

ЧАСТЬ I. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					
РАЗДЕЛ 1.01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					
Код ресурса ред. 2020	Код ресурса ред. 2014	Наименование материала	Ед. изм.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</b>					
01.1.02.07-0001	101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	5000.00	5815.42
01.1.02.10-0002	101-0001	Асбест хризотилковый	т	32472.92	33558.25
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>					
<b>Листы асбестоцементные:</b>					
01.1.01.04-1066	101-0032	волнистые обыкновенного профиля толщиной 5.5 мм	м2	106.25	112.78
01.1.01.04-1068	101-0034	волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	109.17	116.12
01.1.01.04-0004	101-0035	волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	125.58	132.86
01.1.01.04-0005	101-0036	волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	158.33	168.03
01.1.01.05-0031	101-0044	плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	236.67	248.48
01.1.01.05-0002	101-0057	плоские для оросителей градилен прессованные толщиной 6 мм	м2	154.17	161.54
01.1.01.05-0026	101-0037	с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м2	251.67	265.14
01.1.01.05-0032	101-0043	с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м2	302.50	316.99
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные</b>					
<b>Трубы хризотилцементные напорные:</b>					
24.2.05.03-0001	101-1886	ВТ-6х100	м	185.83	194.34
24.2.05.03-0002	101-1887	ВТ-6х150	м	250.00	262.88
24.2.05.03-0003	101-1888	ВТ-6х200	м	437.50	459.77
24.2.05.03-0005	101-1894	ВТ-6х300	м	776.67	816.82
24.2.05.03-0007	101-2026	ВТ-6х400	м	1246.67	1314.04
24.2.05.03-0009	101-2055	ВТ-9х100	м	220.00	230.04
24.2.05.03-0010	101-2056	ВТ-9х150	м	304.17	319.59
24.2.05.03-0011	101-2058	ВТ-9х200	м	476.67	502.39
24.2.05.03-0012	101-2059	ВТ-9х250	м	873.33	912.81
24.2.05.03-0013	101-2061	ВТ-9х300	м	908.33	956.75
24.2.05.03-0015	101-2092	ВТ-9х400	м	1545.00	1628.04
24.2.05.03-0016	101-2093	ВТ-9х500	м	2405.83	2532.16
24.2.05.03-0014	101-2062	ВТ-9х350	м	1226.67	1290.19
<b>Трубы хризотилцементные безнапорные:</b>					
24.2.05.01-0001	101-2260	БНТ 100	м	95.00	100.60
24.2.05.01-0002	101-2261	БНТ 150	м	158.33	167.20
24.2.05.01-0005	101-2263	БНТ 300	м	601.67	633.22
24.2.05.01-0006	101-2264	БНТ 400	м	918.33	961.19
<b>Муфты хризотилцементные:</b>					
24.2.06.04-0012	101-2170	САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм	шт.	136.67	142.25
24.2.06.04-0013	101-2171	САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм	шт.	189.17	197.19
24.2.06.04-0015	101-2226	САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм	шт.	272.50	284.80
24.2.06.04-0017	101-2228	САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм	шт.	392.50	412.78
24.2.06.04-0019	101-2232	САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм	шт.	95.83	100.11
24.2.06.04-0020	101-2233	САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 150 мм	шт.	136.67	142.61
24.2.06.04-0021	101-2234	САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм	шт.	189.17	198.04
24.2.06.04-0022	101-2235	САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 250 мм	шт.	210.83	221.60
24.2.06.04-0023	101-2237	САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм	шт.	272.50	286.50
24.2.06.04-0024	101-2238	САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход 350 мм	шт.	332.50	350.55
24.2.06.04-0025	101-2239	САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 400 мм	шт.	392.50	413.81
24.2.06.04-0026	101-2242	САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 500 мм	шт.	648.33	681.61
24.2.06.04-0001	101-2265	для безнапорных труб д=100мм	шт.	87.50	90.10
24.2.06.04-0002	101-2267	для безнапорных труб д=150мм	шт.	125.00	129.32
24.2.06.04-0003	101-2268	для безнапорных труб д=200мм	шт.	173.33	179.89
24.2.06.04-0005	101-2269	для безнапорных труб д=300мм	шт.	250.00	259.61
24.2.06.04-0006	101-2270	для безнапорных труб д=400мм	шт.	360.00	374.17
<b>Кольца резиновые для хризотилцементных муфт САМ:</b>					
01.7.19.02-0032	101-2442	100	100 шт.	7416.67	8005.26

01.7.19.02-0034	101-2443	150	100 шт.	7416.67	8188.70
01.7.19.02-0036	101-2444	200	100 шт.	8750.00	9732.14
01.7.19.02-0037	101-5096	250	100 шт.	10666.67	11833.90
01.7.19.02-0038	101-5097	300	100 шт.	16333.33	17834.03
01.7.19.02-0039	101-5098	400	100 шт.	19750.00	21685.91
01.7.19.02-0040	101-5099	500	100 шт.	31666.67	34207.80
01.7.19.02-0021	101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	250.00	255.46
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>					
01.3.05.09-0001	101-0218	Глицерин синтетический	т	84166.67	86428.29
01.3.05.16-0012	101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	т	27500.00	28431.56
01.3.05.17-0002	101-1963	Канифоль сосновая	кг	139.17	142.41
01.3.05.23-0171	101-0963	Сода кальцинированная (натр углекислый) техническая	т	35000.00	36085.23
01.3.05.23-0181	101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	21666.67	22510.91
01.3.05.03-0031	101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	22500.00	23364.58
14.5.09.13-0001	101-0878	Скипидар	кг	308.33	314.98
14.5.09.10-0001	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А	т	61250.00	63036.03
14.5.09.11-0102	101-2741	уайт-спирит	кг	71.67	73.60
14.5.09.11-0001	101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	38333.33	39562.27
<b>Группа: Бензин и керосин</b>					
01.3.01.01-0001	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	190475.83	194773.02
01.3.01.01-0002	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	50747.50	52250.12
01.3.01.01-0005	101-2767	Бензин А-92	т	47595.83	49035.42
01.3.01.01-0010	101-2733	Растворитель-бензин	кг	50.75	52.14
01.3.01.03-0002	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	32916.67	34019.51
01.3.01.04-0001	101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	11583.33	12259.51
<b>Группа: Топливо дизельное</b>					
01.3.01.08-0001	101-2772	Топливо дизельное	т	47416.67	48809.51
01.3.01.08-0003	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	47416.67	48844.03
<b>Группа: Газы</b>					
01.3.02.01-0002	101-1662	Азот газообразный технический	м3	85.98	88.55
01.3.02.02-0001	101-2272	Аргон газообразный, сорт: 1	м3	95.00	114.85
01.3.02.03-0001	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	370.37	391.72
01.3.02.04-0001	101-2274	Водород	м3	260.00	267.80
01.3.02.05-0001	101-2275	Газ природный	100 м3	465.00	478.95
01.3.02.07-0001	101-1697	Гелий	м3	1597.23	1645.14
01.3.02.08-0001	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	46.29	54.74
01.3.02.09-0022	101-2278	Пропан-бутан	кг	39.68	45.72
<b>Группа: Масла</b>					
01.3.04.08-0012	101-0584	Масла антраценовые	т	20833.33	21729.03
01.3.04.08-0013	101-0588	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	20833.33	21729.03
01.3.04.08-0014	101-0589	Масла креозотовые	т	20833.33	21729.03
01.3.04.08-0022	101-3260	Масло вакуумное	кг	61.67	63.33
01.3.04.01-	101-3262	Масло веретенное	кг	60.83	62.53
01.3.04.02-	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	68.30	70.15
01.3.04.08-0023	101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	67191.67	69014.53
01.3.04.08-0024	101-1861	Масло изоляционное	кг	66.42	68.22
01.3.04.03-	101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	47.76	49.20
01.3.04.03-0006	101-3044	Масло индустриальное И-50А	л	56.42	57.98
01.3.04.08-0025	101-1866	Масло кабельное	кг	98.33	100.73
01.3.04.04-0001	101-3261	Масло компрессорное	кг	70.00	71.83
01.3.04.07-0001	101-3263	Масло турбинное	кг	70.24	72.08
01.3.04.01-0009	101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	63425.00	65172.53
01.3.04.01-0006	101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	кг	46.85	48.26
01.3.04.02-0001	101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	64583.33	66354.03
01.3.04.02-0005	101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	66133.33	67935.03
01.3.04.03-0007	101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	69150.00	71012.03
01.3.04.07-0003	101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	70.81	72.70
<b>Группа: Смазка</b>					
01.3.01.06-0027	101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	233.33	238.43
01.3.01.06-0033	101-1880	Смазка графитовая	кг	77.08	79.06
01.3.01.06-0043	101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	145.83	149.12
01.3.01.06-0046	101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	70833.33	72802.40

01.3.01.06-0050	101-2343	жировой)	т	115000.00	117852.40
01.3.01.06-0051	101-2344	Смазка УС-3	кг	70.83	72.68
01.3.01.06-0038	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	231.67	236.73
01.3.01.06-0023	101-2351	Смазка № 9	т	164166.67	168002.40
01.3.01.06-0022	101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	64.17	65.77
01.3.01.06-0025	101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	108.33	110.98
01.3.01.06-0039	101-4865	Смазка канатная марка ЗРУ	кг	89.63	91.90
01.3.01.06-0037	101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	51333.33	52912.40
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>					
01.7.20.08-0041	101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	165833.33	169564.58
01.7.20.08-0051	101-1757	Ветошь	кг	28.33	29.52
01.7.20.02-	101-2734	Войлок	кг	182.50	186.59
01.7.20.02-0006	101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	241.67	247.42
01.7.07.29-0031	101-0311	Каболка	т	116666.67	119435.88
01.7.20.08-0072	101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	299166.67	305520.55
01.7.20.08-0071	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	179166.67	183120.55
01.7.07.29-0101	101-1669	Очес льняной	кг	280.00	286.03
01.7.07.29-0111	101-1705	Пакля	кг	72.25	74.14
01.7.07.10-0001	101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт	2500.00	2554.75
01.7.07.14-0056	101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	66.67	68.33
01.7.07.14-0057	101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	7666.67	7858.33
01.7.07.14-0041	101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	10 шт	20.83	21.35
01.7.19.01-0021	101-1818	Крошка резиновая	кг	19.17	19.92
01.7.07.19-0011	101-1984	Моющее средство (раствор)	л	291.67	297.50
14.5.10.02-0101	101-0877	Сиккатив плавный 64Б	т	165000.00	168762.27
01.7.07.20-0002	101-1764	Тальк молотый 1 сорта	т	22500.00	23385.88
11.2.08.03-0021	101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	120.83	124.46
01.7.20.01-0003	101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	158333.33	161866.88
12.1.01.02-1000	101-7137	Втулка кровельная Ruffix 100 мм	100 шт.	466.67	478.33
<b>Группа: Пена монтажная:</b>					
14.5.01.10-0019	101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	477.50	487.57
14.5.01.10-0018	101-8059	"Makroflex" профессионал	л	338.33	345.62
14.5.01.10-0020	101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	355.83	363.47
14.5.01.10-0030	101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	258.33	264.02
14.5.01.10-0041	101-8061	"Хикон Форма"	л	216.67	221.52
14.5.01.10-0021	101-8073	"Makroflex"	л	333.33	340.52
14.5.01.10-0016	101-8057	KRASS	л	352.50	360.07
14.5.01.10-0025	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	333.33	340.43
<b>Группа: Замазки</b>					
14.5.02.02-0001	101-2359	Замазка "Арзамит-5", порошок	т	41666.67	42888.90
14.5.02.02-0002	101-2360	Замазка "Арзамит-5", раствор	т	79862.50	81917.21
14.5.02.02-0101	101-1847	Замазка защитная	кг	46.67	48.16
14.5.02.02-0103	101-1848	Замазка силикатная	кг	79.86	81.94
14.5.02.02-0102	101-0244	Замазка оконная на олифе	т	67000.00	68802.27
14.5.02.02-0105	101-3483	Замазка суриковая	кг	75.00	76.87
14.5.02.01-0002	101-3484	Замазка уплотнительная	кг	401.67	410.07
14.5.02.01-0003	101-0248	Замазка У-20А	кг	401.67	410.18
04.3.02.09-0102	101-1971	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	45833.33	47181.56
14.5.02.02-0104	101-0245	Замазка стекольная	т	67000.00	68802.27
14.5.02.01-0001	101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	401.67	410.07
14.5.02.02-0106	101-0247	Замазка ТГ-18	кг	2083.33	2125.37
04.3.02.09-0101	101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	34529.17	35651.31
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>					
<b>Битум:</b>					
01.2.01.01-1018	101-1554	нефтяные дорожный БНД-40/60	т	21399.58	22205.47
01.2.01.01-0019	101-1556	нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	21399.58	22272.08
01.2.01.01-0020	101-1558	нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	21399.58	22205.47
01.2.01.01-0001	101-1561	нефтяной дорожный жидкий класса МГ и СГ	т	20000.00	20777.89
01.2.01.02-0042	101-0076	БНК-90/30	т	19166.67	19927.89
01.2.01.02-0041	101-0078	БНК-45/90, БНК-45/180	т	19166.67	19927.89
01.2.01.02-0054	101-0073	БН 90/10	т	19166.67	19927.89

