	МАШ/Ч	40,80	13,60	182,11	67,58
031502	ПОДМОСТИ САМОХОДНЫЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА:15 М	МАШ/Ч	56,31	15,66	251,34	77,82
031600	ПОДМОСТИ САМОПОДЪЕМНЫЕ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРАДИРЕН	МАШ/Ч	1 246,14	59,19	5 562,12	294,12
031700	ОПАЛУБКА СКОЛЬЗЯЩАЯ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРАДИРЕН	МАШ/Ч	5 136,29	81,06	13 646,96	402,82
031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ/Ч	111,29	11,43	359,08	56,80
031812	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ:3 Т	МАШ/Ч	212,82	11,43	602,39	56,80
031820	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ:2 Т	МАШ/Ч	85,22	11,43	588,40	56,80
031844	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ:4 Т	МАШ/Ч	294,35	11,43	722,74	56,80
031851	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ/Ч	30,63	13,60	211,48	67,58
031852	КРАНЫ-УКОСИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,5 Т, ВЫСОТА 6 М, ДИАМЕТР ТРУБЫ ДО 2,5 М	МАШ/Ч	38,83	13,60	268,10	67,58
031855	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ, ДЛИНОЙ 14 М	МАШ/Ч	33,53	13,60	159,33	67,58
031860	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ДЛИНОЙ 40 М	МАШ/Ч	75,55	13,60	280,39	67,58
031871	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 10 М	МАШ/Ч	15,52	2,86	72,06	14,21
031872	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 15 М	МАШ/Ч	29,96	5,26	110,48	26,14
031891	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	МАШ/Ч	3,05	-	7,70	-
031893	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т	МАШ/Ч	3,61	-	9,94	-
031894	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ/Ч	5,39	-	15,16	-
031895	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т	МАШ/Ч	7,54	-	22,25	-
031900	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 Т	МАШ/Ч	28,57	-	78,22	-
040101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ:2 КВТ	МАШ/Ч	27,04	11,58	89,71	57,55
040102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ:4 КВТ	МАШ/Ч	35,60	11,58	114,17	57,55
040103	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ:30 КВТ	МАШ/Ч	86,92	15,36	294,88	76,33

Обоснование	Наименование	Ед изм	Базовая сметная цена без НДС, руб		Текущая сметная цена без НДС, руб	
			сметная стоимость маш/ч	в т ч оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т ч оплата труда машинистов
040104	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 60 КВТ	МАШ/Ч	145,36	15,75	480,52	78,27
040106	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 200 КВТ	МАШ/Ч	362,31	27,69	1 197,71	137,61
040201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ/Ч	66,89	-	208,99	-
040202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250-400А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ/Ч	28,13	-	107,22	-
040300	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ/Ч	56,48	-	195,87	-
040400	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШ/Ч	22,78	-	81,44	-
040501	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АРГОНОДУГОВОЙ	МАШ/Ч	16,34	-	54,36	-
040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ/Ч	9,14	-	22,27	-
040503	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОД СЛОЕМ ФЛЮСА	МАШ/Ч	37,04	-	102,27	-
040504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ/Ч	1,66	-	2,85	-
040600	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	МАШ/Ч	57,21	4,85	196,42	24,10
040801	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО30	МАШ/Ч	42,79	-	130,54	-
040802	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ/Ч	10,25	-	31,27	-
040900	ТРАНСФОРМАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ/Ч	6,97	-	15,30	-
041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ/Ч	14,63	-	40,39	-
041201	УСТАНОВКИ С ГИБКИМ ИНДУКТОРОМ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА ТОКАМИ ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ	МАШ/Ч	32,88	-	90,78	-
041300	УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	МАШ/Ч	50,35	-	139,01	-
041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 С0	МАШ/Ч	7,77	-	13,33	-
041601	АППАРАТЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ	МАШ/Ч	5,04	-	8,65	-
041802	ДЕФЕКТΟΣКОПЫ ПЕРЕНОСНЫЕ МАГНИТНЫЕ	МАШ/Ч	3,83	-	6,57	-
041803	ДЕФЕКТΟΣКОПЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ	МАШ/Ч	7,92	-	13,59	-
041900	ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	МАШ/Ч	61,72	-	170,41	-
042100	ПЕРИΣКОПЫ	МАШ/Ч	4,89	-	12,87	-
042200	СТИЛОСКОПЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ/Ч	12,83	-	35,42	-
042300	ТОЛЩИНОМЕРЫ КВАРЦ-15	МАШ/Ч	3,85	-	6,60	-
042400	УЗЛЫ ВАКУУМНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ШВА	МАШ/Ч	17,77	5,26	70,42	26,14
042500	УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ МАСЛОПРОВОДОВ	МАШ/Ч	54,32	5,26	200,75	26,14
042600	ВАКУУМАГРЕГАТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПРЕДЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 6Х10 МПА	МАШ/Ч	8,07	-	13,84	-
042900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ МПА (КГС/СМ2), НИЗКОЕ 0,1 (1), ВЫСОКОЕ 10 (100)	МАШ/Ч	30,16	-	18,99	-
042901	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ/Ч	30,16	-	18,99	-
050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДО 686 КПА (7АТ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ/Ч	105,38	11,43	237,81	56,80
050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДО 686 КПА (7АТ) 5 МЗ/МИН	МАШ/Ч	108,67	11,43	245,23	56,80
050201	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ 800 КПА (8АТ) 10 МЗ/МИН	МАШ/Ч	132,58	11,43	299,19	56,80
050301	КОМПРЕССОРЫ САМОХОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ 800 КПА (8АТ) 6,3 МЗ/МИН	МАШ/Ч	114,16	11,43	257,62	56,80
050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 600 КПА (6АТ) 0,53 МЗ/МИН	МАШ/Ч	4,11	-	9,27	-
050501	СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 245 КПА (2,5АТ) 40 МЗ/МИН	МАШ/Ч	172,30	25,23	388,82	125,38
060203	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65МЗ	МАШ/Ч	241,73	15,28	572,73	75,93
060204	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 1 МЗ	МАШ/Ч	356,15	26,68	843,83	132,58
060205	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 1,25 МЗ	МАШ/Ч	416,91	27,69	987,79	137,60
060216	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 0,25МЗ	МАШ/Ч	127,12	13,50	417,31	67,09
060217	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 0,5МЗ	МАШ/Ч	176,15	26,68	578,26	132,58
060218	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 0,65МЗ	МАШ/Ч	216,10	26,68	709,41	132,58
060219	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 1 МЗ	МАШ/Ч	259,40	26,68	851,55	132,58
060220	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 1,25 МЗ	МАШ/Ч	298,78	27,69	980,83	137,60
060230	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,25МЗ	МАШ/Ч	123,38	13,50	405,01	67,09
060231	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4МЗ	МАШ/Ч	158,25	15,16	519,48	75,33
060232	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,5МЗ	МАШ/Ч	189,60	26,68	622,39	132,58
060233	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65МЗ	МАШ/Ч	219,71	26,68	721,23	132,58
060234	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 1 МЗ	МАШ/Ч	259,28	26,68	851,12	132,58
060235	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 1,25 МЗ	МАШ/Ч	292,47	27,69	960,07	137,60
060246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,4МЗ	МАШ/Ч	155,25	15,16	527,03	75,33
060247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,5МЗ	МАШ/Ч	181,28	26,68	615,40	132,58

Обоснование	Наименование	Ед. изм	Базовая сметная цена без НДС, руб.		Текущая сметная цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
060248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:0,65М3	МАШ/Ч	216,50	26,68	734,96	132,58
060249	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:1 М3	МАШ/Ч	242,21	26,68	822,24	132,58
060250	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:1,25 М3	МАШ/Ч	269,44	27,69	914,68	137,60
060251	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:1,6 М3	МАШ/Ч	282,99	27,69	960,68	137,60
060315	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:0,65М3	МАШ/Ч	227,28	26,68	684,77	132,58
060316	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:0,8М3	МАШ/Ч	280,29	26,68	844,48	132,58
060325	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:0,15 М3	МАШ/Ч	78,96	11,70	259,20	58,14
060326	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:0,25 М3	МАШ/Ч	125,92	15,16	413,35	75,33
060327	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:0,4 М3	МАШ/Ч	170,14	15,16	558,50	75,33
060328	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:0,5 М3	МАШ/Ч	202,40	26,68	664,40	132,58
060329	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:0,65М3	МАШ/Ч	236,37	26,68	775,91	132,58
060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 М3 ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ/Ч	122,01	15,16	400,51	75,33
060338	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:0,4 М3	МАШ/Ч	153,95	15,16	505,36	75,33
060339	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:0,5 М3	МАШ/Ч	212,46	26,68	636,35	132,58
060340	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:0,65М3	МАШ/Ч	235,00	26,68	703,86	132,58
061001	ЭКСКАВАТОРЫ ШНЕКОРОТОРНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	252,38	27,69	856,76	137,60
061201	ЭКСКАВАТОРЫ-ПЛАНИРОВЩИКИ НА АВТОМОБИЛЕ 0,63 М3	МАШ/Ч	235,00	26,68	703,86	132,58
070101	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ:59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	224,69	13,50	586,52	67,09
070102	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ:79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	200,01	15,64	522,10	77,72
070104	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ:121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	438,50	15,64	1 144,65	77,72
070105	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ:132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	498,83	15,64	1 302,13	77,72
070116	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	156,72	13,50	454,11	67,09
070117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	210,66	15,64	610,41	77,73
070118	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	232,38	15,64	673,34	77,73
070119	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	260,27	15,64	754,16	77,73
070120	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:228 (310) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	383,71	23,12	1 111,83	114,90
070121	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:303 (410) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	507,67	23,12	1 471,02	114,90
070122	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:340 (450) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	547,84	23,12	1 587,41	114,90
070132	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:37 (50) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	122,47	11,70	322,11	58,14
070133	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	141,32	13,50	371,69	67,09
070134	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	183,75	15,64	483,29	77,72
070135	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	213,67	15,64	561,98	77,72
070136	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:118 (160) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	282,54	15,64	743,12	77,72
070137	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	382,63	15,64	1 006,37	77,72
070147	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:37 (50) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	117,24	11,70	323,64	58,14
070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	136,50	13,50	376,81	67,09
070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	177,77	15,64	490,73	77,72
070150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	206,49	15,64	570,01	77,72
070151	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:118 (160) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	258,50	15,64	713,58	77,72
070152	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	275,76	15,64	761,23	77,72
070153	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	311,18	15,64	859,01	77,72
070154	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:243 (330) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	347,48	23,12	959,21	114,89
070201	БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	198,40	15,64	507,08	77,72
070202	БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ: 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	318,15	15,64	813,14	77,72
070203	БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ: 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	359,35	15,64	918,44	77,72
070213	БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОЩНОСТЬЮ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	309,23	15,64	790,34	77,72
070223	БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА: 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	184,94	15,64	472,68	77,72
070224	БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА: 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	293,18	15,64	749,32	77,72
070225	БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА: 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	331,80	15,64	848,03	77,72
070301	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ: 3,0 М3	МАШ/Ч	130,87	13,48	458,07	66,99
070302	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ: 4,5 М3	МАШ/Ч	205,64	15,64	719,78	77,72