01.2.01.02-0052	101-0074	БН 70/30	т	19166.67	19927.89
01.2.01.02-0031	101-0072	БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	19166.67	19927.89
01.2.01.02-0021	101-0079	БНМ-55/60	т	19583.33	20352.89
01.2.01.02-0022	101-0080	БНМ-75/35	т	19166.67	19927.89
01.2.03.01-0002	101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	20416.67	21256.56
01.2.01.02-0001	101-3212	Битум горячий	т	20000.00	20777.89
01.2.01.02-0011	101-3213	Битум разжиженный: РБ-1	т	55333.33	56817.89
01.2.01.02-0012	101-3214	Битум разжиженный: РБ-2	т	42166.67	43387.89
<b>Мастика:</b>					
01.2.03.03-0007	101-1995	битумная	т	30000.00	31031.56
01.2.03.03-0009	101-2377	битумная «Еша»	т	83333.33	85431.56
01.2.03.03-0032	101-0593	битумно-бутилкаучуковая холодная	т	56666.67	58287.67
01.2.03.03-0013	101-0594	битумная кровельная горячая	т	26520.00	27486.28
01.2.03.03-0044	101-0595	битумно-латексная кровельная	т	30000.00	31035.88
01.2.03.03-0043	101-0596	битумно-кукерсолная холодная	т	25000.00	25987.67
01.2.03.03-0045	101-1763	битумно-полимерная	т	67083.33	68904.03
01.2.03.03-0041	101-2808	битумно-герметизирующая	т	49658.33	51130.53
01.2.03.03-0061	101-2378	битумно-резиновая:изоляционная	т	50000.00	51479.03
01.2.03.03-0062	101-1744	битумно-резиновая кровельная	т	45166.67	46549.03
01.2.03.03-0068	101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой обложки и брони от коррозии	кг	37.50	38.73
01.2.03.03-0055	101-7001	битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	120000.00	122879.03
01.2.03.03-0122	101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	120.00	122.88
01.2.03.03-0133	101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	133.33	136.48
01.2.03.03-0105	101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	163.33	167.08
01.2.03.03-0103	101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	73.33	75.28
01.2.03.03-0121	101-4729	(Эврика) №41	кг	54.67	56.24
01.2.03.03-0123	101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	72.64	74.57
01.2.03.03-0014	101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	34583.33	35754.03
01.2.03.03-0015	101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	34583.33	35754.03
01.2.03.03-0016	101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	34583.33	35754.03
01.2.03.03-0012	101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	50000.00	51479.03
01.2.03.03-0063	101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	31666.67	32779.03
01.2.03.03-0064	101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	31666.67	32779.03
01.2.03.03-0066	101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	62500.00	64229.03
<b>Эмульсия битумная</b>					
01.2.03.07-0021	101-1715	Эмульсия битумная	т	18711.11	19488.91
01.2.03.07-0022	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	18711.11	19463.22
01.2.03.07-0023	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	18711.11	19463.22
14.2.05.01-0103	101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	232.50	237.52
01.2.03.07-0024	101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	18787.50	19541.14
01.2.03.07-0025	101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	18787.50	19541.14
01.2.03.07-0026	101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	18558.33	19307.39
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>					
12.1.02.15-0021	101-0217	Гидростеклоизол	м2	70.00	71.66
12.1.02.01-0001	101-1564	Гидроизол	м2	58.33	59.79
12.1.02.15-0041	101-0307	Изол	м2	104.17	106.76
12.1.02.12-0004	101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	21.67	22.45
12.1.02.12-0003	101-3325	Пергамин П-300	м2	12.50	13.07
12.1.02.12-0001	101-3324	Пергамин П-200	м2	15.83	16.63
12.1.02.06-0012	101-0852	Рубероид РКК-350б	м2	43.33	45.12
12.1.02.06-0022	101-0856	Рубероид РКП-350	м2	30.83	32.37
12.1.02.06-0042	101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	27.50	28.53
12.1.02.06-0041	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	27.50	28.56

12.1.02.06-1004	101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	м2	33.33	35.36
12.1.02.06-0021	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	24.17	25.28
12.1.02.06-0024	101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	37.50	38.75
12.1.02.14-0001	101-1742	Толь с крупнозернистой подсыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	28.33	29.16
12.1.02.14-0002	101-1770	Толь ТВК-350	м2	25.00	26.42
12.1.01.03-0040	101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	61.11	63.55
12.1.01.03-0042	101-4991	150	м2	51.39	53.45
<b>Герметик:</b>					
14.5.01.11-0204	101-0215	высыхающий марки 51-Г-13	кг	1958.33	1998.01
14.5.01.03-0005	101-0196	марки 5Ф-13К	кг	1583.33	1615.51
14.5.01.11-0212	101-0198	марки 51-Г-10	кг	241.67	247.01
14.5.01.05-0001	101-2388	пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750	л	344.44	352.71
14.5.01.11-0401	101-0216	профильный нетвердеющий "Бутэпрол-2"	т	73000.00	74826.88
14.5.01.07-0134	101-1759	силиконовый для наружных швов	л	450.00	459.48
14.5.01.07-0138	101-8074	силиконовый:термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	671.67	687.79
14.5.01.07-0111	101-8075	силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	954.17	977.07
14.5.01.07-0101	101-8085	"МОМЕНТ", силиконовый универсальный	л	702.50	717.03
14.5.01.08-0002	101-1941	У-30м	кг	508.33	519.01
01.7.07.14-0001	101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	116.67	119.50
14.5.01.07-0137	101-2401	Макросил силиконовый "АХ" (б/цв, белый)	л	841.67	859.06
14.5.01.07-0136	101-8002	Макросил силиконовый SA (б/цв, белый)	л	841.67	859.29
14.5.01.07-0127	101-8082	силиконовый КИМ ТЕК бесцветный	л	750.00	765.48
14.5.01.01-0011	101-8086	Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл	шт.	170.00	174.08
14.5.01.07-0124	101-8087	Герметик силиконовый КИМ ТЕК	л	750.00	765.48
14.5.01.11-0311	101-4214	Герметик марки ГК-1	т	112500.00	115263.64
14.5.06.01-0001	101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	268333.33	274066.88
14.5.01.04-0001	101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	1067.83	1089.70
14.5.01.04-0002	101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	кг	28216.67	28781.51
14.5.01.04-0003	101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	кг	28216.67	28781.51
14.5.01.04-0012	101-0212	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	кг	1692.50	1726.86
14.5.01.09-0002	101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	кг	208.33	213.01
14.5.01.09-0003	101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	кг	208.33	213.01
14.5.01.06-0102	101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	416.67	426.67
14.5.01.01-0012	101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	439.17	448.43
<b>Материалы для устройства кровли:</b>					
12.1.02.03-0052	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	227.50	233.70
12.1.02.03-0055	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	216.67	222.47
12.1.02.03-0053	101-3372	изопласт П ЭМП-5,5	м2	255.00	262.12
12.1.02.15-0011	101-1794	Бризол	1000 м2	112500.00	115300.33
01.7.06.04-0003	101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	61.25	63.53
<b>Биполь:</b>					
12.1.02.05-0015	101-6057	ХПП	м2	91.67	94.60
12.1.02.04-0024	101-6060	ТКП	м2	120.83	124.70
12.1.02.05-0014	101-6058	ХКП	м2	100.00	103.20
12.1.02.04-0025	101-6059	ТПП	м2	113.33	116.96
<b>Бикрост:</b>					
12.1.02.09-0032	101-3336	ХПП	м2	67.50	69.95
12.1.02.07-0001	101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	м2	104.17	107.72
12.1.02.09-0031	101-5090	ХКП	м2	81.67	84.93
12.1.02.08-0032	101-5089	ТПП	м2	83.33	86.47
<b>Линокром:</b>					
12.1.02.09-0124	101-3343	ХПП, гранулят серый	м2	70.83	73.39
12.1.02.09-0122	101-5247	ХКП, гранулят серый	м2	84.17	86.99
12.1.02.08-0092	101-2213	ТКП	м2	102.50	105.69
12.1.02.08-0095	101-3346	ТПП	м2	94.17	97.19
12.1.02.07-0051	101-3344	Линокром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	100.83	105.27
<b>Поликров:</b>					
12.1.02.02-0002	101-3412	Поликров АР-130	м2	535.00	558.54
12.1.02.02-0001	101-3402	АР	м2	535.00	558.54
12.1.02.02-0003	101-3403	Р	м2	652.50	681.21

		Техноэласт:			
12.1.02.04-0132	101-4701	ТКП	м2	226.67	232.70
12.1.02.03-0195	101-4702	ЭПП	м2	227.50	233.70
12.1.02.05-0122	101-3378	ХПП	м2	157.50	162.15
12.1.02.09-0091	101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	33.33	34.50
		Рубитекс			
12.1.02.04-0111	101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м2	148.75	155.30
12.1.02.06-0001	101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой д	м2	60.00	62.64
12.1.02.03-0142	101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	м2	155.42	162.26
12.1.02.03-0143	101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	м2	162.50	169.65
		Стеклоизол:			
12.1.02.09-0165	101-6078	Стеклоизол ХПП	м2	48.33	50.46
12.1.02.08-0125	101-6079	Стеклоизол ТПП	м2	60.00	62.64
12.1.02.09-0163	101-6080	Стеклоизол ХКП	м2	55.00	57.42
12.1.02.08-0123	101-6081	Стеклоизол ТКП	м2	66.67	69.60
		Стеклоэласт:			
12.1.02.05-0112	101-3377	П-3 стеклохолст	м2	103.33	106.87
12.1.02.04-0121	101-3352	К-4 стеклоткань	м2	137.50	141.72
12.1.02.05-0111	101-5372	П-3,5 стеклохолст	м2	120.83	124.57
12.1.02.04-0122	101-5371	К-4,5 стеклоткань	м2	137.50	141.57
		Унифлекс:			
12.1.02.03-0205	101-3360	ЭКП	м2	162.50	167.40
12.1.02.04-0142	101-3358	ТКП	м2	175.00	180.15
12.1.02.05-0132	101-3359	ХКП	м2	146.67	151.25
12.1.02.03-0206	101-3380	ЭПП	м2	162.50	167.40
12.1.02.04-0143	101-4249	ТПП	м2	153.33	158.05
12.1.02.05-0134	101-3379	ХПП	м2	125.00	129.15
		Прокладка герметизирующая:			
12.1.02.11-0014	101-7194	Изоспан "А"	10 м2	300.00	308.14
12.1.02.11-0016	101-7198	Изоспан "В"	10 м2	208.33	213.99
12.1.02.11-0017	101-7199	Изоспан "С"	10 м2	325.00	333.82
12.1.02.11-0003	101-7200	Изоспан "Д"	10 м2	316.67	325.26
12.1.02.11-0015	101-7195	Изоспан "АМ"	10 м2	425.00	436.53
12.1.02.11-0002	101-7196	Изоспан "АS"	10 м2	491.67	505.01
12.1.02.11-0008	101-7203	Изоспан "FS"	10 м2	408.33	419.42
12.1.02.11-0005	101-7202	Изоспан "FB"	10 м2	408.33	419.42
		Мягкая черепица			
12.1.03.08-0003	101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	83333.33	85770.46
12.1.03.08-0002	101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	шт.	83.33	85.91
12.1.03.03-0002	101-2099	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм	м2	518.33	532.15
		Шинглас классик:			
12.1.03.03-	404-0325	"Кадриль"	м2	409.17	418.58
12.1.03.03-	404-0326	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м2	448.33	458.65
		Шинглас ультра:			
12.1.03.03-	404-0327	"Самба", "Джайф"	м2	406.67	416.02
12.1.03.03-	404-0328	"Фокстрот"	м2	406.67	416.02
12.1.03.03-	404-0329	"Джаз"	м2	630.00	644.49
		Комплектующие для гибкой черепицы:			
12.1.03.04-	404-0330	Коньки/карнизы	м2	475.00	485.93
12.1.03.09-0011	404-0331	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162- 2005)	м2	441.17	451.31
		Выходы вентиляции:			
12.1.01.01-0002	101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	812.50	831.19
		Кровельные листы "Ондулин":			
12.1.03.01-0001	101-3418	зеленый	м2	324.17	331.62
12.1.03.01-0002	101-3419	коричневый	м2	311.67	318.84
12.1.03.01-0003	101-4171	красный	м2	311.67	318.84
		Коньковый элемент типа "Ондулин":			
12.1.03.09-0074	101-3158	черный	шт	288.33	294.97
12.1.03.09-0073	101-3159	красный	шт	288.33	294.97
12.1.03.09-0072	101-3160	коричневый	шт	288.33	294.97
12.1.03.09-0071	101-3161	зеленый	шт	299.17	306.05

	Ендова типа "Ондулин":				
12.1.03.09-0054	101-3154	черный	шт	288.33	294.97
12.1.03.09-0053	101-3155	красный	шт	288.33	294.97
12.1.03.09-0052	101-3156	коричневый	шт	288.33	294.97
12.1.03.09-0051	101-3157	зеленый	шт	299.17	306.05
	Щипцовый профиль (1,1x0,2 м) типа "Ондулин":				
12.1.03.09-0094	101-3162	черный	шт	288.33	294.97
12.1.03.09-0093	101-3163	красный	шт	288.33	294.97
12.1.03.09-0092	101-3164	коричневый	шт	288.33	294.97
12.1.03.09-0091	101-3165	зеленый	шт	299.17	306.05
12.1.03.09-0001	101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт	65.00	66.50
12.1.03.09-0031	101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт	405.00	414.32
	<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>				
01.7.08.02-0001	101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	165000.00	168731.56
01.7.08.05-0004	101-2433	Добавка КДСЦ	кг	666.67	680.43
01.7.08.05-0005	101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	115.00	117.73
01.7.08.05-0006	101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП	т	100000.00	102431.56
01.7.08.05-0008	101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	416666.67	425431.56
01.7.08.05-0011	101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	520000.00	530831.56
01.7.08.04-0003	101-0620	Мел природный молотый	т	5833.33	6385.88
03.2.01.01-0001	101-1305	Портландцемент М-400	т	4885.42	5353.68
03.2.01.01-0003	101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	5125.00	5598.05
03.2.01.01-0005	101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	6351.04	6848.62
03.2.01.02-0001	101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	4885.42	5353.68
03.2.02.01-0003	101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющей марки 500	т	5125.00	5598.05
03.2.01.02-0011	101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	4666.67	5130.55
03.2.02.09-0011	101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	4885.42	5353.68
03.2.02.09-0002	101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками, марки 500	т	5125.00	5598.05
03.2.01.04-0002	101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	4885.42	5353.68
03.2.02.10-0001	101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	4583.33	5045.55
03.2.02.05-0001	101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	4666.67	5126.88
03.2.02.06-0001	101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	4666.67	5126.88
03.2.01.03-0001	101-1352	Цемент глиноземистый М-400	т	27500.00	28416.88
03.2.02.08-0001	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	27500.00	28420.55
03.2.02.11-0001	101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	4583.33	5041.88
03.2.02.08-0002	101-2429	Цемент расширяющийся	т	33333.33	34370.55
03.2.01.05-0001	101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	3733.33	4178.55
03.2.01.05-0003	101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	3908.33	4357.05
03.2.01.05-0006	101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	4100.00	4552.55
	<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>				
01.6.02.03-0001	101-1670	Дерматин	м2	118.33	121.00
01.6.02.03-0011	101-0575	Линкруст	м2	3595.83	3669.00
09.2.01.04-0001	101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	348500.00	355836.88
08.1.02.23-0001	101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	658.33	673.48
01.6.01.11-0033	101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	1250.00	1278.75
14.5.06.03-0005	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	7500.00	8193.77
14.5.11.10-0101	101-3986	Церезит	т	24166.67	25068.25