Обоснование	Наименование	Ед изм	Базовая сметная цена без НДС, руб		Текущая сметная цена без НДС, руб	
			сметная стоимость маш/ч	в т ч оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т ч оплата труда машинистов
070303	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 7,0 МЗ	МАШ/Ч	218,02	15,64	763,11	77,72
070304	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 8,0 МЗ	МАШ/Ч	286,18	15,64	1 001,68	77,72
070316	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3,0 МЗ	МАШ/Ч	114,53	13,48	400,88	66,99
070317	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 4,5 МЗ	МАШ/Ч	177,83	15,64	622,43	77,72
070318	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 7,0 МЗ	МАШ/Ч	207,81	15,64	727,37	77,72
070319	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8,0 МЗ	МАШ/Ч	306,03	15,64	1 071,16	77,72
070410	СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ) ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 8 МЗ	МАШ/Ч	326,40	15,64	1 142,46	77,72
070415	СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ) ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 8,0 МЗ	МАШ/Ч	301,23	15,64	1 054,36	77,72
070416	СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ) ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 МЗ	МАШ/Ч	412,17	15,64	1 442,66	77,72
070417	СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ) ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 15 МЗ	МАШ/Ч	547,38	20,97	1 915,93	104,21
070427	СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8,0 МЗ	МАШ/Ч	261,56	15,64	915,50	77,72
070428	СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 МЗ	МАШ/Ч	373,53	15,64	1 307,42	77,72
070429	СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 15 МЗ	МАШ/Ч	481,66	20,97	1 685,89	104,21
070601	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л С ), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ/Ч	132,16	14,84	550,76	73,75
070602	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л С ), ШИРИНА ЩЕЛИ 54 СМ	МАШ/Ч	140,85	14,84	652,78	73,75
080101	ВИБРОФОРМЫ ДЛЯ КАНАЛОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1 0 М	МАШ/Ч	127,54	14,84	458,28	73,75
080102	ВИБРОФОРМЫ ДЛЯ КАНАЛОВ ГЛУБИНОЙ 1 5 М	МАШ/Ч	158,90	14,84	869,63	73,75
080190	КОМПЛЕКТЫ МАШИН ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ КАНАЛОВ, ГЛУБИНОЙ ДО 1 5 М	МАШ/Ч	323,93	59,19	2 069,53	294,14
080200	КОМПЛЕКТЫ МАШИН ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ КАНАЛОВ, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М	МАШ/Ч	512,21	91,98	3 107,10	457,08
080300	КОМПЛЕКТЫ МАШИН ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ КАНАЛОВ, ГЛУБИНОЙ ДО 5 М	МАШ/Ч	1 048,43	122,64	6 561,93	609,44
080502	МАШИНЫ ДРЕНПРОМЫВОЧНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ДЛЯ ДРЕН ДИАМЕТРОМ 100ММ	МАШ/Ч	39,88	15,64	154,30	77,72
080503	МАШИНЫ ДРЕНПРОМЫВОЧНЫЕ САМОХОДНЫЕ ДЛЯ ДРЕН ДИАМЕТРОМ ОТ 100 ДО 250ММ	МАШ/Ч	381,57	29,99	1 476,33	149,03
081202	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30-140 Л С	МАШ/Ч	83,44	13,16	342,25	65,40
081209	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ СРЕДНЕНАПОРНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80-175 Л С	МАШ/Ч	83,86	13,16	344,15	65,40
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ/Ч	113,18	13,48	267,44	-
090102	БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ МЕЛИОРАТИВНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ/Ч	33,23	-	17,22	-
090203	ГРАБЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ/Ч	6,48	-	7,00	-
090501	КОРЧЕВАТЕЛИ-СОБИРАТЕЛИ С ТРАКТОРОМ 79(108) КВТ (Л С )	МАШ/Ч	91,76	14,06	433,68	69,87
090700	МОТОКУСТОРЕЗЫ 2,6 (3,5) КВТ (Л С )	МАШ/Ч	5,20	-	11,52	-
090800	МАШИНА ДЛЯ УСТАНОВКИ СТОЛБИКОВ ОГРАЖДЕНИЯ	МАШ/Ч	98,63	14,06	381,61	69,87
091000	МАШИНЫ ЛЕСОПОСАДОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ/Ч	11,65	-	26,95	-
091100	ОПРЫСКИВАТЕЛИ ВЕНИЛЯТОРНЫЕ	МАШ/Ч	7,63	-	15,70	-
091200	ОПЫЛИВАТЕЛИ ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ/Ч	2,98	-	6,19	-
091301	ПЛУГИ ВЫКОПОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ/Ч	2,74	-	6,37	-
091303	ПЛУГИ-РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ С ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	МАШ/Ч	9,30	-	11,00	-
091305	ПЛУГИ НАВЕСНЫЕ ТРЕХКОРПУСНЫЕ	МАШ/Ч	10,43	-	5,71	-
091306	ПЛУГИ НАВЕСНЫЕ ЧЕТЫРЕХКОРПУСНЫЕ	МАШ/Ч	11,44	-	6,54	-
091400	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ/Ч	8,41	-	11,00	-
091500	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ/Ч	6,60	-	26,87	-
091700	ГЕНЕРАТОРЫ АЭРОЗОЛЬНЫЕ	МАШ/Ч	27,33	-	75,46	-
091901	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ/Ч	27,60	-	57,96	-
092001	СЕЯЛКИ ТУКОВЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ/Ч	1,18	-	2,48	-
092002	СЕЯЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ/Ч	32,49	-	17,74	-
092201	РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ТРАКТОРНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ/Ч	32,49	-	68,23	-
092401	КОСИЛКИ ТРАКТОРНЫЕ	МАШ/Ч	12,95	-	12,74	-
092402	ГАЗОНОКОСИЛКА МОТОРНАЯ	МАШ/Ч	27,96	-	28,51	-
092501	КУЛЬТИВАТОРЫ НАВЕСНЫЕ С ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	МАШ/Ч	26,86	-	21,79	-
092601	ЛУЩИЛЬЩИКИ	МАШ/Ч	22,61	-	58,72	-
092701	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ/Ч	13,27	-	63,25	-
093001	АГРЕГАТЫ ПОСАДОЧНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ/Ч	23,55	-	61,16	-
093101	ОБОРУДОВАНИЕ НАВЕСНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ	МАШ/Ч	4,33	-	9,09	-
100201	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 5Т	МАШ/Ч	194,83	15,25	710,59	75,79
100302	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНОКАНАТНОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 6Т	МАШ/Ч	191,68	17,44	699,10	86,67
100304	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНОКАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3 2Т	МАШ/Ч	174,96	17,44	671,93	86,67
100305	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНОКАНАТНОГО БУРЕНИЯ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 300 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	МАШ/Ч	151,35	15,25	552,01	75,79
100401	КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ МАЧТЫ 3,7Т	МАШ/Ч	109,73	15,25	547,12	75,79
100503	СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН ДО 125 ММ	МАШ/Ч	318,52	15,25	1 161,71	75,79

Обоснование	Наименование	Ед. изм	Базовая сметная цена без НДС, руб.		Текущая сметная цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
100508	МАШИНЫ ШАРОШЕЧНОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ ТРАКТОРА 118 КВТ (160Л С.) , ГЛУБИНА БУРЕНИЯ 32 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 160 ММ	МАШ/Ч	468,64	-	1 060,62	-
100515	МАШИНЫ ШАРОШЕЧНОГО БУРЕНИЯ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ , ГЛУБИНА БУРЕНИЯ 36 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 215 ММ	МАШ/Ч	808,78	15,25	1 830,42	-
100516	МАШИНЫ ШАРОШЕЧНОГО БУРЕНИЯ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ , ГЛУБИНА БУРЕНИЯ 32 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 250 ММ	МАШ/Ч	860,56	15,25	1 947,61	-
100603	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ	МАШ/Ч	59,83	-	9,45	-
100651	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ СРЕДНИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ/Ч	38,79	-	11,24	-
100653	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ СРЕДНИЕ	МАШ/Ч	71,18	-	11,24	-
100702	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ/Ч	82,72	-	13,06	-
100801	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-420 ММ	МАШ/Ч	70,78	15,25	258,15	75,79
100810	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 23 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 150 ММ	МАШ/Ч	355,07	15,25	1 295,02	75,79
100820	СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 105 ММ	МАШ/Ч	243,33	15,25	887,48	75,79
100901	УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ПЕРФОРАТОРНОГО БУРЕНИЯ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 25 М, ДИАМЕТР 48-60 ММ	МАШ/Ч	375,95	-	1 371,17	-
101001	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ 7,2 МЗ/Ч	МАШ/Ч	29,18	-	80,56	-
101002	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ/Ч	84,14	15,25	308,23	75,78
101201	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И СУСПЕНЗИЙ, ПОДАЧА ДО 1000 МЗ/Ч, НАПОР 100 М	МАШ/Ч	7,83	-	14,95	-
101301	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ПОДАЧА 0.9-7.2 МЗ/Ч, НАПОР ДО 400-200 М	МАШ/Ч	14,89	-	51,13	-
101302	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ПОДАЧА ДО 32 МЗ/Ч, НАПОР ДО 400 М	МАШ/Ч	36,36	-	124,87	-
101401	НАСОСЫ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ ТВЕРДЫЕ ЧАСТИЦЫ, ПОДАЧА ДО 45 МЗ/Ч, НАПОР ДО 55 М	МАШ/Ч	11,51	-	36,22	-
101402	НАСОСЫ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ ТВЕРДЫЕ ЧАСТИЦЫ, ПОДАЧА ДО 160 МЗ/Ч, НАПОР ДО 30 М	МАШ/Ч	23,19	-	79,64	-
102001	БУР ФРЕЗЕРНО-ДОРОЖНЫЙ ФДБ-1100	МАШ/Ч	49,42	-	128,35	-
110101	БАДЬИ 2 МЗ	МАШ/Ч	2,18	-	5,30	-
110102	БАДЬИ 4 МЗ	МАШ/Ч	2,52	-	6,13	-
110201	БЕТОНОНАСОСЫ:ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТОННЕЛЕЙ, 10МЗ/Ч (ПЕ- РЕДВИЖНЫЕ)	МАШ/Ч	121,56	15,26	243,57	75,83
110210	БЕТОНОНАСОСЫ.ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, 5-65МЗ/Ч	МАШ/Ч	521,76	27,69	1 045,43	137,60
110211	АВТОБЕТОНОНАСОСЫ 65 МЗ/Ч	МАШ/Ч	121,56	15,26	1 043,38	75,83
110215	АВТОБЕТОНОНАСОСЫ ПОРШНЕВЫЕ	МАШ/Ч	299,97	27,69	1 607,48	137,60
110300	МАШИНЫ ДЛЯ ВНУТРИ БЛОЧНОЙ ПЕРЕВОЗКИ БЕТОНА	МАШ/Ч	174,66	16,22	675,78	80,60
110401	КРАНЫ МАНИПУЛЯТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 1.6Т	МАШ/Ч	93,39	10,12	379,68	50,29
110501	ГЛИНОМШАЛКИ, 4 МЗ	МАШ/Ч	29,66	10,12	117,21	50,29
110601	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ:350 Л	МАШ/Ч	4,55	-	15,73	-
110602	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ:750 Л	МАШ/Ч	10,69	-	42,62	-
110603	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ:2000 Л	МАШ/Ч	17,89	-	71,32	-
110801	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ГРАВИТАЦИОННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ/Ч	19,27	14,06	86,31	69,87
110804	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ГРАВИТАЦИОННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 500 Л	МАШ/Ч	22,29	14,06	99,84	69,87
110808	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ/Ч	17,87	11,43	80,04	56,80
110811	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 165 Л	МАШ/Ч	17,12	11,43	78,58	56,80
110831	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ, ЕМКОСТЬ ДО 6.3 МЗ	МАШ/Ч	188,80	15,26	823,27	75,83
110851	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ЕМКОСТЬ ДО 5МЗ	МАШ/Ч	90,77	14,06	396,51	69,87
110901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ:65 Л	МАШ/Ч	14,26	10,12	64,40	50,29
110902	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ:250 Л	МАШ/Ч	17,87	10,12	80,70	50,29
110903	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ СТАЦИОНАРНЫЕ:500 Л	МАШ/Ч	24,59	10,18	103,10	50,59
110904	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ СТАЦИОНАРНЫЕ:800 Л	МАШ/Ч	53,06	10,18	211,81	50,59
110950	ЦЕМЕНТ-ПУШКИ	МАШ/Ч	87,17	11,43	78,30	56,80
111000	АГРЕГАТЫ ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ СТЕН САМОХОДНЫЕ	МАШ/Ч	99,06	-	379,18	-
111100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ/Ч	2,31	-	5,19	-
111102	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	15,41	-	4,13	-
111201	ВИБРАТОРЫ КРАНОВЫЕ	МАШ/Ч	9,28	-	20,85	-
111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ/Ч	0,77	-	1,73	-
111500	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ	МАШ/Ч	24,20	10,12	75,16	50,29
111501	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ	МАШ/Ч	27,02	10,12	83,92	50,29
111605	ЗАВОДЫ БЕТОННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ 7,5 МЗ/Ч	МАШ/Ч	696,66	121,41	3 135,71	603,33
112002	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИЕМА И ПОДАЧИ ЖЕСТКИХ РАСТВОРОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 22.5 МЗ/Ч, ЕМКОСТЬ 2.5 МЗ	МАШ/Ч	30,52	13,16	112,79	65,40
112003	УСТАНОВКИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПОДАЧЕ РАСТВОРОВ ИХ СУХИХ СМЕСЕЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3 МЗ/МИН	МАШ/Ч	140,79	32,67	520,32	162,35
120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ:3500 Л	МАШ/Ч	190,55	23,28	648,53	115,69
120102	АВТОГУДРОНАТОРЫ:7000 Л	МАШ/Ч	192,08	24,69	653,74	122,70
120131	АВТОБИТУМОВОЗЫ ДО 15Т	МАШ/Ч	162,10	13,16	660,46	65,40
120201	АВТОГРЕЙДЕРЫ:ЛЕГКОГО ТИПА 66.2 (90) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	145,20	15,64	569,60	77,72
120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (135 Л.С.)	МАШ/Ч	198,11	15,64	777,16	77,72
120203	АВТОГРЕЙДЕРЫ ТЯЖЕЛОГО ТИПА БОЛЕЕ 177 (240) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	244,72	15,64	960,01	77,72
120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ/Ч	18,92	-	1,77	-
120600	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ/Ч	181,29	11,43	572,29	56,80