	<b>Грунтовка:</b>				
14.4.01.08-0001	101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	179166.67	183423.00
14.4.01.08-0002	101-0224	В-КЧ-0207	т	139166.67	142623.00
14.4.01.05-0115	101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	231875.00	237185.50
14.4.01.05-0116	101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	123333.33	126473.00
14.4.01.21-0213	101-0227	КФ-030 желтая	т	121666.67	124773.00
14.4.01.21-0217	101-0229	МЧ-042 белая	т	229166.67	234423.00
14.4.01.11-0001	101-0230	НЦ-0135	т	91666.67	94173.00
14.4.01.21-0218	101-0233	ПЭ-0211	т	250000.00	255673.00
14.4.01.18-0003	101-0236	ФЛ-086 желтая	т	273083.33	279218.00
14.4.01.21-0214	101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	121666.67	124706.31
14.3.01.01-0001	101-2416	"Бетоконтакт", КНАУФ	кг	136.56	139.90
14.4.01.04-0003	101-1823	масляные, готовые к применению	т	377500.00	385723.00
14.4.01.02-0012	101-2430	"Тифенгрунт"	кг	59.33	61.14
14.4.01.15-0002	101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	139.17	142.56
14.3.01.02-0001	101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	141.67	145.11
14.4.01.21-0001	101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	391.25	399.68
14.4.01.02-0113	101-4163	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	114.17	117.06
14.4.01.03-1000	101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	95833.33	98356.31
14.3.01.02-0103	101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	61.33	62.68
14.3.01.02-0104	101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	97.50	99.65
14.4.01.02-0021	101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	322.03	329.24
14.4.01.02-0022	101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	655.83	669.68
14.4.01.02-0023	101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	л	345.83	353.48
14.3.01.02-0101	101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	50833.33	52456.31
14.4.01.02-0301	101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	409.17	418.08
14.4.01.21-0201	101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	194166.67	198656.31
	<b>Клей:</b>				
14.1.04.02-0014	101-0328	резиновый П-9	кг	250.00	255.37
14.1.04.02-0002	101-0329	88-СА	кг	229.17	234.12
14.1.04.02-0003	101-0327	НТ-150	кг	458.33	467.87
14.1.03.02-0001	101-2780	битумный ВТ-69 ЗМ	т	55000.00	56466.88
14.1.02.04-0101	101-1743	бустилат	т	60000.00	61662.27
14.1.01.01-0003	101-1814	столярный сухой	кг	196.88	201.22
14.1.02.03-	101-2434	ПВА	кг	62.93	64.56
14.1.06.02-0001	101-1776	для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	8083.33	8611.88
14.1.05.03-0001	101-1835	фенолполивинилацетатный	т	555000.00	566525.59
14.1.01.01-0001	101-1839	казеиновый	т	450000.00	459370.55
14.1.03.02-0201	101-1840	малярный жидкий	кг	41.67	42.90
14.1.05.04-0101	101-1937	ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1275.00	1300.87
14.1.06.01-0003	101-1958	гипсовый сухой монтажный	т	8610.83	9186.62
14.1.03.02-0301	101-2135	Клейстер готовый	кг	68.25	69.98
14.1.04.02-0001	101-4212	Клей 88-НП	кг	225.00	229.87
14.1.06.01-0002	101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	8783.33	9362.57
14.1.06.04-0008	101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	8066.67	8631.57
14.1.06.04-0009	101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	9833.33	10433.57
14.1.06.01-0004	101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	10500.00	11113.57
14.1.06.04-0007	101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	13200.00	13867.57
14.1.06.01-0005	101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	6875.00	7416.07
14.1.06.04-1006	101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	16133.33	16859.57
	101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	455000.00	464503.57
	101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	17700.00	18457.57
14.1.06.04-1004	101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	18200.00	18967.57
14.1.06.05-0101	101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	466.67	476.93



	<b>Клей обойный:</b>				
14.1.03.01-0001	101-1817	КМЦ	т	116666.67	119407.24
14.1.03.02-0013	101-3577	QUELYD "Экспресс"	кг	625.00	637.91
14.1.03.02-0014	101-3578	QUELYD виниловый	кг	569.17	580.96
14.1.06.01-0001	101-2435	"Перлфикс"	кг	9.67	10.26
14.1.06.02-0009	101-3184	Ветонит "Изи Фикс"	т	10000.00	10607.24
	<b>Клей плиточный:</b>				
	101-4364	"UNIS" XXI	кг	7.79	8.35
	101-4365	"UNIS" 2000	кг	8.83	9.41
	101-4367	"UNIS" Плюс	кг	11.43	12.07
	101-4369	"UNIS" Бассейн	кг	13.33	14.00
	101-4368	"UNIS" Гранит	кг	12.67	13.32
	101-4347	"Флизенклебер"	кг	8.33	8.90
14.1.06.04-0011	101-4350	"Боларс" базовый	кг	7.00	7.54
14.1.06.04-0014	101-4351	"Боларс" стандарт	кг	8.67	9.24
14.1.06.04-0010	101-4355	"Боларс" Аква	кг	18.07	18.83
14.1.06.02-1002	101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	7.00	7.54
14.1.06.02-0002	101-4246	"Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	19333.33	20127.24
14.1.06.02-0003	101-4247	"Атлас" (сухая смесь)	т	19333.33	20127.24
14.1.06.02-0015	101-4962	КРЕПС "Базовый"	т	12222.50	12874.19
14.1.06.02-0016	101-4963	КРЕПС "Плюс"	т	16400.00	17135.24
14.1.06.02-0017	101-4964	КРЕПС "Стандарт"	т	9500.00	10097.24
14.1.06.02-0018	101-4965	КРЕПС "Усиленный"	т	9766.67	10369.24
14.1.06.02-0004	101-4966	Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	19933.33	20739.24
14.1.06.02-0007	101-4967	Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	31666.67	32707.24
14.1.06.02-0005	101-4969	Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	33333.33	34407.24
14.1.06.05-1000	101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	13666.67	14347.24
14.1.06.05-1002	101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	38166.67	39337.24
	<b>Обои</b>				
01.6.02.01-0013	101-3922	Обои виниловые моющиеся RASCH	10 м2	2708.33	2763.09
01.6.02.01-0025	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	2000.00	2042.94
01.6.02.01-0027	101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	4400.00	4490.94
01.6.02.01-0021	101-1992	Обои высококачественные	100 м2	15416.67	15727.94
01.6.02.01-0023	101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные	м2	34.17	34.92
01.6.02.01-0026	101-1868	Обои потолочные	100 м2	8816.67	8999.79
01.6.02.01-0024	101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	245.83	251.00
01.6.02.01-0022	101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	м2	118.33	120.82
01.6.02.03-1010	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	м2	115.74	118.11
01.6.02.02-0002	101-3935	Стеклообои, TASSOGLAS, елочка	10м2	940.00	960.16
01.6.02.02-0003	101-3936	Стеклообои, TASSOGLAS, зигзаг	10м2	775.00	791.86
01.6.02.02-0004	101-3937	Стеклообои, TASSOGLAS, паутинка	10м2	600.00	613.36
01.6.02.02-0005	101-3938	Стеклообои, TASSOGLAS, рогожка крупная	10м2	1018.00	1039.72
01.6.02.01-0001	101-3919	Обои бумажные гофрированные	м2	22.80	23.28
	<b>Панели</b>				
		Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:			
		Панели потолочные с комплектующими:			
01.6.04.02-0012	101-4190	BAIKAL	м2	400.00	409.20
01.6.04.02-0014	101-4192	Оазис	м2	400.00	409.20
		Потолочная панель эконо класса:			
01.6.04.02-0004	101-3440	Оазис	м2	199.17	204.21
01.6.04.02-0001	101-3439	BAIKAL	м2	275.83	282.34
01.6.04.02-0006	101-3441	TATRA	м2	655.00	669.38
01.6.04.02-0011	101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	400.00	411.20
01.6.04.02-0007	101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м2	208.33	214.17
	<b>Панели МДФ «Kronostar»:</b>				
	<b>Пластики</b>				
11.2.11.01-0001	101-1862	Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	1000 м2	166666.67	171898.87
	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	324.62	332.08

01.5.01.03-0001	101-3508	Термопластик	кг	80.00	85.60
	<b>Подоконники ПВХ белые:</b>				
11.3.03.01-0002	101-2964	150x6000 мм	м.п.	120.00	122.76
11.3.03.01-0003	101-2904	200x6000 мм	м	160.00	163.68
11.3.03.01-0004	101-2905	250x6000 мм	м	200.00	204.60
11.3.03.01-0005	101-2906	300x6000 мм	м	240.00	245.52
11.3.03.01-0006	101-2907	350x6000 мм	м	280.00	286.44
11.3.03.01-0007	101-2908	400x6000 мм	м	320.00	327.36
11.3.03.01-0008	101-2909	450x6000 мм	м	360.00	368.28
11.3.03.01-0010	101-2911	500x6000 мм	м	400.00	409.20
11.3.03.01-0011	101-2912	600x6000 мм	м	480.00	491.04
	<b>Панели ПВХ</b>				
11.3.03.04-0001	101-3435	Панели декоративные пластиковые, размером 2700x250x8 мм	м2	175.00	179.03
11.2.11.01-0011	101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А	т	200000.00	204431.56
11.2.11.01-0025	101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В	т	238095.00	243288.46
11.2.11.01-0023	101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В	т	370370.00	378208.96
	<b>Шпатлевка:</b>				
14.5.11.03-0002	101-2436	«Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	35.00	36.16
14.5.11.03-0001	101-2437	"Унифлот"	кг	59.17	60.81
14.5.11.03-0004	101-2438	"Фюгенфюллер"	кг	16.67	17.46
14.5.11.03-0003	101-2439	«Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	16.67	17.46
14.5.11.04-0001	101-1375	В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	66666.67	68462.27
14.5.11.10-0202	101-1377	МС-006 розовая	т	141666.67	144962.27
14.5.11.07-0001	101-1378	НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	190833.33	195112.27
14.5.11.10-0203	101-1380	ПФ-002 красно-коричневая	т	106083.33	108667.27
14.5.11.01-0003	101-1667	масляно-клеевая	т	13500.00	14232.27
14.5.11.01-0001	101-1712	клеевая	т	13250.00	13977.27
14.5.11.03-0101	101-2417	«Фугагипс», КНАУФ	т	17658.33	18473.77
14.5.11.06-0004	101-3171	Ветонит LR	т	26333.33	27267.24
14.5.11.06-0002	101-5040	Ветонит KR	т	20208.33	21019.74
14.5.11.06-0008	101-3167	Ветонит ВН	т	26125.00	27054.74
14.5.11.06-0006	101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	27000.00	27947.24
01.7.07.25-0002	101-1358	Церезин марки 70	т	104166.67	106712.27
01.7.07.25-0001	101-1359	Церезин марки 65	т	125000.00	127962.27
14.5.11.07-	101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	120833.33	123712.27
	<b>Подраздел: Изделия керамические</b>				
06.2.05.01-0001	101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	1583.33	1632.42
06.2.05.01-0002	101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	1741.67	1795.66
06.1.02.04-0001	101-3446	Блоки керамические	м3	5583.33	5756.42
06.2.05.03-0031	101-1947	Плитки керамические плитунские прямые	м	250.00	255.51
06.2.05.04-0013	101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	225.00	229.80
06.2.05.04-0012	101-1686	Плитки керамические угловые	м	250.00	255.39
06.2.02.01-0002	101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных кладких одноцветных	м2	361.11	376.62
06.2.01.02-0011	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	291.67	303.84
06.2.01.02-0013	101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	375.00	388.84
06.2.01.02-0012	101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	316.67	329.34
06.2.01.02-0014	101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	375.00	388.84
06.2.01.02-0018	101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	433.33	448.34

06.2.01.02-0019	101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	458.33	473.84
06.2.01.02-0016	101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	483.33	499.34
06.2.01.02-0017	101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	500.00	516.34
06.2.01.02-0020	101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон	м2	400.00	414.34
06.2.01.02-0022	101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	408.33	422.84
06.2.01.02-0021	101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	416.67	431.34
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>					
06.2.03.02-0021	101-0267	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	370.83	387.66
06.2.03.02-0022	101-0268	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	379.17	398.06
06.2.03.02-0028	101-0269	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	459.17	476.81
06.2.03.02-0029	101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	459.17	478.23
06.2.03.02-0023	101-0273	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	490.00	508.26
06.2.03.02-0024	101-0274	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	490.00	509.68
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>					
06.2.02.01-0062	101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	м2	350.00	369.64
06.2.02.01-0061	101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	м2	325.00	342.59
06.2.02.01-0064	101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м2	375.00	395.14
06.2.02.01-0063	101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	м2	350.00	368.09
06.2.02.01-0071	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	283.33	301.64
06.2.02.01-0042	101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	400.00	420.64
06.2.02.01-0041	101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	383.33	402.09