Обоснование	Наименование	Ед изм	Базовая сметная цена без НДС, руб		Текущая сметная цена без НДС, руб	
			сметная стоимость маш/ч	в тч оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в тч оплата труда машинистов
120621	ЗАЛИВЩИК БИТУМА 750 Л, ПРИЦЕПНОЙ К ТРАКТОРУ	МАШ/Ч	61,45	-	161,82	-
120651	ЗАВОДЫ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ 50 Т/Ч	МАШ/Ч	2 928,08	170,04	8 463,52	844,99
120701	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ/Ч	4,50	-	15,31	-
120711	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ/Ч	41,33	-	86,14	-
120712	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 50 Т	МАШ/Ч	69,82	-	193,32	-
120801	КАТКИ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ С ТЯГАЧОМ 15 Т	МАШ/Ч	245,23	15,25	1 028,61	75,78
120802	КАТКИ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ С ТЯГАЧОМ 25 Т	МАШ/Ч	333,35	15,25	1 138,03	75,78
120901	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2 2Т	МАШ/Ч	79,54	11,43	358,97	56,80
120906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ/Ч	104,66	13,16	521,65	65,40
120907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ/Ч	144,62	15,25	548,59	75,78
120908	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ/Ч	152,42	15,25	567,98	75,78
120910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ/Ч	177,93	15,25	741,61	75,78
120911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/Ч	231,54	15,25	965,06	75,78
120951	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА ДО 8Т	МАШ/Ч	81,27	13,16	366,78	65,40
120952	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8Т	МАШ/Ч	102,35	13,16	461,92	65,40
121001	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ/Ч	168,61	11,70	394,26	58,14
121011	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ/Ч	33,52	-	100,06	-
121012	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ/Ч	46,06	-	192,26	-
121101	МАШИНЫ БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НА РЕЛЬС-ФОРМАХ МАШИНЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	МАШ/Ч	133,77	26,68	567,91	132,58
121102	МАШИНЫ БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НА РЕЛЬС-ФОРМАХ ПРОФИЛИРОВЩИКИ ОСНОВАНИЙ	МАШ/Ч	85,83	15,25	348,17	75,78
121103	МАШИНЫ БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НА РЕЛЬС-ФОРМАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЦЕМЕНТОБЕТОНА	МАШ/Ч	87,48	15,25	352,28	75,78
121200	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ/Ч	244,64	15,25	209,35	75,78
121201	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ/Ч	294,79	15,25	211,29	75,78
121301	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПОПЕРЕЧНЫХ	МАШ/Ч	437,17	26,68	211,29	132,58
121302	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ	МАШ/Ч	565,41	26,68	211,29	132,58
121303	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ	МАШ/Ч	387,78	26,68	211,29	132,58
121304	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА БЕТОНУКЛАДЧИКИ СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ФОРМАМИ	МАШ/Ч	942,98	26,68	3 702,48	132,58
121305	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА КОНВЕЙЕРЫ-ПЕРЕГРУЗАТЕЛИ	МАШ/Ч	53,93	-	185,88	-
121306	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ	МАШ/Ч	221,05	15,25	742,79	75,78
121307	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЕ АСФАЛЬТОУКЛАДОЧНОЕ	МАШ/Ч	66,27	-	232,64	-
121309	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА ПРОФИЛИРОВЩИКИ ОСНОВАНИЯ СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ФОРМАМИ	МАШ/Ч	830,72	26,68	2 721,64	132,58
121310	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЦЕМЕНТОБЕТОНА СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ФОРМАМИ	МАШ/Ч	735,84	26,68	2 472,11	132,58
121312	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА ФИНИШЕРЫ ТРУБЧАТЫЕ	МАШ/Ч	192,80	14,06	649,95	69,87
121400	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ/Ч	64,69	13,16	311,66	65,40
121500	ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130 1 Г	МАШ/Ч	188,81	13,16	786,84	65,40
121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/Ч	178,57	15,25	562,44	75,78
121700	МАШИНЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА УКРЕПИТЕЛЬНЫХ ПОЛОС	МАШ/Ч	190,07	15,28	735,40	75,93
121801	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	МАШ/Ч	168,73	13,48	411,42	66,99
121802	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИЦЕМЕНТА	МАШ/Ч	155,93	13,16	512,80	65,40
121901	СНЕГООЧИСТИТЕЛИ НА АВТОМОБИЛЕ ПЛУЖНЫЕ	МАШ/Ч	115,13	15,25	423,99	75,78
121902	СНЕГООЧИСТИТЕЛИ НА АВТОМОБИЛЕ ШНЕКОРОТОРНЫЕ	МАШ/Ч	336,91	26,68	1 209,48	132,58
122000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ/Ч	208,69	15,25	513,22	75,79
122100	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГРУНТОВЫХ СМЕСЕЙ, 116 КВТ (158Л С )	МАШ/Ч	354,75	30,50	1 311,05	151,57
122101	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ 3 Т/Ч	МАШ/Ч	198,53	30,50	914,33	151,57
122201	ФРЕЗЫ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ (ДОРОЖНЫЕ) 121,5 КВТ (165 Л С )	МАШ/Ч	329,38	15,25	733,50	75,78
122301	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ С ТРАКТОРОМ	МАШ/Ч	68,20	11,70	224,29	58,14
122401	ПАРООБРАЗОВАТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ/Ч	130,20	15,25	428,18	75,78
122501	КИРКОВЩИКИ	МАШ/Ч	2,47	-	6,37	-
122601	РАЗОГРЕВАТЕЛИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	МАШ/Ч	108,44	15,25	356,62	75,78
122801	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ/Ч	85,81	-	60,14	-
123101	ТЕРМОСЫ-БУНКЕРЫ ОБЪЕМОМ 3 М3	МАШ/Ч	16,00	-	44,18	-
123201	УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕМОНТА ПОКРЫТИЙ СТРУИНО-ИНЪЕКЦИОННЫМ МЕТОДОМ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ/Ч	583,20	30,50	1 514,03	151,57
130501	ДРЕЗИНЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ С КРАНОМ 1 Т	МАШ/Ч	187,92	29,99	313,13	149,03
130502	ДРЕЗИНЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ С КРАНОМ 3 5 Т	МАШ/Ч	269,78	29,99	449,53	149,03
131901	ПУТЕПОДЪЕМНИКИ САМОХОДНЫЕ	МАШ/Ч	159,87	21,97	525,76	109,18
132560	ВАГОНЕТКИ УЗКОЙ КОЛЕИ	МАШ/Ч	1,79	-	5,11	-
132601	ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 71 Т	МАШ/Ч	17,47	-	63,20	-
132603	ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 20 Т	МАШ/Ч	8,82	3,00	28,09	14,91
132701	ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 294 (400) КВТ (Л С )	МАШ/Ч	312,03	29,99	919,89	149,03
132801	ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ МАНЕВРОВЫЕ 552 (750) КВТ (Л С )	МАШ/Ч	489,52	29,99	1 370,46	149,03
132803	ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ МАНЕВРОВЫЕ 883 (1200) КВТ (Л С )	МАШ/Ч	618,38	29,99	1 745,93	149,03



Обоснование	Наименование	Ед. изм	Базовая сметная цена без НДС, руб.		Текущая сметная цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
134001	СТАНОК РЕЛЬСОСВЕРЛИЛЬНЫЙ	МАШ/Ч	3,25	-	7,98	-
134011	СТАНОК РЕЛЬСОРЕЗНЫЙ	МАШ/Ч	20,34	-	25,60	-
134033	КЛЮЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ/Ч	1,66	-	2,85	-
134051	ДОМКРАТЫ ПУТЕВЫЕ	МАШ/Ч	1,07	-	1,81	-
134101	ШПАЛОПОДБОЙКИ	МАШ/Ч	1,59	-	1,41	-
140101	АГРЕГАТЫ КОПРОВЫЕ БЕЗ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТА НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА, 065 МЗ	МАШ/Ч	200,16	17,44	700,94	86,67
140102	АГРЕГАТЫ КОПРОВЫЕ БЕЗ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТА НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА, 1 МЗ	МАШ/Ч	210,24	17,44	736,24	86,67
140103	АГРЕГАТЫ КОПРОВЫЕ БЕЗ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТА НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА, 1.25 МЗ	МАШ/Ч	235,25	17,44	823,82	86,67
140110	АГРЕГАТЫ КОПРОВЫЕ БЕЗ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 80 (108) КВТ (П.С.)	МАШ/Ч	251,50	17,44	880,73	86,67
140201	КОПРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ ДЛЯ СВАЙ, ДЛИНОЙ ДО 12 М	МАШ/Ч	193,67	17,44	609,15	86,67
140202	КОПРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ ДЛЯ СВАЙ, ДЛИНОЙ ДО 20 М	МАШ/Ч	263,88	17,44	829,98	86,67
140301	КОПРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ:С ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ, 2,5 Т	МАШ/Ч	238,98	17,44	751,66	86,67
140310	КОПРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ:С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ МОЛОТОМ, 6 Т	МАШ/Ч	246,09	17,44	774,02	86,67
140311	КОПРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ:С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ МОЛОТОМ, 8 Т	МАШ/Ч	405,55	17,44	1 275,57	86,67
140401	ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ, ДО 1,5Т	МАШ/Ч	38,89	4,85	136,16	24,10
140406	ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ, ДО 3 Т	МАШ/Ч	64,94	4,85	186,73	24,10
140411	ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК	МАШ/Ч	130,31	5,35	452,37	26,59
140501	ДИЗЕЛЬ-МОЛОТЫ:0,5 Т	МАШ/Ч	28,44	-	85,71	-
140502	ДИЗЕЛЬ-МОЛОТЫ:1,25 Т	МАШ/Ч	42,61	-	128,41	-
140503	ДИЗЕЛЬ-МОЛОТЫ:1,8 Т	МАШ/Ч	59,87	-	180,42	-
140504	ДИЗЕЛЬ-МОЛОТЫ:2,5 Т	МАШ/Ч	74,40	-	224,21	-
140505	ДИЗЕЛЬ-МОЛОТЫ:3,5 Т	МАШ/Ч	92,05	-	277,40	-
140506	ДИЗЕЛЬ-МОЛОТЫ:5 Т	МАШ/Ч	99,75	-	300,60	-
140512	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД БУРОНАБИВНЫЕ СВАИ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М РОТОРНОГО БУРЕНИЯ	МАШ/Ч	192,29	17,44	840,19	86,67
140600	КОМПЛЕКТЫ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М	МАШ/Ч	307,97	26,68	1 345,64	132,59
140602	УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД СВАИ КОВШОВОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 24 М, ДИАМЕТРОМ ДО 1200 ММ	МАШ/Ч	174,75	15,25	637,35	75,79
140604	УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД СВАИ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ	МАШ/Ч	225,48	15,25	822,38	75,79
140701	УСТАНОВКА С ПЛОСКИМ ГРЕЙФЕРОМ ДЛЯ ПРОХОДКИ ТРАНШЕЙ	МАШ/Ч	237,77	26,68	878,72	132,58
140800	УСТАНОВКИ ПРОМЫСЛОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ (ПАРООБРАЗОВАТЕЛИ)	МАШ/Ч	756,31	15,25	2 795,09	75,78
140901	НАСОСЫ ДЛЯ ПОДМЫВА ГРУНТА ПОДАЧА 60 МЗ/Ч, НАПОР 165 М	МАШ/Ч	69,90	13,72	265,39	68,19
141000	ГРЕЙФЕР ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА ДЛЯ ПРОХОДКИ ТРАНШЕЙ ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЗАВЕС	МАШ/Ч	344,24	17,44	1 132,09	86,67
141100	БАРРАЖНАЯ МАШИНА	МАШ/Ч	746,80	26,68	2 455,97	132,58
141400	СВАЙНО-БУРОВАЯ УСТАНОВКА НА БАЗЕ КРАНА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 25Т	МАШ/Ч	292,84	17,44	1 068,05	86,67
150101	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ	МАШ/Ч	154,50	13,16	508,10	65,40
150102	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ	МАШ/Ч	304,90	13,72	1 002,71	68,18
150401	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ/Ч	4,58	-	3,66	-
150701	ТРУБОУКЛАДЧИКИ, ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ):ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ/Ч	199,40	15,28	820,32	75,93
150702	ТРУБОУКЛАДЧИКИ, ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ):ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ/Ч	212,11	15,28	872,61	75,93
150703	ТРУБОУКЛАДЧИКИ, ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ): 800-1000 ММ (35 Т)	МАШ/Ч	247,18	15,28	1 016,89	75,93
150704	ТРУБОУКЛАДЧИКИ, ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ):1200 ММ (50 Т)	МАШ/Ч	767,32	15,28	3 156,72	75,93
150705	ТРУБОУКЛАДЧИКИ, ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ):1400 ММ (63-90 Т)	МАШ/Ч	813,54	17,44	3 346,86	86,66
150801	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ:ПОЛУСТАЦИОНАРНЫЕ	МАШ/Ч	129,07	38,11	209,00	189,39
150802	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ/Ч	374,90	26,68	858,83	132,58
150901	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:150-300 ММ	МАШ/Ч	109,65	24,69	422,53	122,69
150902	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:350-500 ММ	МАШ/Ч	203,14	25,23	761,51	125,38
150903	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:600-800 ММ	МАШ/Ч	254,37	26,68	950,20	132,58
150904	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:1000-1200 ММ	МАШ/Ч	439,21	26,68	1 597,14	132,58
151000	МАШИНЫ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ АНКЕРОВ (БЕЗ КРАНА-ТРУБОУКЛАДЧИКА)	МАШ/Ч	70,12	-	193,60	-
151101	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:ДО 150 ММ	МАШ/Ч	66,58	24,69	286,93	122,69
151102	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:200-300 ММ	МАШ/Ч	116,62	24,69	338,91	122,69
151103	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 350-500 ММ	МАШ/Ч	170,35	25,23	575,16	125,38
151104	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:ОТ 600-800 ММ	МАШ/Ч	208,43	26,68	842,35	132,58
151201	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 200-300 ММ	МАШ/Ч	258,17	24,69	956,27	122,69
151202	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:350-500 ММ	МАШ/Ч	394,64	25,23	1 434,41	125,38
151203	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:ОТ 600-800 ММ	МАШ/Ч	452,98	26,68	1 623,15	132,58
151301	СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:200-500 ММ	МАШ/Ч	97,97	11,55	473,51	57,40
151302	СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:ДО 1000 ММ	МАШ/Ч	161,65	11,55	781,28	57,40
151501	УСТАНОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325-630 ММ	МАШ/Ч	186,79	15,25	703,16	75,78
151600	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 700 МЗ/ЧАС	МАШ/Ч	179,47	13,50	744,97	67,09
151700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ/Ч	61,34	13,50	239,95	67,09
151801	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ	МАШ/Ч	450,78	-	1 244,59	-
151901	ЦЕНТРАТОРЫ ВНУТРЕННИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:ДО 500 ММ	МАШ/Ч	19,86	-	61,76	-
151902	ЦЕНТРАТОРЫ ВНУТРЕННИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:700-800 ММ	МАШ/Ч	20,72	-	64,43	-
151903	ЦЕНТРАТОРЫ ВНУТРЕННИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:900-1000 ММ	МАШ/Ч	26,54	-	82,53	-

Обоснование	Наименование	Ед. изм	Базовая сметная цена без НДС, руб.		Текущая сметная цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
151904	ЦЕНТРАТОРЫ ВНУТРЕННИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:1200 ММ	МАШ/Ч	28,71	-	89,28	-
151905	ЦЕНТРАТОРЫ ВНУТРЕННИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ:1400 ММ	МАШ/Ч	33,23	-	103,33	-
152001	БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ/Ч	192,29	13,50	740,26	67,09
152201	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	135,71	13,50	565,55	67,09
152202	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ:96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	198,68	15,83	827,97	78,67
152301	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ:29 (40) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	63,67	11,70	207,26	58,14
152302	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ:40 (55) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	86,72	11,70	279,54	58,14
152303	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ:59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	109,55	13,50	343,91	67,09
152304	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 108 (145) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	191,10	15,64	599,92	77,73
152401	ПЛЕТЕВОЗЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ДО 12 Т	МАШ/Ч	153,65	16,78	667,62	83,39
152600	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ/Ч	213,64	15,75	606,20	78,27
152701	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ.60 КВТ	МАШ/Ч	121,63	15,75	411,40	78,27
152702	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 100 КВТ	МАШ/Ч	177,31	15,75	599,74	78,27
152800	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ): 11,2 М3/МИН	МАШ/Ч	162,51	14,06	366,73	69,87
152900	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ): 50 М3/МИН	МАШ/Ч	818,48	16,29	1 847,02	80,95
153101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ:5 Т	МАШ/Ч	117,54	15,75	489,91	78,27
153102	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ:10 Т	МАШ/Ч	166,93	16,22	695,76	80,60
153200	ЛЕБЕДКИ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 1471.5 (150) КН (Т)	МАШ/Ч	681,82	25,23	2 065,70	125,39
153701	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ/Ч	11,51	-	19,74	-
153702	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ/Ч	17,04	-	29,23	-
160100	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ, ВМЕСТИМОСТЬЮ БАРАБАНА 2,7 М3	МАШ/Ч	156,43	15,75	682,12	78,26
160201	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ/Ч	187,28	12,16	837,79	60,43
160202	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.):10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ/Ч	73,20	12,16	190,12	-
160401	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ/Ч	144,23	12,16	581,82	60,43
160402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ/Ч	142,52	15,75	670,53	78,27
160501	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.), ГЛУБИНА БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ/Ч	161,95	15,75	707,62	78,27
160601	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	158,64	12,25	758,55	60,88
160801	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,65 М3	МАШ/Ч	207,75	26,68	721,22	132,58
160901	БУЛЬДОЗЕРЫ НА БАЗЕ ТРАКТОРА 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	263,07	15,64	672,37	77,72
161001	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ.10 Т	МАШ/Ч	177,95	15,28	448,05	75,93
161002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ:16 Т	МАШ/Ч	213,94	15,28	713,14	75,93
161100	АППАРАТЫ СМАЗОЧНЫЕ ТРОССОВЫЕ	МАШ/Ч	2,77	-	5,94	-
161300	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ/Ч	28,57	-	74,20	-
170101	КАБЕЛЕУКЛАДЧИКИ КОЛЕСНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ЛЕГКИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МАЛОГАБАРИТНЫХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ КУ-120 В	МАШ/Ч	90,20	-	247,90	-
170102	КАБЕЛЕУКЛАДЧИКИ КОЛЕСНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ КУК-5 М	МАШ/Ч	191,29	-	525,73	-
170103	КАБЕЛЕУКЛАДЧИКИ НАВЕСНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ СИММЕТРИЧНОГО КАБЕЛЯ КНВ-2К	МАШ/Ч	1 114,45	29,99	3 062,88	-
170104	КАБЕЛЕУКЛАДЧИКИ ПРИЦЕПНЫЕ ЛЕГКИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОЙ И ЗОНОВОЙ СВЯЗИ, ЛПК -20-2	МАШ/Ч	84,86	-	233,22	-
170105	КАБЕЛЕУКЛАДЧИКИ КОЛЕСНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУК-4Б	МАШ/Ч	154,18	-	423,74	-
170201	КОМПЛЕКСНЫЕ МАШИНЫ:МАШИНА КАБЕЛЬНАЯ КМ-2А	МАШ/Ч	214,89	13,72	831,43	68,18
170202	МАШИНЫ КОМПЛЕКСНЫЕ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОКОЛА ГРУНТА НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ	МАШ/Ч	310,70	13,72	1 202,13	68,18
170300	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ/Ч	124,34	13,72	481,08	68,18
170500	ТРАНШЕЕЗАСЫПЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЕСНЫЕ Т3-2В	МАШ/Ч	12,95	-	34,95	-
170601	ТРАНСПОРТЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЕРМОКАМЕР И КАБЕЛЬНЫХ БАРАБАНОВ, ВЕСОМ ДО 4,5 Т ТТК-1	МАШ/Ч	37,23	-	98,49	-
170700	ВОЛОКУШИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БАРАБАНОВ С КАБЕЛЕМ В ЗАБОЛОЧЕННЫХ МЕСТНОСТЯХ В-1	МАШ/Ч	45,44	-	121,62	-
170800	ЛЫЖИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ АВТОКРАНОВ В ЗАБОЛОЧЕННЫХ МЕСТНОСТЯХ С ПОМОЩЬЮ ТРАКТОРА КМ-150	МАШ/Ч	7,31	-	19,51	-
171301	ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНО-НАСТРОЕЧНЫЕ	МАШ/Ч	170,62	12,16	242,48	60,43
171312	ЛАБОРАТОРИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ КАМАЗ (ЛИОК)	МАШ/Ч	719,85	17,44	397,00	86,67
171351	ПРОПОРЩИК ПРИЦЕПНОЙ	МАШ/Ч	50,82	-	132,13	-
171401	КАБЕЛЕУКЛАДЧИКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ	МАШ/Ч	515,49	29,99	1 416,74	-
180101	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ, ПОДАЧА 80 М3/ЧАС, НАПОР 30 М	МАШ/Ч	304,81	57,63	1 169,67	286,39
180102	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ, ПОДАЧА 140 М3/ЧАС, НАПОР 37-52 М	МАШ/Ч	705,44	70,10	2 707,04	348,35
180120	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ:ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПОДАЧА 80 М3/ЧАС, НАПОР 40 М	МАШ/Ч	293,61	45,16	1 126,69	224,42
180121	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПОДАЧА 140 М3/ЧАС, НАПОР 37-52 М	МАШ/Ч	484,26	59,19	1 858,29	294,14
180122	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ:ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПОДАЧА 200 М3/ЧАС, НАПОР 50-63 М	МАШ/Ч	721,13	81,06	2 767,25	402,82
180123	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ЭГЗУ, ПОДАЧА 200 М3/ЧАС, НАПОР 50-63 М	МАШ/Ч	757,04	81,06	2 905,05	402,82
180124	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ:ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПОДАЧА 400 М3/ЧАС, НАПОР 71 М	МАШ/Ч	1 375,29	95,09	5 277,51	472,54
180125	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ:ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ЭГЗУ, ПОДАЧА 400 М3/ЧАС, НАПОР 71 М	МАШ/Ч	1 581,00	95,09	6 066,90	472,54
180126	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ:ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПОДАЧА 600 М3/ЧАС, НАПОР 80 М	МАШ/Ч	2 331,34	114,22	8 946,24	567,60
190101	НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 50 М3/ЧАС, НАПОР 50 М	МАШ/Ч	34,77	20,24	119,41	100,59
190103	НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 200 М3/ЧАС, НАПОР 95 М	МАШ/Ч	54,79	29,99	188,16	149,05
200301	ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 400 М3/Ч, НАПОР 40 М	МАШ/Ч	105,96	13,16	363,88	65,40