06.2.02.01-0031	101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	500.00	523.81
06.2.02.01-0032	101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	416.67	437.17
06.2.02.01-0084	101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	541.67	566.31
06.2.02.01-0083	101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	500.00	522.17
06.2.02.01-0082	101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	541.67	566.31
06.2.02.01-0081	101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	500.00	522.17
06.2.02.01-0051	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	308.33	327.45
06.2.05.03-0001	101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	533.33	555.73
06.2.05.03-0004	101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	579.17	603.49
06.2.05.03-0003	101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	575.00	599.15
06.2.05.03-0006	101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	1139.17	1187.01
06.2.05.03-0007	101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	1208.33	1259.08
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>					
01.7.19.03-0031	101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	25.00	25.60
01.7.19.01-0012	101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	212.08	216.80
01.7.19.04-0031	101-1703	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	200.00	204.50
01.7.19.04-0002	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	61.67	63.38
01.7.19.04-0003	101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	125000.00	127962.27
01.5.03.07-0002	101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	791.67	810.67
01.5.03.07-0005	101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1250.00	1280.00
01.5.03.07-0003	101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	1125.00	1152.00
01.5.03.07-0006	101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	2666.67	2730.67
01.7.19.03-0001	101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза	шт.	38.33	39.25
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>					
14.3.02.06-0001	101-2466	Краска «Армофиниш»	л	333.33	341.67
14.4.02.09-0302	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	104166.67	106916.94
14.4.02.02-0104	101-0481	Краска КО-42	т	379166.67	387423.00
14.3.02.01-0001	101-2426	Краска «Plastiroute»	т	70833.33	72923.00
14.3.02.01-0219	101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	51433.33	53135.00
14.4.02.09-0401	101-1960	Краски казеиновые	т	496666.67	507273.00
14.4.02.09-0402	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	166.67	170.61
14.5.07.04-0201	101-0333	Краситель кислотный желтый	т	320833.33	327910.88
14.3.02.05-0202	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	53333.33	55066.94
14.3.02.05-0105	101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	357.50	366.44
14.2.06.06-0011	101-1749	Латекс СКС-65:ГП	т	159166.67	163016.94
14.5.07.04-0503	101-1974	Пигмент тертый	кг	125.00	128.11

14.5.07.04-0502	101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	1541.67	1573.11
14.5.07.01-0013	101-0830	Пудра алюминиевая ПП-1	т	325000.00	332148.75
14.5.07.01-0014	101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	325000.00	332148.75
14.5.07.01-0015	101-0832	Пудра алюминиевая ПП-3	т	351000.00	358668.75
14.2.06.09-0201	101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	63333.33	65206.31
14.3.02.01-0026	101-3485	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	т	75000.00	77106.31
14.3.02.01-0361	101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	42055.83	43503.26
14.3.02.01-0381	101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	82083.33	84331.31
<b>Краска для внутренних работ:</b>					
14.4.02.04-0115	101-0394	МА-025: зеленая	т	93916.67	96468.00
14.4.02.04-0231	101-0435	МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	77158.33	79374.50
14.4.02.04-0259	101-0453	МА-25 красно-коричневая	т	93916.67	96468.00
14.4.02.04-0254	101-0459	МА-25 для пола желто-коричневая, крано-коричневая	т	93916.67	96468.00
14.5.07.04-0301	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	116666.67	119673.00
14.4.02.04-0122	101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	т	93916.67	96468.00
<b>Краска для наружных работ:</b>					
14.4.02.04-0015	101-0404	МА-015, ПФ-014 черная	т	68333.33	70373.00
14.4.02.04-0001	101-0405	бежевая, марки МА-015	т	77991.67	80224.50
14.4.02.04-0002	101-0406	голубая 424, темно-серая	т	77991.67	80224.50
14.4.02.04-0005	101-0408	зеленая	т	91666.67	94173.00
14.4.02.04-0010	101-0411	светло-бежевая	т	91666.67	94173.00
14.4.02.04-0004	101-0414	МА-015, защитная	т	75716.67	77904.00
14.4.02.04-0009	101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	81666.67	83973.00
14.4.02.04-0181	101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	77991.67	80224.50
14.4.02.07-0002	101-0485	ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А,Б	т	91666.67	94173.00
14.5.03.02-0101	101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	116666.67	119606.31
<b>Краски водно-дисперсионные :</b>					
14.3.02.01-0371	101-0334	акрилатные ВД-АК-111 белая	т	71166.67	73263.00
14.3.02.01-0374	101-0336	акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	71166.67	73263.00
14.3.02.03-0001	101-0341	поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	45833.33	47423.00
14.3.02.03-0008	101-0348	поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	45833.33	47423.00
14.3.02.03-0022	101-0359	поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	45833.33	47423.00
14.4.02.09-0304	101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	62500.00	64423.00
<b>Краски масляные и алкидные густотертые:</b>					
14.4.02.04-0151	101-0380	белила густотертые литопонные МА-021	т	100000.00	102673.00
14.4.02.04-0152	101-0381	белила густотертые литопонные МА-025	т	70833.33	72923.00
14.4.02.04-0161	101-0383	густотертые цинковые МА-011-0	т	81666.67	83973.00
14.4.02.04-0163	101-0386	цинковые МА-011-1Н	т	87383.33	89804.00
14.5.03.02-0001	101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	136833.33	140243.00
14.4.02.01-0002	101-3449	Белила титановые МА-15	т	77991.67	80224.50
<b>Краски масляные земляные марки:</b>					
14.4.02.04-	101-1796	земляные МА-0115: мумия, сурик железный	кг	81.25	83.55
14.4.02.04-0143	101-0389	земляные МА-0115: охра	т	81250.00	83548.00
<b>Краски масляные и алкидные готовые к применению:</b>					
14.4.02.04-0203	101-0420	белила литопонные МА-25	т	70833.33	72923.00
14.4.02.04-0221	101-0424	белила цинковыи МА-15	т	77158.33	79374.50
14.4.02.04-0223	101-0426	белила цинковыи МА-22	т	65833.33	67823.00
<b>Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:</b>					
14.4.02.04-0175	101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	82500.00	84823.00
14.4.02.04-0173	101-0433	МА-15 охра	т	70833.33	72923.00
<b>Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ:</b>					
14.4.02.04-0185	101-0471	МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	77991.67	80224.50
14.4.02.04-0193	101-0469	МА-15 темно-серая	т	77991.67	80224.50
14.4.02.04-0182	101-5516	МА-15 белая	т	86516.67	88920.00
<b>Лак:</b>					
14.4.03.02-0001	101-3551	бакелитовый	кг	194.25	198.74
14.4.03.02-0011	101-0490	бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	194250.00	198898.95
14.4.03.04-0001	101-0497	каменноугольный марки А	т	60833.33	62813.95
14.4.03.04-0002	101-0498	каменноугольный марки Б	т	60833.33	62813.95

14.4.03.17-0101	101-0501	канифольные КФ-965	т	266666.67	272763.95
14.4.03.06-0013	101-0503	меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	176666.67	180963.95
14.4.03.08-0011	101-0508	полиакриловые и на акриловые сополимерах АК-113, АК-116Ф	т	177583.33	181898.95
14.4.03.08-0001	101-0511	пропитанный без растворителей АС-9115	т	250000.00	255763.95
14.4.03.14-0011	101-0512	поливинилацетатный ВЛ-51	т	204333.33	209183.95
14.4.03.03-0108	101-1663	кузбасский	т	60833.33	62838.20
14.4.03.03-0109	101-1664	масляный черный 177, битумный	т	84075.00	86520.45
14.4.03.17-0011	101-1665	электроизоляционный 318	кг	129.17	132.51
14.4.03.11-0005	101-1666	НЦ-62	т	123333.33	126406.31
14.4.03.17-0004	101-1827	масляный МА-592	т	210000.00	214988.20
14.2.02.04-0004	101-2129	печной	т	161916.67	165943.20
14.4.03.17-0007	101-3559	спиртовой	кг	134.17	137.64
14.4.03.17-0010	101-1855	шеллачный	кг	916.67	935.76
14.4.03.01-0007	101-3544	алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	кг	125.23	128.49
14.4.03.12-0001	101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей	т	162666.67	166683.95
	101-3066	Лак масляный МА-592	кг	210.00	214.96
14.4.03.11-0006	101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	137500.00	141013.95
14.4.03.11-0007	101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный	т	110000.00	112963.95
14.4.03.13-0001	101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	101666.67	104463.95
14.4.03.17-0002	101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-	л	1172.50	1202.99
14.3.03.01-1000	101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый,	л	962.50	987.53
14.4.03.01-0001	101-3542	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	кг	648.33	662.06
14.4.03.01-0002	101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA	кг	549.17	560.91
14.4.03.01-0003	101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	158333.33	162263.95
14.4.03.01-0008	101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	198333.33	203063.95
14.4.03.07-0001	101-0506	Лаки мочевиные МЧ-52	т	210583.33	215558.95
14.4.03.07-0002	101-0507	Лаки мочевиные МЧ-0163	т	120833.33	124013.95
14.4.03.14-0012	101-0513	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	т	214166.67	219213.95
14.4.03.12-0002	101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	120833.33	124013.95
14.4.03.17-0006	101-6664	Лак пропиточный ПЗ-993	т	295833.33	302513.95
14.4.03.17-0012	101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	144.42	147.91
14.4.03.01-0005	101-6741	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	75000.00	77263.95
14.4.03.01-0006	101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	56666.67	58563.95
	<b>Олифа:</b>				
14.5.05.01-0001	101-1819	для высококачественной окраски	т	77004.00	79259.52
14.5.05.01-0002	101-1824	для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной)	т	76666.67	78915.44
14.5.05.01-0011	101-0627	комбинированная К-2	т	76666.67	78897.25
14.5.05.01-0012	101-0628	комбинированная К-3	т	71300.00	73423.25
14.5.05.02-	101-1825	натуральная	кг	132.33	135.71
14.5.05.01-0003	101-3561	"Оксоль"	т	99166.67	101847.25
	<b>Растворители:</b>				
14.5.09.07-0029	101-2467	Р-4	т	102487.50	104999.52
14.5.09.07-0031	101-0837	Р-4А	т	102487.50	104999.52
14.5.09.07-0032	101-2468	Р-5	т	74000.00	75942.27
14.5.09.07-0034	101-0842	Р-7	т	120000.00	122862.27
14.5.09.07-0036	101-2469	Р-60	т	176583.33	180577.27
14.5.09.07-0022	101-2472	№ 646	т	118333.33	121162.27
14.5.09.07-0025	101-2473	№ 648	т	100000.00	102462.27
14.5.09.07-0027	101-0847	№ 649	т	117708.33	120524.77
14.5.09.07-0102	101-4933	СОЛЪВ-УР	кг	185.42	189.59
	<b>Эмаль кремнийорганическая:</b>				
14.4.04.04-0002	113-0712	КО-168 разных цветов	т	135666.67	139143.95
14.4.04.04-0007	113-0253	КО-811 черная	т	177333.33	181643.95
	<b>Подраздел: Ленты</b>				
01.7.06.04-0002	101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	3.33	3.45
01.7.06.01-0011	101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм	м	35.92	37.21
01.7.06.01-0012	101-2476	Герлен Д шириной 100 мм, толщиной 3 мм	кг	150.00	153.43
01.7.06.04-0004	101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100м	137.50	142.45
01.7.06.03-0001	101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м2	258.33	264.45
01.7.06.14-0034	101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	4083.33	4230.33

01.7.06.14-0042	101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	68.33	70.79
01.7.06.10-0011	101-2027	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм	м	383.33	391.54
01.7.06.10-0012	101-2028	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм	м	354.17	362.01
01.7.06.04-0007	101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	380.00	393.68
01.7.06.14-0036	101-2481	Лента самоклеящаяся Армофлекс 3х50 мм	м	46.11	47.45
01.7.06.14-0041	101-1945	Лента с липким слоем тканевая	10 м	36.67	37.73
01.7.06.10-0021	101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	475.00	488.78
01.7.06.07-0002	101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10м	27.50	28.09
01.7.06.08-0002	101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	1350.00	1378.35
01.7.06.05-0001	101-2492	Изолента Пара	кг	108.33	111.00
01.7.06.12-0005	101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	696.67	711.30
01.7.06.08-0012	101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	937.50	957.19
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:					
01.7.06.01-0041	101-2484	30/30000 мм	м	2.92	3.00
01.7.06.01-0042	101-2485	50/30000 мм	м	4.75	4.89
01.7.06.01-0043	101-2486	70/30000 мм	м	6.51	6.70
01.7.06.01-0044	101-2487	95/30000 мм	м	8.83	9.09
01.7.06.03-0003	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	90.83	92.89
01.7.06.03-0005	101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	91.67	93.78
01.7.06.02-0001	101-2052	Лента бутиловая	м	15.00	15.32
01.7.06.14-0023	101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	166.67	170.17
01.7.06.14-0022	101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	627.50	640.48
01.7.06.03-0021	101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	213.92	218.41
01.7.06.03-0024	101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	кг	683.33	697.43
01.7.06.05-0043	101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20	кг	351.67	359.13
01.7.06.04-0006	101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	1008.33	1044.63
01.7.06.01-0024	101-2899	Лента ОНДУФЛЕШ супер шириной 0,28м	м	341.67	348.85
01.7.06.04-0001	101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	840.00	857.66
01.7.06.11-0001	101-2789	Лента ПСУЛ	10 м	275.00	280.78
Лента ФУМ:					
01.7.06.11-0021	101-2488	Лента-ФУМ	кг	830.83	847.88
01.7.06.14-0029	101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	816.67	833.43
01.7.06.14-0030	101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	816.67	833.43
01.7.06.01-0023	101-2762	Абрис ЛБ	м	39.51	40.65
Подраздел: Материалы для устройства полов					
01.6.03.03-1000	101-2158	Ковровые покрытия	м2	600.00	616.80
01.6.03.04-0001	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	546.67	561.97
01.6.03.03-0021	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	541.67	556.83
Линолеум					
01.6.03.04-0152	101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм	м2	400.00	409.10
01.6.03.04-0171	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	546.67	558.70
01.6.03.04-0172	101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	546.67	561.97
01.6.03.04-0293	101-0574	Линолеум резиновый многослойный - релин	м2	1833.33	1871.10
01.6.03.04-0291	101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	712.50	732.45