Обоснование	Наименование	Ед. изм	Базовая сметная цена без НДС, руб.		Текущая сметная цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
200302	ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 МЗ/Ч, НАПОР 80 М	МАШ/Ч	264,92	26,68	909,78	132,60
210101	БАРЖИ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:НЕСАМОХОДНЫЕ 250 Т	МАШ/Ч	78,97	15,64	364,60	77,72
210102	БАРЖИ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:НЕСАМОХОДНЫЕ 400-450 Т	МАШ/Ч	140,68	15,64	628,63	77,72
210103	БАРЖИ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:НЕСАМОХОДНЫЕ 1000 Т	МАШ/Ч	465,38	31,28	1 716,68	155,44
210110	БАРЖИ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:САМОХОДНЫЕ 250 Т	МАШ/Ч	752,14	77,41	2 903,59	384,68
210120	БАРЖИ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:НЕСАМОХОДНЫЕ 250 Т	МАШ/Ч	102,02	20,97	466,52	104,21
210121	БАРЖИ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:НЕСАМОХОДНЫЕ 400-450 Т	МАШ/Ч	169,79	20,97	800,34	104,21
210130	БАРЖИ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:САМОХОДНЫЕ 250 Т	МАШ/Ч	1 146,89	134,45	5 699,89	668,13
210201	БУКСИРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ 221 (300) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	324,63	48,86	1 583,51	242,80
210202	БУКСИРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ 294 (400) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	444,79	84,93	2 523,50	422,05
210211	БУКСИРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ 294 (400) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	553,11	110,69	3 073,02	550,06
210212	БУКСИРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ 552 (750) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	1 372,47	135,78	5 090,37	674,74
210301	ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ 110 (150) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	387,78	102,11	2 129,83	507,42
210306	ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ 110 (150) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	684,90	131,51	4 094,08	653,52
210401	КОПРЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ, 6Т	МАШ/Ч	978,81	135,78	3 983,48	674,77
210406	КОПРЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ, 6Т	МАШ/Ч	1 316,69	135,78	5 257,31	674,77
210501	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:НЕСАМОХОДНЫЕ 5 Т	МАШ/Ч	941,70	134,45	3 462,92	668,13
210506	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:САМОХОДНЫЕ 16 Т	МАШ/Ч	1 172,95	134,45	5 939,23	668,13
210507	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:САМОХОДНЫЕ 100 Т	МАШ/Ч	1 360,24	161,25	7 905,92	801,31
210508	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:САМОХОДНЫЕ 300 Т	МАШ/Ч	4 216,96	221,71	15 354,45	1 101,76
210515	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:НЕСАМОХОДНЫЕ 5 Т	МАШ/Ч	1 137,62	134,45	4 207,77	668,13
210520	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:САМОХОДНЫЕ 16 Т	МАШ/Ч	1 975,30	134,45	7 252,53	668,13
210521	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:САМОХОДНЫЕ 100 Т	МАШ/Ч	3 271,89	228,98	13 721,00	1 137,89
210601	ШАЛАНДЫ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ НЕСАМОХОДНЫЕ, 250 Т	МАШ/Ч	87,85	26,68	475,29	132,58
210606	ШАЛАНДЫ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ, НЕСАМОХОДНЫЕ 250 Т	МАШ/Ч	111,87	26,68	612,48	132,58
210621	ШАЛАНДЫ САМОХОДНЫЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ 450 Т	МАШ/Ч	210,00	26,68	1 149,74	132,58
210701	ПОНТОНЫ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:40 Т	МАШ/Ч	18,69	13,72	112,19	68,18
210702	ПОНТОНЫ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:100 Т	МАШ/Ч	45,88	13,72	228,17	68,18
210703	ПОНТОНЫ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:400-450 Т	МАШ/Ч	169,37	13,72	751,21	68,18
210704	ПОНТОНЫ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:800 Т	МАШ/Ч	241,93	20,97	1 032,89	104,21
210710	ПОНТОНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:40 Т	МАШ/Ч	29,79	17,44	153,12	86,67
210711	ПОНТОНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:100 Т	МАШ/Ч	62,85	17,44	294,86	86,67
210712	ПОНТОНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:400-450 Т	МАШ/Ч	319,71	17,44	1 337,55	86,67
210713	ПОНТОНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:800 Т	МАШ/Ч	311,45	20,97	1 322,69	104,21
210801	КОНДУКТОРЫ ПЛАВУЧИЕ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	МАШ/Ч	238,73	20,97	1 017,15	104,21
210802	КОНДУКТОРЫ ПЛАВУЧИЕ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ	МАШ/Ч	332,05	20,97	1 351,59	104,21
210901	УСТАНОВКИ ВИБРОУПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАВУЧИЕ ДЛЯ 2 ЗОНЫ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	МАШ/Ч	47,76	12,16	176,51	60,43
210902	УСТАНОВКИ ВИБРОУПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАВУЧИЕ ДЛЯ 2 ЗОНЫ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ	МАШ/Ч	56,31	12,16	208,10	60,43
220201	ТЕЛЕЖКИ СЛИПОВЫЕ КОСЯКОВЫЕ 150 Т	МАШ/Ч	75,16	4,85	247,18	24,10
220203	ТЕЛЕЖКИ СТАПЕЛЬНЫЕ 75 Т, САМОХОДНЫЕ	МАШ/Ч	38,30	5,35	125,96	26,59
230101	БАРЖИ 100 Т	МАШ/Ч	35,85	6,07	117,99	30,16
230102	БАРЖИ 200 Т	МАШ/Ч	50,58	6,07	168,23	30,16
230103	БАРЖИ 300 Т	МАШ/Ч	53,19	6,07	176,99	30,16
230104	БАРЖИ 400 Т	МАШ/Ч	72,18	6,07	239,48	30,16
230105	БАРЖИ 600 Т	МАШ/Ч	101,94	6,07	339,96	30,16
230201	БУКСИРЫ 110 (150) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	287,54	48,86	1 190,61	242,80
230202	БУКСИРЫ 221 (300) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	463,72	49,75	1 870,96	247,23
230203	БУКСИРЫ 331 (450) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	618,75	58,26	2 534,29	289,52
230301	КАТЕРА БУКСИРНЫЕ 66 (90) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	114,41	49,75	376,25	247,23
230401	ЗАВОЗНИ МОТОРИЗОВАННЫЕ 66 (90) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	122,60	16,29	403,19	80,95
230501	КОНДУКТОРЫ ПЛАВУЧИЕ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ШПУНТА И СВАЙ	МАШ/Ч	121,53	49,75	392,23	247,23
230502	КОНДУКТОРЫ ПЛАВУЧИЕ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК	МАШ/Ч	260,99	26,68	795,35	132,58
230601	КОПРЫ ПЛАВУЧИЕ С ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ 1,8 Т	МАШ/Ч	230,61	48,86	757,93	242,82
230602	КОПРЫ ПЛАВУЧИЕ С ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ 6 Т	МАШ/Ч	629,92	162,93	2 348,16	809,70
230701	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ НЕСАМОХОДНЫЕ 5 Т	МАШ/Ч	438,63	77,41	1 846,34	384,68
230702	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ НЕСАМОХОДНЫЕ 16 Т	МАШ/Ч	733,58	77,41	2 717,88	384,68
230703	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ НЕСАМОХОДНЫЕ 25 Т	МАШ/Ч	821,63	77,41	1 988,38	384,68
230710	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ САМОХОДНЫЕ 100 Т	МАШ/Ч	2 667,16	294,15	9 296,29	1 461,74
240100	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ/Ч	75,28	13,72	261,88	-
240303	ГИДРОМОНИТОРНО-ЭЖЕКТОРНЫЕ И ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СНАРЯДЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОДВОДНЫХ ТРАНШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 МЗ/Ч	МАШ/Ч	496,52	59,19	1 905,34	294,14
240304	ГИДРОМОНИТОРНО-ЭЖЕКТОРНЫЕ И ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СНАРЯДЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОДВОДНЫХ ТРАНШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 90 МЗ/Ч	МАШ/Ч	712,62	84,93	2 734,59	422,05
240342	ШТАНГОВЫЕ (ЧЕРПАКОВЫЕ) СНАРЯДЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 МЗ	МАШ/Ч	387,69	15,64	1 028,25	77,72
240343	ШТАНГОВЫЕ (ЧЕРПАКОВЫЕ) СНАРЯДЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ/Ч	469,90	15,64	1 246,30	77,72
240361	МНОГОЧЕРПАКОВЫЕ СНАРЯДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ГРУНТУ 200 МЗ/Ч	МАШ/Ч	1 779,37	48,86	6 828,12	242,80

Обоснование	Наименование	Ед. изм	Базовая сметная цена без НДС, руб.		Текущая сметная цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
240400	УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗМЫВА И ОТСОСА ГРУНТА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	111,66	13,72	539,06	68,18
240500	НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ВОДООТЛИВНЫЕ, ПОДАЧА 400 МЗ/Ч	МАШ/Ч	104,79	13,72	457,95	68,19
240701	УСТАНОВКИ СКРЕПЕРНЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДВОДНЫХ ТРАНШЕЙ С КОВШОМ 1-1.5 МЗ	МАШ/Ч	376,95	12,16	1 225,49	60,43
240801	ПОНТОНЫ РАЗГРУЖАЮЩИЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1.5 Т	МАШ/Ч	1,93	-	6,00	-
240802	ПОНТОНЫ РАЗГРУЖАЮЩИЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:3 Т	МАШ/Ч	3,65	-	11,45	-
240803	ПОНТОНЫ РАЗГРУЖАЮЩИЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т	МАШ/Ч	6,75	-	21,28	-
240804	ПОНТОНЫ РАЗГРУЖАЮЩИЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ.10 Т	МАШ/Ч	11,28	-	35,47	-
240901	ПЛАВУЧИЕ ПЛОЩАДКИ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3 5 Т	МАШ/Ч	25,52	-	80,21	-
240902	ПЛАВУЧИЕ ПЛОЩАДКИ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 7 Т	МАШ/Ч	45,93	-	144,61	-
240904	ПЛАВУЧИЕ ПЛОЩАДКИ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 29 Т	МАШ/Ч	168,22	-	530,42	-
251000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ/Ч	3,42	-	8,25	-
251702	ВАГОНЕТКИ НЕОПРОКИДНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.4МЗ	МАШ/Ч	0,64	-	1,24	-
252301	ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 0.5 Т	МАШ/Ч	3,01	-	8,76	-
252302	ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 1 Т	МАШ/Ч	4,34	-	12,63	-
252303	ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2 Т	МАШ/Ч	5,47	-	15,92	-
252304	ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 3.2 Т	МАШ/Ч	7,21	-	20,98	-
252305	ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 5 Т	МАШ/Ч	10,41	-	30,30	-
252501	НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:4 МЗ/ЧАС	МАШ/Ч	8,53	-	24,80	-
252502	НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 5 МЗ/ЧАС	МАШ/Ч	10,82	-	31,46	-
252503	НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 6 МЗ/ЧАС	МАШ/Ч	12,93	-	37,59	-
252504	НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 16 МЗ/ЧАС	МАШ/Ч	26,88	10,27	78,15	-
252600	НАСОСЫ ФЕКАЛЬНЫЕ, НАПОР 24М (ФГ 216/24)	МАШ/Ч	25,70	10,27	94,49	51,04
253000	РАСТВОРОНАГНЕТАТЕЛИ	МАШ/Ч	4,73	-	8,11	-
253501	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНА ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М 9 (УПК-2,5)	МАШ/Ч	40,22	15,28	148,64	75,93
253800	ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ТОННЕЛЕЙ СВМ-5М2	МАШ/Ч	10,54	-	24,53	-
254000	ПОДЪЕМНИКИ СКИПОВЫЕ	МАШ/Ч	39,87	15,28	149,13	75,93
261200	ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСНЫХ ПЕРФОРАТОРОВ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	МАШ/Ч	1,93	-	5,12	-
261400	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	18,08	-	5,22	-
270301	НАСОСЫ ГРЯЗЕВЫЕ, ПОДАЧА 23 4-65.3 МЗ/Ч, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ 15.7-5.88 МПА (160-60 КГС/СМ2)	МАШ/Ч	46,00	-	218,88	-
270302	НАСОСЫ ГРЯЗЕВЫЕ, ПОДАЧА 15 МЗ/Ч, НАПОР 50 М	МАШ/Ч	24,51	-	88,43	-
290003	НАСОСЫ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ СЕТИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ ПОДАЧА 160 МЗ/ЧАС, НАПОР 20 М	МАШ/Ч	12,36	-	42,45	-
310101	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ:2,8 КВТ	МАШ/Ч	7,72	4,01	33,74	19,93
310102	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ 4 КВТ	МАШ/Ч	8,78	4,01	38,98	19,93
310103	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ 4.5 КВТ	МАШ/Ч	9,44	4,01	41,25	19,93
310104	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ 5.5 КВТ	МАШ/Ч	11,07	4,01	48,38	19,93
310105	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ 7.5 КВТ	МАШ/Ч	12,58	4,01	54,98	19,93
310106	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ.8 КВТ	МАШ/Ч	13,00	4,01	55,91	19,93
310107	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ.11 КВТ	МАШ/Ч	14,73	4,01	64,37	19,93
310108	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ:15 КВТ	МАШ/Ч	17,48	4,01	76,39	19,93
310109	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ:16 КВТ	МАШ/Ч	17,97	4,01	78,53	19,93
310110	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ.17 КВТ	МАШ/Ч	18,65	4,01	81,50	19,93
310111	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА МОЩНОСТЬЮ:18,5 КВТ	МАШ/Ч	20,02	4,01	87,49	19,93
310150	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 3.6 МЗ/Ч	МАШ/Ч	2,44	-	4,66	-
310155	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7.2 МЗ/Ч	МАШ/Ч	4,15	-	7,93	-
310201	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСАВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 25 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ/Ч	18,12	4,01	63,04	19,93
320700	НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ 500 АТМ.	МАШ/Ч	38,22	-	132,96	-
320900	ПОСТАМЕНТЫ С КАНТОВАТЕЛЯМИ	МАШ/Ч	150,19	20,97	493,92	104,21
321000	УСТРОЙСТВА ТРАНСПОРТНЫЕ С КАНТОВАТЕЛЯМИ	МАШ/Ч	118,91	15,36	391,05	76,33
330100	АППАРАТЫ ДРОБЕСТРУЙНЫЕ	МАШ/Ч	47,32	-	12,69	-
330201	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	4,67	-	2,81	-
330202	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ/Ч	18,97	-	5,09	-
330206	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	4,67	-	2,81	-
330208	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ/Ч	1,35	-	2,76	-
330210	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160ММ	МАШ/Ч	37,70	13,16	139,33	65,40
330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	5,42	-	9,30	-
330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ:УГЛОВЫЕ	МАШ/Ч	1,97	-	2,87	-
330303	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ:ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ/Ч	37,42	-	10,04	-
330400	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ/Ч	11,93	-	20,46	-
330500	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ/Ч	15,71	-	52,14	-
330600	МАШИНЫ ДЛЯ РАЙБЕРОВКИ ОТВЕРСТИЙ	МАШ/Ч	6,92	-	11,87	-
330700	МОЛОТКИ КЛЕПАЛЬНЫЕ	МАШ/Ч	3,01	-	5,16	-
330801	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ:ЧЕКАНОЧНЫЕ	МАШ/Ч	7,76	-	3,91	-
330802	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ:ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	18,30	-	5,22	-
330803	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ:ЧЕКАНОЧНЫЕ	МАШ/Ч	14,87	-	3,91	-

Обоснование	Наименование	Ед изм	Базовая сметная цена без НДС, руб		Текущая сметная цена без НДС, руб	
			сметная стоимость маш/ч	в т ч оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т ч оплата труда машинистов
330804	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ/ч	37,74	-	5,22	-
330808	СКРЕБКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ/ч	7,13	-	1,91	-
330900	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ ГИЛЬОТИНОВЫЕ	МАШ/ч	58,78	-	86,53	-
330901	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/ч	1,71	-	2,93	-
331001	СТАНКИ СТРОГАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ	МАШ/ч	2,43	-	8,31	-
331002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ/ч	2,45	-	16,93	-
331003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ/ч	22,47	11,43	108,60	56,80
331004	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ/ч	20,08	11,43	97,05	56,80
331005	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ/ч	54,11	11,43	261,52	56,80
331006	СТАНКИ ТРУБОНАРЕЗНЫЕ	МАШ/ч	31,82	11,43	153,79	56,80
331010	СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ/ч	38,00	13,16	183,66	65,40
331011	СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ ОГНЕУПОРОВ, ДИАМЕТР ДИСКА ДО 500 ММ	МАШ/ч	65,73	13,16	317,68	65,40
331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ/ч	11,15	-	5,31	-
331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНОГО КОМПРЕССОРА	МАШ/ч	5,86	-	5,31	-
331103	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/ч	5,40	-	9,26	-
331200	УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРО-МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ	МАШ/ч	47,77	26,32	262,85	130,79
331300	ВЕНТИЛЯТОР ВО ВЗРЫВО-БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ	МАШ/ч	21,44	-	49,90	-
331301	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 15000 МЗ/ЧАС	МАШ/ч	4,55	-	10,59	-
331305	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ/ч	2,93	-	5,03	-
331400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ/ч	33,96	12,16	164,13	60,43
331410	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОГО КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6(6) МПА (АТ)	МАШ/ч	21,16	-	5,68	-
331411	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ/ч	3,70	-	7,83	-
331420	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ/ч	23,27	-	64,25	-
331430	ГРОХОТЫ ИНЕРЦИОННЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА	МАШ/ч	13,26	-	59,66	-
331431	ДРОБИЛКИ МОЛОТКОВЫЕ	МАШ/ч	30,95	12,16	101,78	60,43
331440	ПИЛЫ МАЯТНИКОВЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛОПРОКАТА	МАШ/ч	1,50	-	2,57	-
331441	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/ч	7,16	-	1,59	-
331442	ЛОБЗИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/ч	0,98	-	1,88	-
331450	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ/ч	10,46	-	2,81	-
331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/ч	2,15	-	2,23	-
331461	МОЛОТКИ КЛЕПАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ/ч	5,46	-	24,11	-
331462	МОЛОТКИ КЛЕПАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ/ч	10,58	-	3,91	-
331481	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ПУМ-3 ДЛЯ ЗАБИВАНИЯ В ГРУНТ ЭЛЕКТРОДОВ ЗАЕМЛЕНИЯ	МАШ/ч	52,05	-	13,96	-
331531	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/ч	1,26	-	2,16	-
331532	ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/ч	3,62	-	6,21	-
331541	СТАНКИ ТОЧИЛЬНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ	МАШ/ч	18,40	12,16	88,93	60,43
331542	СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ БУРОВОГО ИНСТРУМЕНТА	МАШ/ч	7,19	-	24,59	-
331551	ШПРИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ	МАШ/ч	2,54	-	4,36	-
331601	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ/ч	5,20	-	11,52	-
331701	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КЛЕЯ	МАШ/ч	13,51	10,13	56,72	50,34
331801	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ/ч	17,62	11,70	78,14	58,14
331901	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ/ч	11,18	10,13	54,54	50,34
332001	МАШИНЫ АРМАТУРНО-ПОЛИВОЧНЫЕ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ДО 10000 МЗ	МАШ/ч	145,16	-	400,78	-
332141	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАЛИВКИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	МАШ/ч	45,22	-	124,85	-
332202	ПЕЧИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	МАШ/ч	87,93	-	242,77	-
332222	АВТОКЛАВЫ ДЛЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ РЕЗИНОВОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ/ч	18,89	11,44	62,12	56,85
332351	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВТ	МАШ/ч	1,15	-	1,97	-
332352	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ/ч	1,80	-	3,09	-
332801	ВИБРОЖЕЛОБА	МАШ/ч	2,43	-	5,46	-
332802	ВИБРОБУНКЕРЫ	МАШ/ч	3,56	-	8,00	-
332803	ВИБРОСИТО	МАШ/ч	14,83	-	33,32	-
332901	БОРОЗДОДЕЛЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/ч	0,28	-	0,48	-
333101	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ/ч	2,60	-	4,55	-
333451	ГОРЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТМАСС	МАШ/ч	4,59	-	7,87	-
333501	ЭЛЕКТРОТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЖАЮЩИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 380/36 В, МАСЛЯНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ ДО 30 КВТ	МАШ/ч	4,04	-	11,15	-
340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ/ч	7,00	-	6,62	-
340102	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 2 КВТ	МАШ/ч	10,07	-	9,52	-
340151	АГРЕГАТЫ ШПАТЛЕВО-ОКРАСОЧНЫЕ	МАШ/ч	1,41	-	2,47	-
340201	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 500 МЗ/ЧАС, МОЩНОСТЬ 1КВТ	МАШ/ч	5,96	-	5,64	-
340301	АГРЕГАТЫ СМЕСИТЕЛЬНО-ШТУКАТУРНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2МЗ/ч	МАШ/ч	21,33	13,72	70,15	68,18
340302	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ/ч	18,77	13,72	74,00	68,18
340310	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ/ч	3,06	-	11,41	-
340311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ/ч	2,48	-	11,29	-
340312	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ/ч	48,85	-	13,10	-