01.6.03.04-0241	101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	583.33	599.67
01.6.03.04-0261	101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	691.67	711.03
		линолеум "Таркетт Рус":			
01.6.03.04-0052	101-4227	Европа (2,5м)	м2	385.00	395.78
01.6.03.04-0231	101-4213	Force	м2	491.67	505.43
01.6.03.04-0232	101-4218	Moda (2,2м) полукоммерция	м2	425.00	436.90
		<b>Паркет ламированный:</b>			
		<b>фирмы «Kronostar»</b>			
11.2.03.02-0032	101-4659	31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	353.33	363.23
11.2.03.02-1004	101-4660	32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	375.00	385.50
01.6.03.04-0139	101-3650	Линолеум огнезащитный	м2	618.33	635.65
		<b>Плинтуса</b>			
11.3.03.06-0011	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	24.04	24.70
11.3.03.06-0001	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм	м	16.67	17.08
11.3.03.06-0002	101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм	м	33.33	34.17
11.3.03.14-0033	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	833.33	854.17
11.3.03.14-0031	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	833.33	854.17
11.3.03.14-0034	101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	833.33	854.17
11.3.03.14-0032	101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	833.33	854.17
11.3.03.14-0021	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	833.33	854.17
11.3.03.14-0022	101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	833.33	854.17
11.3.03.14-0011	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	1375.00	1409.38
11.3.03.14-0002	101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1375.00	1409.38
01.6.03.01-0011	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	666.67	682.07
		<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>			
14.5.04.08-0001	101-1752	Мастика «Изол»	т	81666.67	83774.72
14.5.04.05-0101	101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	304166.67	310681.56
		<b>Мастика:</b>			
14.5.04.01-0111	101-0598	бутилкаучуковая гермабутил-2м	кг	179.44	183.51
14.5.04.01-0011	101-1575	бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	кг	50.00	51.49
14.5.04.01-0012	101-1576	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	50000.00	51487.67
01.2.03.03-0051	101-2222	битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	147708.33	151150.17
14.5.04.03-0005	101-0601	герметизирующая нетвердеющая строительная	т	100000.00	102487.67
14.5.04.03-0004	101-0602	герметизирующая нетвердеющая: морозостойкая Тегерон	т	80000.00	82031.56
14.5.04.03-0001	101-0603	герметизирующая нетвердеющая "Бутепрол-2М"	т	100000.00	102487.67
14.5.04.03-0002	101-0605	герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	108333.33	110987.67
14.5.04.08-0008	101-0608	клеящая "Гумилакс"	т	58333.33	59987.67
14.5.04.03-0104	101-0609	клеящая каучуковая КН-2	кг	97.50	99.92
14.5.04.02-0002	101-2505	клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	100000.00	102479.03
01.2.03.03-0107	101-0612	клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	45833.33	47237.67
14.5.04.08-0012	101-0616	клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	т	50000.00	51474.72
14.5.04.07-0013	101-0617	тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	200.00	204.47
14.5.04.07-0012	101-0618	тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	158.33	161.97
01.2.03.03-0127	101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	123.75	126.70
01.2.03.03-0124	101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	71.67	73.57
01.2.03.03-0125	101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	71.67	73.57
01.2.03.03-0126	101-3116	Мастика КТ клей	кг	71.67	73.57
14.5.04.08-0007	101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	т	192500.00	196350.67
14.5.04.04-0002	101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	516666.67	527487.67



14.5.04.03-0105	101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	104166.67	106737.67
01.2.03.03-0065	101-3248	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	55000.00	56587.67
01.2.03.03-0067	101-3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	55000.00	56587.67
01.2.03.03-0017	101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	39166.67	40437.67
14.5.04.08-0003	101-1696	Мастика для натирки полов	кг	125.00	127.93
01.2.03.03-0021	101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	92727.50	95017.93
<b>Подраздел: Плиты</b>					
01.6.01.10-0001	101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	208.33	218.41
<b>Плиты древесноволокнистые:</b>					
11.2.08.01-0008	101-0652	мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	152500.00	160728.74
11.2.08.02-0009	101-1864	сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	59738.71	62789.20
11.2.08.02-0010	101-0684	сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	59738.71	63091.29
11.2.08.02-0013	101-0687	сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	71686.45	77435.80
11.2.08.02-0016	101-0691	сухого способа производства группы А твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные 10 мм	1000 м2	57349.16	61085.52
11.2.08.02-0005	101-0680	сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000м2	65712.58	69184.64
11.2.08.01-0022	101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	м2	51.75	54.39
<b>Плиты древесностружечные:</b>					
11.2.09.02-0003	101-0698	многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	15833.33	16797.34
11.2.09.02-0004	101-0699	многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	19166.67	20326.81
11.2.09.07-0002	101-1863	с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	333.33	345.61
11.2.09.05-0022	101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м2	146.67	154.15
11.2.09.05-0024	101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м2	179.17	188.30
11.2.09.05-0025	101-5716	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	м2	235.00	246.99
11.2.09.05-0026	101-5717	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	м2	283.33	297.78
11.2.09.05-0027	101-5718	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	м2	350.00	367.85
<b>Плиты фибролитовые:</b>					
01.6.01.09-0021	101-0773	на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	6600.00	6862.76
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>					
<b>Листы гипсокартонные:</b>					
01.6.01.02-0005	101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м2	71.67	76.22
01.6.01.02-0006	101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м2	73.33	77.92
01.6.01.02-0007	101-2510	ГКЛ 14 мм	м2	84.17	90.88
01.6.01.02-0009	101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м2	87.50	93.10
01.6.01.02-0008	101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м2	95.00	101.16
01.6.01.02-0003	101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	154.17	164.96
<b>Листы гипсоволокнистые:</b>					
01.6.01.01-0001	101-2513	ГВЛВ влагост 10 мм	м2	129.17	134.69
01.6.01.01-0002	101-2514	ГВЛВ влагост 12,5 мм	м2	152.50	159.40

	<b>Плиты гипсовые</b>				
01.6.01.07-0011	101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	237.50	254.13
05.4.01.03-0021	101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	662.50	708.88
		Гипсоплита пазогребневая:			
05.4.01.03-0011	101-0769	для перегородок толщиной 100 мм	м2	644.17	699.61
05.4.01.03-0012	101-0770	для перегородок толщиной до 100 мм	м2	555.83	600.85
	<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>				
01.7.15.01-0040	101-3006	Анкер из арматурной стали АI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	70833.33	72616.88
01.3.03.01-0001	101-1552	Асидол-мылонафт	т	6666.67	7258.60
01.2.02.01-0004	101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	10833.33	11435.23
01.5.02.03-0001	101-3316	барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	780.00	798.72
01.5.03.08-0041	101-2776	ограждение	шт	75.00	76.62
07.2.07.08-0014	101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	72500.00	74316.88
07.2.07.08-0011	101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	72500.00	74316.88
01.5.02.01-0101	101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	79166.67	81116.88
01.5.02.01-0012	101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	28750.00	29353.75
01.5.02.01-0011	101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	83.33	85.37
14.2.01.06-0012	101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	33333.33	34447.60
14.2.04.01-0001	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	17083.33	17839.58
01.5.01.03-1022	101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	54166.67	55616.88
01.5.03.03-0081	101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	208333.33	212708.33
01.5.03.08-0022	101-3200	Светоовращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	205.00	209.31
01.5.03.08-0021	101-3318	Светоовращатель дорожный типа КД 4	шт.	100.00	102.15
01.5.03.03-0091	101-2024	Указатель	шт.	208.33	213.33
01.5.03.08-0011	101-2998	Пленка светоотражающая	м2	301.67	308.79
04.3.02.07-0002	101-4155	смеси для ремонта монолитных и сборных	т	24966.67	25842.42
14.2.04.04-0201	101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	75000.00	76914.58
	<b>Краска разметочная дорожная:</b>				
01.5.01.01-1000	101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	137.50	140.86
01.5.01.01-0002	101-3026	АК-503 "Колор-М",белая (в т.ч.для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	104166.67	106856.31
01.5.01.01-0003	101-3027	АК-503 "Колор-М",желтая (в т.ч.для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	157500.00	161256.31
01.5.01.01-0004	101-3028	АК-503 "Колор-М",красная (в т.ч.для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	104166.67	106856.31
01.5.01.01-0006	101-3029	АК-503 "Колор-М",черная (в т.ч.для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	104166.67	106856.31
01.5.01.01-0005	101-3030	АК-503 "Колор-М",оранжевая (в т.ч.для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	104166.67	106856.31
	<b>Термопластик для разметки дорог, марка:</b>				
01.5.01.03-0013	101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	80.00	82.21
01.5.01.03-0014	101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	55000.00	56706.31
01.5.01.03-0015	101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	60833.33	62656.31
01.5.01.03-0011	101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	кг	55.00	56.71
01.5.01.03-0012	101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	60833.33	62656.31
01.5.01.02-0031	101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	67708.33	69668.81
01.5.01.02-0032	101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	73000.00	75066.31

01.5.01.02-0041	101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	137500.00	140856.31
01.5.01.02-0042	101-3088	Технопласт ТХП,( 98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	137500.00	140856.31
01.5.01.02-0043	101-3089	Технопласт ТХП, ( 98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	141666.67	145106.31
01.5.01.02-0063	101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	154.17	157.86
01.5.01.02-0062	101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	154.17	157.86
01.5.01.02-0064	101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	162.50	166.36
01.5.01.02-0071	101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое	т	141666.67	145106.31
<b>Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:</b>					
01.5.02.01-0046	101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	83333.33	85366.88
01.5.02.01-0044	101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	83333.33	85366.88
01.5.02.01-0051	101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	3833.33	3929.17
01.5.02.01-0049	101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	5416.67	5552.08
23.3.07.02-0001	101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	75000.00	76866.88
23.3.07.02-0005	101-6124	гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	79166.67	81116.88
01.5.02.02-0017	101-4826	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4479166.67	4591145.83
01.5.02.02-0036	101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3850000.00	3946250.00
01.5.02.02-0044	101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1970833.33	2020104.17
01.5.03.03-0053	101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1025.00	1049.60
01.5.03.03-0049	101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	783.33	802.13
01.5.03.03-0055	101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1608.33	1646.93
01.5.03.03-0056	101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2320.83	2376.53
01.5.03.03-0051	101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3916.67	4010.67
01.5.03.03-0063	101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1025.00	1049.60
01.5.03.03-0059	101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1308.33	1339.73
01.5.03.03-0061	101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1370.83	1403.73
01.5.03.03-0058	101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	2337.50	2393.60
01.5.03.03-0026	101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1308.33	1339.73

01.5.03.03-0046	101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1308.33	1339.73
01.5.03.03-0045	101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	3687.50	3776.00
01.5.03.03-0038	101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1370.83	1403.73
01.5.03.03-0041	101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1404.17	1437.87
01.5.03.03-0040	101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3475.00	3558.40
01.5.03.03-0036	101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1066.67	1092.27
01.5.03.03-0028	101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	425.00	435.20
01.5.03.03-0065	101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1833.33	1877.33
01.5.03.03-0023	101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1370.83	1403.73
01.5.03.03-0021	101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	783.33	802.13
01.5.03.03-0029	101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	783.33	802.13
01.5.03.03-0033	101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1370.83	1403.73
01.5.03.03-0057	101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1458.33	1493.33
01.5.03.03-0048	101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1404.17	1437.87
01.5.03.06-0012	101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	220.83	226.13
01.5.03.05-0001	101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	1575.00	1612.80
01.5.03.01-0001	101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	2916.67	2986.67
01.5.03.05-0021	101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35	шт.	1633.33	1672.53
01.5.03.05-0022	101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40	шт.	1866.67	1911.47
01.5.03.05-0045	101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50	шт.	2333.33	2389.33
01.7.12.01-0001	101-4117	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м2	102.50	104.96
01.7.12.01-0002	101-4118	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	м2	114.17	116.91
01.7.12.01-0003	101-4119	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	м2	148.33	151.89
01.7.12.01-0004	101-4120	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	м2	159.17	162.99

01.5.03.02-0011	101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	ШТ.	1475.00	1510.40
<b>Текстиль</b>					
01.7.12.09-0035	101-4130	Геосетка «Славрос СД-20»	м2	74.17	75.95
01.7.12.09-0036	101-4131	Геосетка «Славрос СД-30»	м2	91.67	93.87
01.7.12.09-0037	101-4132	Геосетка «Славрос СД-40»	м2	108.33	110.93
01.7.12.09-0050	101-4908	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80»	м2	166.67	170.67
01.7.12.09-0052	101-4909	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110»	м2	222.92	228.27
01.7.12.12-0043	101-4914	"Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	144.17	147.63
<b>Нетканый геотекстиль:</b>					
01.7.12.05-0053	101-2695	Дорнит 200 г/м2	м2	23.33	23.89
01.7.12.05-0054	101-3121	Дорнит 250 г/м2	м2	27.50	28.16
01.7.12.05-0055	101-2696	Дорнит 300 г/м2	м2	32.50	33.28
01.7.12.05-0056	101-3122	Дорнит 350 г/м2	м2	41.67	42.67
01.7.12.05-0033	101-2969	Турар SF 40	м2	62.75	64.26
01.7.12.05-0035	101-2970	Турар SF 56	м2	81.67	83.63
01.7.12.05-0037	101-2971	Турар SF 94	м2	91.67	93.87
01.7.12.05-0048	101-3017	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	16.67	17.07
01.7.12.05-0049	101-3018	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	33.22	33.99
01.7.12.05-0050	101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	23.50	24.04
01.7.12.05-0051	101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	35.00	35.81
01.7.12.05-0052	101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	46.67	47.76
<b>Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex:</b>					
01.7.12.05-0081	101-3104	130	м2	19.17	19.61
01.7.12.05-0082	101-3105	150	м2	20.00	20.46
01.7.12.05-0083	101-3106	200	м2	25.00	25.59
01.7.12.05-0084	101-3107	300	м2	35.83	36.68
01.7.12.05-0085	101-3108	400	м2	47.50	48.62
01.7.12.05-0086	101-3109	500	м2	59.17	60.57
01.7.12.05-0087	101-3110	600	м2	71.00	72.68
01.7.12.05-0088	101-3111	700	м2	117.86	120.52
01.7.12.05-0089	101-3112	800	м2	134.36	137.39
<b>Тканая георешетка:</b>					
01.7.12.08-0001	101-2670	ARMATEX G 20/20	м2	180.00	183.70
01.7.12.08-0003	101-2672	ARMATEX G 35/35	м2	212.25	216.64
01.7.12.08-0004	101-2673	ARMATEX G 40/40	м2	225.00	229.65
01.7.12.08-0005	101-2674	ARMATEX G 55/30	м2	240.00	244.96
01.7.12.08-0006	101-2675	ARMATEX G 55/55	м2	232.50	237.32
01.7.12.08-0010	101-2679	ARMATEX G 80/30	м2	281.25	287.10
01.7.12.08-0011	101-2680	ARMATEX G 80/80	м2	288.75	294.87
01.7.12.08-0012	101-2681	ARMATEX G 110/30	м2	315.00	321.72
<b>Тканый геотекстиль:</b>					
01.7.12.06-0051	101-2636	KORTEX GT 50/50	м2	195.00	198.99
01.7.12.06-0052	101-2637	KORTEX GT 70/70	м2	210.00	214.30
01.7.12.06-0054	101-2639	KORTEX GT 100/50	м2	217.50	221.96
01.7.12.06-0055	101-2640	KORTEX GT 100/100	м2	247.50	252.60
01.7.12.06-0057	101-2642	KORTEX GT 150/50	м2	255.00	260.25
01.7.12.06-0058	101-2643	KORTEX GT 150/150	м2	322.50	329.17
01.7.12.06-0059	101-2644	KORTEX GT 200/50	м2	270.00	275.59
01.7.12.06-0063	101-2648	KORTEX GT 400/50	м2	442.50	451.76
01.7.12.06-0066	101-2651	KORTEX GT 600/50	м2	562.50	574.33
01.7.12.06-0067	101-2652	KORTEX GT 800/100	м2	690.00	704.62
01.7.12.06-0072	101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м2	172.50	176.03
01.7.12.06-0073	101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м2	202.50	206.67
01.7.12.06-0074	101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м2	217.50	222.02
01.7.12.06-0075	101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м2	255.00	260.32
01.7.12.06-0079	101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м2	375.00	382.85
<b>Геокомпозитный материал:</b>					
01.7.12.12-1008	101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м2	217.50	221.96
01.7.12.12-1010	101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м2	247.50	252.61
01.7.12.12-1012	101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м2	281.25	287.05
01.7.12.12-1014	101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м2	333.75	340.60
01.7.12.12-1016	101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м2	416.25	424.75
01.7.12.12-1006	101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м2	457.50	466.82
<b>Полотно иглопробивное для дорожного строительства:</b>					

01.7.12.05-0161	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	91.67	95.74
01.7.12.05-0163	101-4157	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	225.00	229.73
01.7.12.05-0164	101-4158	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	375.00	382.88
01.7.12.05-0165	101-4159	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	498.33	508.80
<b>Геоспан:</b>					
01.7.12.05-0108	101-7541	ТС 90	10 м2	666.67	680.04
01.7.12.05-0109	101-7326	ТС 110	10 м2	583.33	595.47
01.7.12.07-0112	101-7322	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	м2	175.00	178.68
01.7.12.07-0113	101-7323	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	м2	254.17	259.50
01.7.12.07-0114	101-7324	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	м2	342.00	349.18
01.7.12.07-0116	101-7325	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	м2	200.00	204.20
01.7.12.05-1002	101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	м2	19.17	19.57
01.7.12.05-1004	101-7240	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	м2	23.83	24.33
01.7.12.05-1006	101-7241	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	м2	29.79	30.42
01.7.12.05-1008	101-7242	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	м2	35.83	36.59
01.7.12.05-1010	101-7243	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	м2	41.67	42.54
01.7.12.05-1012	101-7244	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	м2	47.67	48.67
01.7.12.05-1016	101-7246	Нетканый геотекстиль Геотекс 500	м2	59.58	60.83
01.7.12.05-0062	101-7250	Нетканый геотекстиль Канвалан 200	м2	40.00	40.84
01.7.12.05-0063	101-7251	Нетканый геотекстиль Канвалан 250	м2	50.00	51.05
01.7.12.05-0064	101-7252	Нетканый геотекстиль Канвалан 300	м2	60.00	61.26
01.7.12.05-0066	101-7254	Нетканый геотекстиль Канвалан 400	м2	80.00	81.68
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>					
01.8.01.01-0022	101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт	150000.00	153343.40
01.8.01.06-0006	101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	45.83	46.93
01.8.02.02-0001	101-1271	Стекло армированное бесцветное, толщиной 5,5 мм гладкое	м2	1000.00	1026.97
01.8.02.06-0001	101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	1000.00	1026.97
<b>Стекло листовое:</b>					
01.8.02.06-0051	101-1235	площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	225.00	231.81
01.8.02.06-0055	101-1239	площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	208.33	214.81
01.8.02.06-0065	101-1245	площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м2	180.00	187.05
01.8.02.06-0071	101-1247	площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1	м2	375.00	387.12
01.8.02.06-0074	101-1250	площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4	м2	235.00	244.32
01.8.02.06-0111	101-1279	прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	1666.67	1704.22
<b>Подраздел: металлоизделия</b>					
08.1.02.03-0001	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	85.00	87.55
08.1.02.03-0021	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	360.83	371.66
<b>Люк чугунный:</b>					
08.1.02.06-0042	101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	4833.33	4974.76
08.1.02.06-0041	101-2535	легкий	шт.	2833.33	2913.85
08.1.02.06-0043	101-2536	тяжелый	шт.	4312.50	4435.44
<b>Поковки из квадратных заготовок, массой:</b>					
08.1.02.11-0001	101-0782	1,8 кг	т	83333.33	85410.91
08.1.02.11-0006	101-0786	90 кг	т	83333.33	85410.91
<b>Поковки оцинкованные, массой:</b>					
08.1.02.11-0011	101-0787	1,8 кг	т	95833.33	98160.91
08.1.02.11-0013	101-0788	2,825 кг	т	95833.33	98160.91
<b>Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:</b>					
08.1.02.17-0012	101-1586	плетеная	м2	141.67	145.67
08.1.02.17-0011	101-1587	крученая	м2	55.83	57.30
<b>Профилированный настил оцинкованный:</b>					
08.3.09.01-0050	101-5213	С8-1150-0,55	т	127508.09	130425.14
08.3.09.01-0048	101-5214	С8-1150-0,7	т	127527.22	130444.64
08.3.09.01-0067	101-4342	С21-1000-0,5	т	120833.33	123616.88
08.3.09.01-0068	101-3857	С21-1000-0,6	т	124088.54	126937.20
08.3.09.01-0069	101-3858	С21-1000-0,7	т	115703.83	118384.79

08.3.09.01-0019	101-4281	HC35-1060-0,5	т	120679.01	123459.48
08.3.09.01-0020	101-3842	HC35-1060-0,6	т	97877.60	100202.04
08.3.09.01-0021	101-3843	HC35-1060-0,7	т	122635.14	125454.72
08.3.09.01-0022	101-3844	HC35-1060-0,8	т	122619.05	125438.31
08.3.09.01-0005	101-3830	H60-902-0,7	т	120716.19	123497.40
08.3.09.01-0006	101-3831	H60-902-0,8	т	121014.42	123801.59
08.3.09.01-0007	101-3832	H60-902-0,9	т	126136.36	129025.97
08.3.09.01-0009	101-3833	H75-800-0,7	т	120297.14	123069.96
08.3.09.01-0010	101-3834	H75-800-0,8	т	121093.75	123882.51
08.3.09.01-0011	101-3835	H75-800-0,9	т	125162.67	128032.80
08.3.09.01-0013	101-3836	H114-646-0,8	т	126964.00	129870.16
08.3.09.01-0014	101-3837	H114-646-0,9	т	125851.79	128735.71
08.3.09.01-0015	101-3838	H114-646-1,0	т	126180.19	129070.68
08.3.09.01-0024	101-3845	HC44-1000-0,7	т	126104.42	128993.39
08.3.09.01-0025	101-3846	HC44-1000-0,8	т	126329.79	129223.27
08.3.09.01-0002	101-3828	H57-750-0,7	т	126341.00	129234.70
08.3.09.01-0003	101-3829	H57-750-0,8	т	127210.88	130121.99
<b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:</b>					
08.3.04.02-0091	101-1613	8 мм	т	70416.67	72191.88
08.3.04.02-0095	101-1614	16 мм	т	69166.67	70916.88
08.3.04.02-0098	101-1615	36 мм	т	69166.67	70916.88
08.3.04.02-0053	101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	67500.00	69216.88
<b>Сталь листовая горячекатанная:</b>					
08.3.05.02-0051	101-2215	1 мм, сталь марки Ст3	т	94166.67	96416.88
08.3.05.02-0052	101-2216	2-6 мм, сталь марки Ст3	т	93750.00	95991.88
08.3.05.02-0058	101-2217	6-8 мм, сталь марки Ст3	т	93750.00	95991.88
<b>Сталь листовая холоднокатанная:</b>					
08.3.05.03-0012	101-3792	0,5-0,9 мм, марка 08КП	т	101250.00	103641.88
08.3.05.03-0021	101-3795	1,0-1,9 мм, марка 08ПС	т	101250.00	103641.88
08.3.05.03-0024	101-3796	2,0-2,5 мм, марка 08ПС	т	101250.00	103641.88
08.3.05.03-0025	101-3797	3,0-4,0 мм, марка 08ПС	т	101250.00	103641.88
08.3.05.03-0019	101-3812	0,5-0,9 мм, марка 08ПС	т	101250.00	103641.88
<b>Сталь оцинкованная листовая:</b>					
08.3.05.05-0052	101-2778	0,5 мм	м2	459.17	472.48
08.3.05.05-0051	101-1706	Толщина листа 0,5 мм	т	115833.33	118516.88
08.3.05.05-0054	101-1876	Толщина листа 0,8 мм	т	115833.33	118516.88
08.3.05.05-0058	101-1707	Толщина листа 1,0 мм	т	111666.67	114266.88
08.3.05.05-0059	101-1874	Толщина листа 1,5 мм	т	111666.67	114266.88
<b>Металлочерепица-МОНТЕРРЕЙ</b>					
12.1.03.02-0001	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	512.50	524.33
12.1.03.02-0031	101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	м2	525.00	540.23
08.3.05.01-0002	101-3414	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2	805.00	828.35
08.3.05.01-0011	101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол	м2	925.00	951.83
12.1.03.02-0012	101-3409	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	м2	958.33	986.13
<b>Комплектующие для металлочерепицы:</b>					
08.1.02.07-0031	101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	216.67	221.65
08.1.02.07-0034	101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	733.33	750.20
<b>Сталь угловая:</b>					
08.3.08.02-0021	101-2541	32x32	т	75833.33	77716.88
08.3.08.02-0022	101-2542	50x50	т	68750.00	70491.88
08.3.08.02-0023	101-2543	60x60x4 мм	т	68750.00	70491.88
08.3.08.02-0024	101-2544	63x63	т	68750.00	70491.88
08.3.08.02-0025	101-2545	75x75	т	68750.00	70491.88
08.3.08.03-0011	101-1844	Сталь угловая	т	69621.21	71380.52
<b>Сталь полосовая:</b>					
08.3.07.01-0032	101-2547	20x3 мм	т	79166.67	81116.88
08.3.07.01-0041	101-2548	40x4 мм	т	79166.67	81116.88
08.3.07.01-0042	101-1889	40x4 мм, кипящая	т	80000.00	81966.88
08.3.07.01-0060	101-3725	100x10 мм	т	80000.00	81966.88
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>					
<b>Балки двутавровые:</b>					
08.3.12.01-0024	101-1015	№60, сталь марки Ст3сп	т	83333.33	85366.88
08.3.12.01-0001	101-1675	кипящая 18КП	т	78333.33	80266.88
08.3.12.01-0071	101-1920	из стали 18пс	т	78333.33	80266.88

08.3.12.01-0002	101-1807	№16-22, сталь спокойная 18пс	т	78333.33	80266.88
<b>Двутавры:</b>					
08.3.01.02-0017	101-1030	№10	т	78333.33	80266.88
08.3.01.02-0019	101-1032	№14	т	78333.33	80266.88
08.3.01.02-0020	101-1033	№16-18	т	78333.33	80266.88
08.3.01.02-0021	101-1034	№20-24	т	83333.33	85366.88
<b>Проволока:</b>					
08.3.03.06-0001	101-1870	вязальная	кг	74.17	76.02
08.3.03.06-0002	101-0797	горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	64583.33	66241.88
08.3.03.06-0011	101-0798	колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм оцинкованная	т	74166.67	76016.88
<b>Прокат стальной круглый горячекатаный:</b>					
08.3.04.02-0031	101-2224	диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	т	69166.67	70916.88
08.3.04.02-0032	101-2229	диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	т	69166.67	70916.88
08.3.04.02-0033	101-2230	диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	т	70000.00	71766.88
08.3.04.02-0034	101-2236	диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	т	70000.00	71766.88
08.3.04.02-0002	101-0965	круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3кп	т	70000.00	71766.88
08.3.04.02-0004	101-0971	круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3сп	т	70000.00	71766.88
08.3.06.01-0003	101-1111	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	95000.00	97266.88
<b>Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:</b>					
08.3.07.01-0005	101-0977	сталь марки Ст4кп	т	93750.00	95991.88
08.3.07.01-0004	101-0982	сталь марки Ст3сп	т	93750.00	95991.88
08.3.07.01-0011	101-0985	сталь марки Ст6сп	т	93750.00	95991.88
<b>Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали:</b>					
08.3.08.02-0002	101-0987	сталь марки Ст3кп	т	93750.00	95991.88
08.3.08.02-0011	101-0996	сталь марки Ст6сп	т	93750.00	95991.88
<b>Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали:</b>					
08.3.08.01-0001	101-0997	сталь марки Ст0	т	93750.00	95991.88
08.3.08.01-0003	101-1000	сталь марки Ст3пс	т	93750.00	95991.88
08.3.08.01-0004	101-1004	сталь марки Ст3сп	т	93750.00	95991.88
08.3.08.03-0006	101-1093	Угловой горячекатаный прокат нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345К	т	67500.00	69216.88
<b>Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками:</b>					
08.3.05.02-0011	101-1128	толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	93333.33	95566.88
08.3.05.02-0012	101-1129	толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	93333.33	95566.88
<b>Прокат тонколистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками:</b>					
08.3.05.02-0021	101-1130	шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	93333.33	95566.88
08.3.05.02-0031	101-1133	из стали углеродистой обыкновенного качества толщиной 3,9 мм	т	93333.33	95566.88
08.3.05.02-0032	101-1134	из стали углеродистой обыкновенного качества толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	93333.33	95566.88
08.3.07.02-0021	101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	93333.33	95566.88
<b>Просечно-вытяжной прокат:</b>					
08.3.12.04-0001	101-1066	горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235 шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	95000.00	97266.88
<b>Профили гнутые:</b>					
08.3.09.05-0011	101-1139	стальные из горячекатаного листового проката, нормальной точности прокатки немерной длины толщиной 7-8 мм Ст3сп	т	90833.33	93016.88
08.3.09.05-0041	101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	90833.33	93016.88