Обоснование	Наименование	Ед. изм	Базовая сметная цена без НДС, руб.		Текущая сметная цена без НДС, руб.	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
340313	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-СТРОГАЛЬНЫЕ	МАШ/Ч	47,51	-	81,49	-
340321	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ/Ч	0,89	-	1,53	-
340501	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ/Ч	2,61	-	4,56	-
340502	БАЧКИ КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ	МАШ/Ч	3,08	-	2,92	-
340503	КРАСКОПУЛЬТЫ РУЧНЫЕ	МАШ/Ч	1,30	-	1,25	-
340504	КРАСКОПУЛЬТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ/Ч	2,99	-	5,13	-
340601	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ/Ч	3,49	-	6,10	-
340701	КРАСКОТЕРКИ	МАШ/Ч	0,19	-	0,33	-
350100	ВЫПРЯМИТЕЛИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВА ТРАНСФОРМАТОРОВ	МАШ/Ч	3,86	-	11,78	-
350150	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	МАШ/Ч	3,76	-	1,01	-
350155	ГАЙКОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ/Ч	1,02	-	1,75	-
350202	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 2,3 МЗ/ЧАС	МАШ/Ч	1,26	-	2,16	-
350203	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 3,6 МЗ/ЧАС	МАШ/Ч	1,78	-	3,05	-
350221	МАСЛОПОДОГРЕВАТЕЛИ	МАШ/Ч	40,30	-	93,85	-
350271	МАШИНЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ/Ч	25,73	15,36	101,00	76,33
350401	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ 3,6 МЗМИН	МАШ/Ч	6,97	-	23,94	-
350451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ/Ч	1,16	-	1,99	-
350461	ПРЕССЫ КРИВОШИПНЫЕ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ 25 (2,5) КН (ТС)	МАШ/Ч	17,43	10,27	71,04	51,04
350471	ПРЕССЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ КРИВОШИПНЫЕ, 1000 (100) КН (ТС)	МАШ/Ч	60,26	11,43	162,55	56,80
350481	ПРЕССЫ-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ/Ч	17,15	11,43	63,00	56,80
350701	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА ДОМКРАТОВ	МАШ/Ч	1,97	-	3,38	-
350751	СТАНКИ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ РАЗМОТКИ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА	МАШ/Ч	21,23	12,25	102,61	60,87
350801	УСТАНОВКИ ВАКУУМНОЙ ОБРАБОТКИ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА	МАШ/Ч	86,81	-	239,68	-
350821	ВОЗДУХОСУШИТЕЛИ ДЛЯ МАСЛОНАПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	МАШ/Ч	0,34	-	0,58	-
350851	УСТАНОВКИ ДЕГАЗАЦИОННЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО МАСЛА	МАШ/Ч	81,64	-	225,41	-
350951	УСТАНОВКИ "ИНЕЙ"	МАШ/Ч	16,98	-	29,13	-
351001	УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МАСЛОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ (ЦЕНТРИФУГА)	МАШ/Ч	22,72	-	62,73	-
351051	УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЦЕОЛИТОВЫЕ	МАШ/Ч	43,64	-	120,49	-
351101	УСТАНОВКИ "СУХОВЕЙ"	МАШ/Ч	14,88	-	25,52	-
351151	ФИЛЬТР-ПРЕССЫ	МАШ/Ч	2,59	-	4,53	-
351200	КАНТОВАТЕЛИ ШИН	МАШ/Ч	7,44	-	13,01	-
351201	ШИНОТРУБОГИБЫ	МАШ/Ч	2,33	-	4,07	-
351202	СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ РУЧНЫЕ	МАШ/Ч	0,49	-	0,86	-
351210	РОЛЬГАНГ ПРИВОДНОЙ СТОЕЧНЫЙ	МАШ/Ч	25,76	-	71,12	-
351251	ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ	МАШ/Ч	2,84	-	4,87	-
351361	НАСОСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ	МАШ/Ч	8,97	-	15,69	-
351363	НАСОСЫ РУЧНЫЕ ТИПА ГН-60	МАШ/Ч	0,80	-	1,40	-
351401	ГОРН	МАШ/Ч	33,90	-	58,15	-
351501	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ/Ч	21,78	-	66,52	-
360201	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ/Ч	0,10	-	0,17	-
360202	СТАНКИ ДЛЯ ГНУТЬЯ РУЧНЫЕ	МАШ/Ч	4,59	-	8,03	-
360401	ТЕЛЕЖКИ РУЧНЫЕ 3-Х КОПЕСНЫЕ	МАШ/Ч	0,46	-	0,80	-
360501	ТРЕНОГИ	МАШ/Ч	0,03	-	0,05	-
360602	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ/Ч	1,32	-	3,21	-
360603	ЕМКОСТИ 10 МЗ	МАШ/Ч	6,63	-	16,12	-
360604	ЕМКОСТИ 15 МЗ	МАШ/Ч	12,90	-	31,36	-
360605	БУНКЕРЫ	МАШ/Ч	4,71	-	11,45	-
360700	ШЛЮПКИ	МАШ/Ч	8,00	-	13,99	-
361101	ТЕРМОСЫ 100 Л	МАШ/Ч	14,17	-	39,12	-
380611	БУРОВОЙ АГРЕГАТ ТИПА "BAUER BG-25", "JUNTTAN PM 26"	МАШ/Ч	3 190,70	32,67	5 721,65	162,35
380612	БУРОВОЙ АГРЕГАТ ТИПА "LIEBHERR HS 883 HD/VRM"	МАШ/Ч	4 674,83	32,67	8 383,03	162,35
381201	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ РАЗМЕТОЧНЫЕ "HOFMANN"	МАШ/Ч	64,69	12,25	311,66	60,87
381211	МАШИНЫ ДЛЯ ЯМОЧНОГО РЕМОНТА ТИПА SOVALCO SR 800 НА ШАССИ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ	МАШ/Ч	301,53	13,16	1 514,03	65,40
381215	МАШИНА ДЛЯ ЯМОЧНОГО РЕМОНТА ТИПА P-310 ПРИЦЕПНАЯ К ТРАКТОРУ	МАШ/Ч	140,18	-	463,59	-
385000	ФРЕЗЫ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ТИПА ФРЕЗ ФИРМЫ "WIRTGEN" С ШИРИНОЙ БАРАБАНА 350-1000 ММ	МАШ/Ч	1 426,85	17,44	3 092,94	86,67
385002	ФРЕЗЫ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ТИПА ФРЕЗ ФИРМЫ "WIRTGEN" С ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1900-2010 ММ	МАШ/Ч	5 474,06	32,67	7 595,60	162,35
385003	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ МАЛЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 3.2 ДО 4Т	МАШ/Ч	367,29	13,16	469,33	65,40
385004	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 7.1 ДО 7.2 Т	МАШ/Ч	555,24	13,16	1 120,21	65,40
385005	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ/Ч	638,87	13,16	1 155,63	65,40
385006	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТАНДЕМНЫЕ МАЛЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 3.2 ДО 4.2 Т	МАШ/Ч	301,74	13,16	525,63	65,40
385007	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТАНДЕМНЫЕ СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 4.5 ДО 7.3 Т	МАШ/Ч	545,02	13,16	949,42	65,40
385008	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТАНДЕМНЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 9.1 ДО 10.1 Т	МАШ/Ч	661,05	13,16	1 188,20	65,40
385009	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА МАЛЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ОТ 1.1 ДО 4.75 М	МАШ/Ч	720,04	20,69	1 480,52	102,82

Обоснование	Наименование	Ед изм	Базовая сметная цена без НДС, руб		Текущая сметная цена без НДС, руб	
			сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т.ч. оплата труда машинистов
385010	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6 5 М	МАШ/Ч	1 131,83	20,69	2 327,23	102,82
385011	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 12 5 М	МАШ/Ч	1 699,44	20,69	3 494,33	102,82
385014	РЕМОНТЕР ДОРОЖНЫЙ MONO-500 AFU-T18 ФИРМЫ "BREINING"	МАШ/Ч	463,50	17,44	1 524,29	86,67
385023	МАЛЫЕ ДОРОЖНЫЕ ФРЕЗЫ ФИРМЫ "WIRTGEN" W 350, W 500 MM	МАШ/Ч	1 097,71	17,44	2 295,15	86,67
385601	МАШИНЫ ШТУКАТУРНЫЕ МАРКИ ПФТ Г4	МАШ/Ч	19,87	-	34,08	-
390541	БЕНЗОПИЛЫ ДИСКОВЫЕ "ПАРТНЕР"	МАШ/Ч	57,75	-	11,68	-
391711	КОМПРЕССОРЫ "XANS-175DD"	МАШ/Ч	160,03	12,25	361,13	60,87
391751	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ "ATLAS COPCO" XRHS-485, ДАВЛЕНИЕ 2 0 МПА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 60 МЗ/МИН	МАШ/Ч	221,01	11,43	498,74	56,80
392200	СВАРОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР ТИПА "THERMOPLAST" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА	МАШ/Ч	20,36	-	48,11	-
392207	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ/Ч	54,34	-	188,45	-
392211	АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ "ВСТЫК" "PIPEFUSE" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА	МАШ/Ч	17,42	-	41,16	-
392212	АППАРАТ ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ "ВСТЫК" "PROTOFUSE" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА	МАШ/Ч	30,82	-	72,83	-
392213	АППАРАТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ "ВСТЫК" "PLASTIFUSE" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА	МАШ/Ч	63,18	-	157,70	-
392217	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МУФТ MSA 350	МАШ/Ч	7,32	-	17,30	-
392255	ГЕНЕРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ "PLUTONARC" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА	МАШ/Ч	19,76	-	46,69	-
392271	ФЕН ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 2 КВТ	МАШ/Ч	3,07	-	5,27	-
392311	УСТАНОВКИ "CABLEJET" ФИРМЫ PLUMET (ДЛЯ ВДУВАНИЯ КАБЕЛЯ)	МАШ/Ч	130,90	12,25	483,77	60,87
392401	РАДИОСТАНЦИИ "MOTOROLA"	МАШ/Ч	1,97	-	3,38	-
392501	ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ/Ч	9,25	-	16,18	-
394001	НОЖНИЦЫ ГИЛЬТИННЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110-225 MM	МАШ/Ч	40,61	-	64,98	-
394002	НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 MM	МАШ/Ч	9,99	-	15,98	-
394011	ВЫРАВНИВАТЕЛЬ КОНЦОВ ТРУБ ТИПА "CROCOPLAST" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32-63 MM	МАШ/Ч	14,33	-	33,86	-
394012	ВЫРАВНИВАТЕЛЬ КОНЦОВ ТРУБ ТИПА "CROCOPLAST" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110-160 MM	МАШ/Ч	25,26	-	59,69	-
394031	ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ "SENSCO" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32-63 MM	МАШ/Ч	17,35	-	47,90	-
394032	ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ "SENSCO" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110-225 MM	МАШ/Ч	27,60	-	76,20	-
394041	УСТРОЙСТВО "POLYSTOPP" ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ СЕЧЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 110-225 MM	МАШ/Ч	17,13	-	40,48	-
394061	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛЕБЕДКА-ВОРОТ "OLEOTRAC" В КОМПЛЕКТЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ АГРЕГАТОМ "PLUTONARC" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА НА АВТОПРИЦЕПЕ	МАШ/Ч	52,51	-	124,08	-
394100	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР МНОГОЦЕЛЕВОЙ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ТРУБОЙ ДИАМЕТРОМ 32MM	МАШ/Ч	7,35	-	16,39	-
394101	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР МНОГОЦЕЛЕВОЙ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ТРУБОЙ ДИАМЕТРОМ 63MM	МАШ/Ч	9,52	-	22,50	-
394102	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР МНОГОЦЕЛЕВОЙ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ТРУБОЙ ДИАМЕТРОМ 110MM	МАШ/Ч	14,91	-	35,23	-
394103	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР МНОГОЦЕЛЕВОЙ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ТРУБОЙ ДИАМЕТРОМ 160MM	МАШ/Ч	23,49	-	55,51	-
394104	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР МНОГОЦЕЛЕВОЙ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ТРУБОЙ ДИАМЕТРОМ 225MM	МАШ/Ч	25,06	-	59,22	-
394105	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР ФИРМЫ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ СЕДЕЛОК С ТРУБАМИ ДИАМЕТРОМ 63-225 MM	МАШ/Ч	27,35	-	64,63	-
394106	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР ФИРМЫ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 MM ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ	МАШ/Ч	15,35	-	36,27	-
394107	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР ФИРМЫ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 MM ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ	МАШ/Ч	24,03	-	56,78	-
394108	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР ФИРМЫ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 MM ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ	МАШ/Ч	37,88	-	89,51	-
394109	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР ФИРМЫ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 225 MM ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ	МАШ/Ч	40,40	-	95,46	-
394110	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР ФИРМЫ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ	МАШ/Ч	11,75	-	27,77	-
395301	АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ СВАРКИ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ SARNAFIL МОЩНОСТЬЮ 1600 ВТ ТИПА АВТОМАТА TRIAC PID ФИРМЫ LEISTER	МАШ/Ч	1,86	-	3,25	-
395302	АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ СВАРКИ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ SARNAFIL МОЩНОСТЬЮ 4600 ВТ ТИПА АВТОМАТА VARIMAT V ФИРМЫ LEISTER	МАШ/Ч	14,32	-	33,84	-
400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т *)	МАШ/Ч	102,39	28,84	389,77	143,32
400002	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т *)	МАШ/Ч	122,82	32,58	457,47	161,90
400003	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 10 Т *)	МАШ/Ч	135,60	32,58	495,12	161,90
400004	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 15 Т *)	МАШ/Ч	177,46	37,51	590,83	186,40
400051	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 7 Т *)	МАШ/Ч	131,56	37,51	411,23	186,40
400052	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 10 Т *)	МАШ/Ч	172,85	37,51	540,30	186,40
400053	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 15 Т *)	МАШ/Ч	246,07	43,46	769,17	215,97