08.3.09.05-0042	101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	90833.33	93016.88
	<b>Швеллеры:</b>				
08.3.11.01-0092	101-1020	N 40, сталь марки Ст3кп	т	127491.67	130408.38
	<b>Сталь швеллерная:</b>				
08.3.11.01-0001	101-1923	№ 4	т	73333.33	75166.88
08.3.11.01-0045	101-3683	Марка Ст3ПС №6,5	т	74583.33	76441.88
08.3.11.01-0046	101-3684	Марка Ст3ПС №8	т	74583.33	76441.88
08.3.11.01-0049	101-3685	Марка Ст3ПС №10	т	74583.33	76441.88
08.3.11.01-0052	101-3686	Марка Ст3ПС №12	т	74583.33	76441.88
08.3.11.01-0053	101-3687	Марка Ст3ПС №14	т	74583.33	76441.88
08.3.11.01-0057	101-3688	Марка Ст3ПС №16	т	74583.33	76441.88
08.3.11.01-0060	101-3690	Марка Ст3ПС №20	т	88750.00	90891.88
08.3.11.01-0061	101-3691	Марка Ст3ПС №22	т	88750.00	90891.88
08.3.11.01-0062	101-3692	Марка Ст3ПС №24	т	88750.00	90891.88
08.3.11.01-0063	101-3693	Марка Ст3ПС №26	т	88750.00	90891.88
	<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>				
	<b>Электроды:</b>				
01.7.11.07-0021	101-1504	2 мм Э42	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0032	101-1513	4 мм Э42	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0034	101-1924	4 мм Э42А	кг	95.83	98.18
01.7.11.07-0044	101-1521	5 мм Э42	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0054	101-1529	6 мм Э42	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0064	101-1537	8 мм Э42	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0022	101-1505	2 мм Э42А	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0033	101-1514	4 мм Э42А	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0045	101-1522	5 мм Э42А	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0055	101-1530	6 мм Э42А	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0035	101-1515	4 мм Э46	т	86666.67	88891.98
01.7.11.07-0036	101-2739	4 мм Э46	кг	86.67	88.89
01.7.11.07-0056	101-1531	6 мм Э46	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0066	101-1539	8 мм Э46	т	86666.67	88891.98
01.7.11.07-0038	101-1517	4 мм Э50	т	84166.67	86341.98
01.7.11.07-0039	101-1688	4 мм Э50	кг	84.17	86.34
01.7.11.07-0040	101-1518	4 мм Э50А	т	84166.67	86341.98
01.7.11.07-0029	101-1512	3 мм Э55	т	84166.67	86341.98
01.7.11.07-0041	101-1519	4 мм Э55	т	84166.67	86341.98
01.7.11.07-0042	101-1520	4 мм Э60	т	95833.33	98241.98
01.7.11.07-0030	101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	870.00	887.83
01.7.11.07-0238	101-3999	ЦТ-15	кг	501.67	512.13
01.7.11.07-0235	101-3997	ЦЛ-20	кг	192.50	196.78
01.7.11.07-0236	101-3998	ЦЛ-39	кг	97.50	99.88
01.7.11.07-0244	101-4001	ЦУ-5	кг	133.33	136.43
01.7.11.07-0213	101-3994	ТМУ-21	кг	131.67	134.73
01.7.11.07-0206	101-3993	ТМЛ-3У	кг	180.83	184.88
01.7.11.07-0005	101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	111.67	114.33
01.7.11.07-0227	101-3995	УОНИ 13/45	кг	95.83	98.24
01.7.11.07-0230	101-3996	УОНИ 13/55	кг	84.17	86.34
01.7.11.07-0165	101-3992	МР-3	кг	101.25	103.77
	<b>Подраздел: Метизы</b>				
	<b>Болты</b>				
01.7.15.02-0051	101-1929	Болты анкерные	т	154166.67	157660.91
01.7.15.02-0021	101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	39.17	40.07
01.7.15.02-0053	101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	25.00	25.58
01.7.15.02-0052	101-3908	Болты анкерные U-образные	т	154166.67	157616.88
01.7.15.02-0054	101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	166.67	170.37
01.7.15.02-0071	101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	33.75	34.53
	<b>Болт анкерный с гайкой, размер:</b>				
01.7.15.02-0031	101-4463	8,0х40 мм	100 шт.	358.33	366.09
01.7.15.02-0032	101-4464	8,0х65 мм	100 шт.	429.17	438.63
01.7.15.02-0033	101-4465	8,0х85 мм	100 шт.	527.50	539.11
01.7.15.02-0034	101-4466	10,0х40 мм	100 шт.	425.00	434.53
01.7.15.02-0035	101-4467	10,0х50 мм	100 шт.	541.67	553.67
01.7.15.02-0036	101-4468	10,0х60 мм	100 шт.	608.33	621.93
01.7.15.02-0037	101-4469	10,0х75 мм	100 шт.	786.67	804.05

01.7.15.02-0038	101-3137	10,0x95 мм	100 шт.	905.83	925.93
01.7.15.02-0039	101-4471	12,0x60 мм	100 шт.	1006.67	1028.93
01.7.15.02-0040	101-3138	12,0x100 мм	100 шт.	1320.83	1350.48
01.7.15.02-0041	101-4473	12,0x130 мм	100 шт.	1657.50	1694.69
01.7.15.02-0042	101-4474	16,0x110 мм	100 шт.	2250.00	2300.50
01.7.15.02-0043	101-4475	16,0x150 мм	100 шт.	2970.00	3036.74
01.7.15.02-0044	101-4476	16,0x180 мм	100 шт.	3416.67	3493.81
01.7.15.02-0045	101-4477	16,0x220 мм	100 шт.	4727.50	4832.32
01.7.15.02-0046	101-4478	20,0x110 мм	100 шт.	2333.33	2390.64
01.7.15.02-0047	101-4479	20,0x150 мм	100 шт.	5290.00	5409.01
<b>Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:</b>					
01.7.15.02-0081	101-0088	диаметром резьбы 6 мм	т	120000.00	122810.91
01.7.15.02-0084	101-0091	диаметром резьбы 12-(14) мм	т	120000.00	122810.91
01.7.15.02-0087	101-0094	диаметром резьбы 24 мм	т	120000.00	122810.91
<b>Болты оцинкованные:</b>					
01.7.15.02-0061	101-0095	диаметром резьбы 6 мм	кг	116.67	119.41
01.7.15.02-0064	101-0098	диаметром резьбы 12-(14) мм	т	116666.67	119410.91
01.7.15.02-0068	101-2032	диаметром резьбы 30 мм	т	116666.67	119410.91
<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:</b>					
01.7.15.03-0031	101-2036	6 мм	кг	116.67	119.41
01.7.15.03-0035	101-2063	20 мм	кг	116.67	119.41
01.7.15.03-0039	101-2069	42 мм	кг	116.67	119.41
<b>Винты</b>					
01.7.15.04-0001	101-1822	Винты латунные	кг	300.00	306.41
01.7.15.04-0034	101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	125000.00	127910.91
<b>Шуруп самонарезающий:</b>					
01.7.15.14-0042	101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	24.17	24.72
01.7.15.14-0043	101-4621	(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	25.83	26.43
01.7.15.14-0044	101-2583	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	31.67	32.40
01.7.15.14-0045	101-2584	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	41.67	42.63
01.7.15.14-0046	101-2585	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	54.17	55.42
<b>Шуруп для ГВЛ:</b>					
01.7.15.14-0021	101-2586	3,9/25	100 шт.	34.79	35.59
01.7.15.14-0022	101-2587	3,9/30	100 шт.	43.54	44.55
01.7.15.14-0023	101-2588	3,9/45	100 шт.	69.83	71.44
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД:</b>					
01.7.15.14-0011	101-2956	3,8x32 мм	1000 шт.	327.50	334.64
01.7.15.14-0012	101-2957	3,8x41 мм	1000 шт.	387.50	395.99
01.7.15.14-0013	101-2958	3,8x51 мм	1000 шт.	468.33	478.63
01.7.15.14-0014	101-2959	4,2x65 мм	1000 шт.	648.33	662.74
01.7.15.14-0015	101-2960	4,2x75 мм	1000 шт.	796.67	814.16
01.7.15.14-0016	101-2961	ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	541.67	553.31
<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные</b>					
01.7.15.14-0081	101-4645	4,8x29 мм	100 шт.	136.25	139.39
01.7.15.14-0082	101-4646	4,8x38 мм	100 шт.	148.67	152.09
01.7.15.14-0083	101-4647	4,8x50 мм	100 шт.	179.67	183.81
01.7.15.14-0084	101-4648	4,8x70 мм	100 шт.	235.42	240.85
01.7.15.14-0085	101-4649	5,5x19 мм	100 шт.	139.33	142.55
01.7.15.14-0086	101-4650	5,5x25 мм	100 шт.	154.33	157.89
01.7.15.14-0087	101-4651	5,5x32 мм	100 шт.	175.33	179.38
01.7.15.14-0088	101-4652	5,5x38 мм	100 шт.	191.33	195.75
01.7.15.14-0221	101-5431	Шурупы стальные	кг	133.33	136.41
<b>Гайки шестигранные диаметр резьбы:</b>					
01.7.15.05-0011	101-0120	6 мм	т	125000.00	127910.91
01.7.15.05-0014	101-0123	12-14 мм	т	125000.00	127910.91
01.7.15.05-0016	101-0125	20-22 мм	т	125000.00	127910.91
<b>Гайки шестигранные оцинкованные:</b>					
01.7.15.05-0021	101-0127	диаметром резьбы 6 мм	кг	141.67	144.91
01.7.15.05-0024	101-0130	диаметром резьбы 12-14 мм	т	141666.67	144910.91
01.7.15.05-0027	101-0133	диаметром резьбы 24 мм	т	141666.67	144910.91
<b>Гвозди строительные:</b>					
01.7.15.06-0121	101-0179	с плоской головкой 1.6x50 мм	т	79166.67	81160.91
01.7.15.06-0123	101-0181	с плоской головкой 1.8x60 мм	т	79166.67	81160.91
01.7.15.06-0111	101-1805	Гвозди строительные	т	79166.67	81157.24

01.7.15.06-0151	101-3909	Гвоздь усиленный	кг	80.00	82.01
01.7.15.06-0041	101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	т	82500.00	84560.91
01.7.15.06-0063	101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2х20 мм	т	66666.67	68410.91
01.7.15.06-0064	101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	66666.67	68410.91
01.7.15.06-0092	101-0171	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0х100 мм	т	125833.33	128760.91
01.7.15.06-1000	101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	т	140000.00	143210.91
01.7.15.06-0072	101-5420	Гвозди проволоочные	кг	91.67	93.91
01.7.15.06-0010	101-5400	Гвозди "Текс"	кг	80.00	82.01
01.7.15.06-0071	101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	115.83	118.50
<b>Гвозди толевые круглые:</b>					
01.7.15.06-0021	101-1655	кровельные и толевые	т	106666.67	109210.91
<b>Гвозди винтовые:</b>					
01.7.15.06-0011	101-0134	3,5х60 мм	кг	91.67	93.87
01.7.15.06-0012	101-0135	4,5х90 мм	кг	91.67	93.87
<b>Дюбели</b>					
01.7.15.07-	101-0136	Дюбели	т	145000.00	148310.91
01.7.15.07-0003	101-3911	Дюбели для пристрелки	10 шт	58.33	59.54
01.7.15.07-0004	101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	145.00	148.34
01.7.15.07-0006	101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	66.67	68.20
01.7.15.07-0005	101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	68.17	69.74
01.7.15.07-0014	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	33.33	34.10
01.7.15.07-0012	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	416.67	436.01
01.7.15.07-0007	101-2207	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт.	316.67	326.67
01.7.15.07-0152	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	225.00	230.19
<b>Дюбель-гвоздь:</b>					
01.7.15.07-0082	101-2589	6х39 мм	100 шт.	112.50	115.09
01.7.15.07-0083	101-3400	8х100 мм	100 шт.	266.67	272.82
01.7.15.07-0081	101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	145.00	148.31
01.7.15.07-0091	101-4622	с шайбой размером 4,5х30 мм	кг	145.00	148.31
<b>Дюбель с калиброванной головкой:</b>					
01.7.15.07-0041	101-2735	(в обоймах) 2,5х48,5 мм	т	145000.00	148310.91
01.7.15.07-0063	101-0148	(россыпью) 3х68,5 мм	т	145000.00	148310.91
<b>Дюбель распорный с металлическим стержнем:</b>					
01.7.15.07-0131	101-2796	10х120 мм	10 шт.	32.10	32.84
01.7.15.07-0132	101-2797	10х150 мм	10 шт.	40.00	40.92
01.7.15.07-0133	101-2798	10х180 мм	10 шт.	44.17	45.18
01.7.15.07-0134	101-2799	10х220 мм	10 шт.	65.00	66.50
01.7.15.07-0135	101-2800	10х300 мм	10 шт.	119.17	121.91
<b>Дюбель рамный распорный с винтом размером:</b>					
01.7.15.07-0117	101-4632	10,0х72 мм	100 шт.	600.00	613.80
01.7.15.07-0118	101-4633	10,0х92 мм	100 шт.	691.67	707.58
01.7.15.07-0119	101-4634	10,0х112 мм	100 шт.	825.00	843.98
01.7.15.07-0120	101-4635	10,0х132 мм	100 шт.	950.00	971.85
01.7.15.07-0121	101-4636	10,0х152 мм	100 шт.	1050.00	1074.15
01.7.15.07-0122	101-4637	10,0х182 мм	100 шт.	1075.00	1099.73
01.7.15.07-0123	101-4638	10,0х202 мм	100 шт.	1450.00	1483.35
<b>Дюбели распорные полиэтиленовые:</b>					
01.7.15.07-0021	101-2201	6х30 мм	1000 шт.	525.00	539.17
01.7.15.07-0022	101-2202	6х40 мм	1000 шт.	586.67	603.17
01.7.15.07-0023	101-2203	8х30 мм	1000 шт.	650.00	668.14
01.7.15.07-0024	101-2204	8х40 мм	1000 шт.	650.00	669.24
01.7.15.07-0025	101-2205	10х40 мм	1000 шт.	916.67	943.07
<b>Дюбеля для крепления теплоизоляции:</b>					
01.7.15.07-0032	101-2933	10х120 мм	100 шт	225.00	230.18
01.7.15.07-0033	101-2932	10х160 мм	100 шт	258.33	264.28
01.7.15.07-0034	101-2934	10х180 мм	100 шт	533.33	545.60
01.7.15.07-0035	101-2935	10х200 мм	100 шт	580.00	593.34
<b>Шайбы</b>					
01.7.15.11-0062	101-2040	Шайбы стальные	т	137500.00	140616.88
01.7.15.11-0061	101-2175	Шайбы пружинные	т	141666.67	144866.88
01.7.15.11-0026	101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	516.67	528.55
01.7.15.11-0027	101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт	375.00	383.63
<b>Шайбы оцинкованные:</b>					
01.7.15.11-0030	101-2029	плоские, 20х1 мм	100 шт.	295.00	300.91