Обоснование	Наименование	Ед изм	Базовая сметная цена без НДС, руб		Текущая сметная цена без НДС, руб	
			сметная стоимость маш/ч	в т ч оплата труда машинистов	сметная стоимость маш/ч	в т ч оплата труда машинистов
400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 30 Т *)	МАШ/Ч	323,82	43,46	1 012,21	215,97
400080	АВТОЦИСТЕРНЫ *)	МАШ/Ч	216,45	37,51	715,15	186,40
400101	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т *)	МАШ/Ч	187,82	43,46	645,75	215,97
400102	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 15 Т *)	МАШ/Ч	261,39	43,46	898,69	215,97
400111	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т *)	МАШ/Ч	14,15	-	54,78	-
400112	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 15 Т *)	МАШ/Ч	22,51	-	58,84	-
400131	ПОЛУПРИЦЕПЫ-ТЯЖЕЛОВОЗЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 40 Т *)	МАШ/Ч	30,45	-	154,24	-
400132	ПОЛУПРИЦЕПЫ-ТЯЖЕЛОВОЗЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 Т *)	МАШ/Ч	45,48	-	347,96	-
400161	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т *)	МАШ/Ч	2,99	-	14,04	-
400162	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7,5 Т *)	МАШ/Ч	6,01	-	28,07	-
400181	ПРИЦЕП ТИПА ПС-3100 ДЛЯ БАРАБАНОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ *)	МАШ/Ч	20,15	-	94,10	-
400201	ШАССИ САМОХОДНЫЕ 0 9 Т (Т-16 МТ) *)	МАШ/Ч	61,38	28,84	202,81	143,32
400301	СПЕЦМАШИНЫ ГАЗ-53 *)	МАШ/Ч	128,65	28,84	460,87	143,32
400302	СПЕЦМАШИНЫ ТИПА УАЗ *)	МАШ/Ч	91,04	28,84	282,73	143,32
400303	МАШИНА ДОРОЖНОГО МАСТЕРА *)	МАШ/Ч	105,20	32,58	282,73	161,90
400305	АВТОБУС НА 20 МЕСТ *)	МАШ/Ч	168,44	32,58	450,00	161,90
400306	ТРЕЙЛЕР 40Т *)	МАШ/Ч	370,36	43,46	1 300,00	215,97
400311	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД *)	МАШ/Ч	128,65	28,84	490,11	143,32
500315	ТРАКТОРЫ КОЛЕСНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ 220(300) КВТ (11 С)	МАШ/Ч	245,11	15,64	1 158,45	77,72
888899	ПОДЪЕМНИК "МОНТАЖЕХЕЛФЕР"	МАШ/Ч	6,37	-	10,93	-
091400-001	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ/Ч	6,00	-	6,54	-
092401-001	КОСИЛКИ-КУСТОРЕЗЫ НАВЕСНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ	МАШ/Ч	12,95	-	12,74	-

## \*) Примечание:

В сметных ценах на эксплуатацию автотранспортных средств учтены накладные расходы и сметная прибыль.



**ПРЕДЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С 1 ИЮЛЯ 2007 ГОДА  
ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СМЕТЫ СТРОЙКИ И РАСЧЕТА ДОГОВОРНЫХ ЦЕН ПО  
ОБЪЕКТАМ, ФИНАНСИРУЕМЫМ ИЗ БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

№ п/п	Разряд рабочих	Тарифный коэффициент Кт	Для районов Республики Карелия, приравненных к Крайнему Северу		Для районов Крайнего Севера Республики Карелия	
			Среднемесячная оплата труда рабочих, руб./мес.	Часовая оплата труда рабочих, руб./час	Среднемесячная оплата труда рабочих, руб./мес.	Часовая оплата труда рабочих, руб./час
1	Средний разряд 1	1	7020	42,42	7580	45,80
2	Средний разряд 1,1	1,0085	7080	42,78	7645	46,19
3	Средний разряд 1,2	1,0170	7140	43,14	7709	46,58
4	Средний разряд 1,3	1,0255	7199	43,50	7774	46,97
5	Средний разряд 1,4	1,0340	7259	43,86	7838	47,36
6	Средний разряд 1,5	1,0425	7319	44,22	7902	47,75
7	Средний разряд 1,6	1,0510	7378	44,58	7967	48,14
8	Средний разряд 1,7	1,0595	7438	44,94	8031	48,53
9	Средний разряд 1,8	1,0680	7498	45,30	8096	48,92
10	Средний разряд 1,9	1,0765	7557	45,66	8160	49,31
11	Средний разряд 2	1,0850	7617	46,02	8225	49,70
12	Средний разряд 2,1	1,0935	7678	46,45	8301	50,16
13	Средний разряд 2,2	1,1022	7759	46,88	8378	50,62
14	Средний разряд 2,3	1,1113	7830	47,31	8454	51,08
15	Средний разряд 2,4	1,1204	7900	47,74	8531	51,55
16	Средний разряд 2,5	1,1300	7971	48,17	8607	52,01
17	Средний разряд 2,6	1,1400	8042	48,59	8684	52,47
18	Средний разряд 2,7	1,1505	8113	49,02	8761	52,93
19	Средний разряд 2,8	1,1615	8184	49,45	8837	53,40
20	Средний разряд 2,9	1,1730	8255	49,88	8914	53,86
21	Средний разряд 3	1,1860	8326	50,31	8990	54,32
22	Средний разряд 3,1	1,2013	8433	50,96	9106	55,02
23	Средний разряд 3,2	1,2166	8541	51,61	9222	55,72
24	Средний разряд 3,3	1,2319	8648	52,25	9338	56,42
25	Средний разряд 3,4	1,2472	8756	52,90	9454	57,12
26	Средний разряд 3,5	1,2625	8863	53,55	9570	57,83
27	Средний разряд 3,6	1,2778	8970	54,20	9686	58,53
28	Средний разряд 3,7	1,2931	9078	54,85	9802	59,23
29	Средний разряд 3,8	1,3084	9185	55,50	9918	59,93
30	Средний разряд 3,9	1,3237	9293	56,15	10034	60,63
31	Средний разряд 4	1,3390	9400	56,80	10150	61,33
32	Средний разряд 4,1	1,3593	9543	57,66	10304	62,26
33	Средний разряд 4,2	1,3796	9685	58,52	10458	63,19
34	Средний разряд 4,3	1,3999	9828	59,38	10612	64,12
35	Средний разряд 4,4	1,4202	9970	60,24	10766	65,05
36	Средний разряд 4,5	1,4405	10113	61,10	10919	65,98
37	Средний разряд 4,6	1,4608	10255	61,96	11073	66,91
38	Средний разряд 4,7	1,4811	10398	62,83	11227	67,84
39	Средний разряд 4,8	1,5014	10540	63,69	11381	68,77
40	Средний разряд 4,9	1,5217	10683	64,55	11535	69,70
41	Средний разряд 5	1,5420	10825	65,41	11689	70,63
42	Средний разряд 5,1	1,5667	10999	66,46	11876	71,76
43	Средний разряд 5,2	1,5925	11180	67,55	12072	72,94
44	Средний разряд 5,3	1,6183	11361	68,64	12267	74,12
45	Средний разряд 5,4	1,6429	11533	69,69	12453	75,25
46	Средний разряд 5,5	1,6686	11714	70,78	12649	76,43
47	Средний разряд 5,6	1,6944	11895	71,87	12844	77,61
48	Средний разряд 5,7	1,7190	12067	72,92	13030	78,73
49	Средний разряд 5,8	1,7447	12248	74,01	13226	79,91
50	Средний разряд 5,9	1,7705	12429	75,10	13421	81,09
51	Средний разряд 6	1,7951	12602	76,14	13607	82,22
<b>Пределный размер оплаты труда пусконаладочного персонала с 1 июля 2007 года для включения в сметы стройки и расчета договорных цен по объектам, финансируемым из бюджета Республики Карелия</b>						
52	Звено	1,8443	12948	78,23	13981	84,47

*Среднемесячный баланс рабочего времени по 2007 году – 165,50 часов.*

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Средние сметные цены на основные строительные материалы изделия и конструкции в текущем уровне цен.....</b>	<b>3</b>
<b>Средние сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в текущем уровне цен.....</b>	<b>240</b>
<b>Предельный размер оплаты труда рабочих с 1 июля 2007 года для включения в сметы стройки и расчета договорных цен по объектам, финансируемым из бюджета Республики Карелия.....</b>	<b>256</b>