01.7.15.11-0043	101-2041	6 мм	кг	156.67	160.21
01.7.15.11-0053	101-2049	30 мм	кг	156.67	160.21
01.7.15.12-0023	101-2593	Шпильки	кг	116.67	119.37
<b>Шурупы:</b>					
01.7.15.14-0194	101-1488	с шестигранной головкой 12x70 мм	т	137500.00	140660.91
01.7.15.14-0175	101-2187	с полукруглой головкой 8x60 мм	т	137500.00	140660.91
01.7.15.14-0051	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	40.00	41.00
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>					
<b>Щиты опалубки:</b>					
01.7.16.03-0021	101-2599	ЩД 1.2x0.4, размер 1200x400x172 мм	м2	1433.47	1491.39
01.7.16.03-0022	101-2600	ЩД 1.2x0.6, размер 1200x600x172 мм	м2	1322.48	1375.91
01.7.16.03-0023	101-2601	ЩД 1.5x0.4, размер 1500x400x172 мм	м2	1359.47	1414.39
01.7.16.03-0024	101-2602	ЩД 1.5x0.5, размер 1500x500x172 мм	м2	1306.61	1359.39
01.7.16.03-0025	101-2603	ЩД 1.5x0.6, размер 1500x600x172 мм	м2	1248.51	1298.95
01.7.16.03-0026	101-2604	ЩД 1.8x0.4, размер 1800x400x172 мм	м2	1258.85	1309.71
01.7.16.03-0027	101-2605	ЩД 1.8x0.5, размер 1800x500x172 мм	м2	1211.55	1260.49
01.7.16.03-0028	101-2606	ЩД 1.8x0.6, размер 1800x600x172 мм	м2	1158.63	1205.43
01.7.16.04-0014	101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м2	3100.00	3225.24
01.7.16.02-0011	101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	4550.00	4733.82
01.7.16.03-0001	101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	1300.00	1352.52
01.7.16.04-0012	101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	21.00	21.85
01.7.16.05-0001	101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	87583.33	89701.88
01.7.16.04-0001	101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	75000.00	76866.88
01.7.16.04-0022	101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	3833.33	3988.20
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>					
<b>Приборы оконные:</b>					
01.7.04.08-0044	101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1.8 м	компл	266.95	272.80
01.7.04.08-0075	101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1.2 м	компл	237.29	242.29
01.7.04.08-0076	101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2.1 м	компл	288.14	294.30
01.7.04.08-0077	101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл	550.85	563.37
01.7.04.08-0072	101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2.1 м	компл	423.73	433.19
<b>Приборы дверные:</b>					
01.7.04.07-0011	101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл	466.10	476.08
01.7.04.07-0001	101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл	568.64	580.82
01.7.04.07-0003	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл	423.73	432.46
01.7.04.07-0002	101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	компл	449.15	458.47
<b>РАЗДЕЛ 1.02 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ</b>					
<b>Фанера марка ФК и ФБА, сорт В/ВВ:</b>					

11.2.11.05-0001	102-0261	3 мм	м3	51294.00	54572.09
11.2.11.05-0002	102-0262	4 мм	м3	42941.00	45711.23
11.2.11.05-0003	102-0263	5-7 мм	м3	40059.00	42654.00
<b>Фанера марка ФК, сорт ВВ/С:</b>					
11.2.11.04-0047	102-0410	4 мм	м3	32946.00	35252.22
11.2.11.04-0048	102-0416	6 мм	м3	30376.00	32502.32
11.2.11.04-0049	102-0423	8 мм	м3	29453.00	31514.71
11.2.11.04-0050	102-0430	9 мм	м3	26803.00	28679.21
11.2.11.04-0051	102-0436	10 мм	м3	29842.00	31930.94
11.2.11.04-0052	102-0443	12 мм	м3	24990.00	26739.30
11.2.11.04-0053	102-0450	15 мм	м3	24645.00	26370.15
11.2.11.04-0054	102-0457	18 мм	м3	25718.00	27518.26
11.2.11.04-0055	102-0464	21 мм	м3	24469.00	26181.83
<b>Фанера марка ФК, сорт ВВ/СР:</b>					
11.2.11.04-0035	102-0406	4 мм	м3	39774.00	42558.18
11.2.11.04-0036	102-0415	6 мм	м3	30960.00	33127.20
11.2.11.04-0037	102-0422	8 мм	м3	28344.00	30328.08
11.2.11.04-0038	102-0429	9 мм	м3	27487.00	29411.09
11.2.11.04-0039	102-0435	10 мм	м3	26900.00	28783.00
11.2.11.04-0040	102-0442	12 мм	м3	26000.00	27820.00
11.2.11.04-0041	102-0449	15 мм	м3	25111.00	26868.77
11.2.11.04-0042	102-0456	18 мм	м3	24496.00	26210.72
11.2.11.04-0043	102-0463	21 мм	м3	25157.00	26917.99
<b>Фанера марка ФК, сорт СР/С:</b>					
11.2.11.04-0071	102-0412	4 мм	м3	28900.00	30923.00
11.2.11.04-0072	102-0418	6 мм	м3	26274.00	28113.18
11.2.11.04-0073	102-0425	8 мм	м3	25298.00	27068.86
11.2.11.04-0074	102-0432	9 мм	м3	24058.00	25742.06
11.2.11.04-0075	102-0438	10 мм	м3	23930.00	25605.10
11.2.11.04-0076	102-0445	12 мм	м3	23497.00	25141.79
11.2.11.04-0077	102-0452	15 мм	м3	22841.00	24439.87
11.2.11.04-0078	102-0459	18 мм	м3	22404.00	23972.28
11.2.11.04-0079	102-0466	21 мм	м3	22682.00	24269.74
<b>Фанера марка ФК, сорт ВВ/ВВ:</b>					
11.2.11.04-0023	102-0409	4 мм	м3	35124.00	37582.68
11.2.11.04-0024	102-0414	6 мм	м3	31146.00	33326.22
11.2.11.04-0025	102-0421	8 мм	м3	29593.00	31664.51
11.2.11.04-0026	102-0428	9 мм	м3	28690.00	30698.30
11.2.11.04-0027	102-0434	10 мм	м3	28070.00	30034.90
11.2.11.04-0028	102-0441	12 мм	м3	27137.00	29036.59
11.2.11.04-0029	102-0448	15 мм	м3	26233.00	28069.31
11.2.11.04-0030	102-0455	18 мм	м3	25585.00	27375.95
11.2.11.04-0031	102-0462	21 мм	м3	25850.00	27659.50
<b>Фанера марка ФК, сорт С/С:</b>					
11.2.11.04-0083	102-0413	4 мм	м3	30983.33	33152.17
11.2.11.04-0085	102-0426	8 мм	м3	28200.00	30174.00
11.2.11.04-0086	102-0408	9 мм	м3	25650.00	27445.50
11.2.11.04-0087	102-0439	10 мм	м3	19350.00	20704.50
11.2.11.04-0088	102-0446	12 мм	м3	20670.00	22116.90
11.2.11.04-0089	102-0453	15 мм	м3	18922.50	20247.08
11.2.11.04-0090	102-0460	18 мм	м3	22731.67	24322.88
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>					
Брусья необрезные из хвойных пород 100, 125 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м:					
11.1.03.03-0009	102-0035	сорт I	м3	9900.00	10230.53
11.1.03.03-0010	102-0036	сорт II	м3	9000.00	9312.53
11.1.03.03-0011	102-0037	сорт III	м3	8100.00	8394.53
11.1.03.03-0012	102-0038	сорт IV	м3	7200.00	7476.53
Брусья необрезные из хвойных пород 150 мм и более, все ширины, длиной 4-6.5 м:					
11.1.03.03-0014	102-0039	сорт I	м3	9900.00	10230.53
11.1.03.03-0015	102-0040	сорт II	м3	9000.00	9312.53
11.1.03.03-0016	102-0041	сорт III	м3	8100.00	8394.53
11.1.03.03-0013	102-0042	сорт IV	м3	7200.00	7476.53
Брусья необрезные из хвойных пород 100, 125 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м:					
11.1.03.03-0001	102-0095	сорт I	м3	9900.00	10230.53
11.1.03.03-0002	102-0096	сорт II	м3	9000.00	9312.53
11.1.03.03-0003	102-0097	сорт III	м3	8100.00	8394.53
11.1.03.03-0004	102-0098	сорт IV	м3	7200.00	7476.53

	Брусья необрезные из хвойных пород 150 мм и более, все ширины, длиной 2-3.75 м:				
11.1.03.03-0005	102-0099	сорт I	м3	9900.00	10230.53
11.1.03.03-0006	102-0100	сорт II	м3	9000.00	9312.53
11.1.03.03-0007	102-0101	сорт III	м3	8100.00	8394.53
11.1.03.03-0008	102-0102	сорт IV	м3	7200.00	7476.53
	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м:				
11.1.03.01-0077	102-0023	сорт I	м3	13291.67	13690.03
11.1.03.01-0078	102-0024	сорт II	м3	12083.33	12457.53
11.1.03.01-0079	102-0025	сорт III	м3	10875.00	11225.03
11.1.03.01-0080	102-0026	сорт IV	м3	9666.67	9992.53
	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100,				
11.1.03.01-0081	102-0027	сорт I	м3	13291.67	13690.03
11.1.03.01-0082	102-0028	сорт II	м3	12083.33	12457.53
11.1.03.01-0083	102-0029	сорт III	м3	10875.00	11225.03
11.1.03.01-0084	102-0030	сорт IV	м3	9666.67	9992.53
	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и				
11.1.03.01-0085	102-0031	сорт I	м3	13291.67	13690.03
11.1.03.01-0086	102-0032	сорт II	м3	12083.33	12457.53
11.1.03.01-0087	102-0033	сорт III	м3	10875.00	11225.03
11.1.03.01-0088	102-0034	сорт IV	м3	9666.67	9992.53
	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м:				
11.1.03.01-0061	102-0083	сорт I	м3	13291.67	13690.03
11.1.03.01-0062	102-0084	сорт II	м3	12083.33	12457.53
11.1.03.01-0063	102-0085	сорт III	м3	10875.00	11225.03
11.1.03.01-0064	102-0086	сорт IV	м3	9666.67	9992.53
	Брусья обрезные из хвойных пород 100-125 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м:				
11.1.03.01-0065	102-0087	сорт I	м3	13291.67	13690.03
11.1.03.01-0066	102-0088	сорт II	м3	12083.33	12457.53
11.1.03.01-0067	102-0089	сорт III	м3	10875.00	11225.03
11.1.03.01-0070	102-0092	Брусья обрезные из хвойных пород 150 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м3	12083.33	12457.53
11.1.03.01-0075	102-0307	Бруски обрезные из хвойных пород 40-60 мм, длиной 2-6.5 м, сорт II	м3	12083.33	12457.53
11.1.03.01-0042	102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	7800.00	8088.53
11.1.03.01-0045	102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	7800.00	8088.53
	Доски необрезные из хвойных пород 16 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м:				
11.1.03.05-0087	102-0063	сорт I	м3	6160.00	6415.73
11.1.03.05-0088	102-0064	сорт II	м3	5600.00	5844.53
11.1.03.05-0089	102-0065	сорт III	м3	5040.00	5273.33
11.1.03.05-0090	102-0066	сорт IV	м3	4480.00	4702.13
	Доски необрезные из хвойных пород 19-22 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м:				
11.1.03.05-0071	102-0067	сорт I	м3	6160.00	6415.73
11.1.03.05-0072	102-0068	сорт II	м3	5600.00	5844.53
11.1.03.05-0073	102-0069	сорт III	м3	5040.00	5273.33
11.1.03.05-0074	102-0070	сорт IV	м3	4480.00	4702.13
	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м:				
11.1.03.05-0075	102-0071	сорт I	м3	6160.00	6415.73
11.1.03.05-0076	102-0072	сорт II	м3	5600.00	5844.53
11.1.03.05-0077	102-0073	сорт III	м3	5040.00	5273.33
11.1.03.05-0078	102-0074	сорт IV	м3	4480.00	4702.13
	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м:				
11.1.03.05-0079	102-0075	сорт I	м3	6160.00	6415.73
11.1.03.05-0080	102-0076	сорт II	м3	5600.00	5844.53
11.1.03.05-0081	102-0077	сорт III	м3	5040.00	5273.33
11.1.03.05-0082	102-0078	сорт IV	м3	4480.00	4702.13
	Доски необрезные из хвойных пород 44 мм и более, все ширины, длиной 4-6.5 м:				
11.1.03.05-0083	102-0079	сорт I	м3	6160.00	6415.73
11.1.03.05-0084	102-0080	сорт II	м3	5600.00	5844.53
11.1.03.05-0085	102-0081	сорт III	м3	5040.00	5273.33
11.1.03.05-0086	102-0082	сорт IV	м3	4480.00	4702.13

11.1.03.05-0053	102-0125	Доски необрезные из хвойных пород 16 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м, сорт III	м3	5040.00	5273.33
		Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м:			
11.1.03.05-0061	102-0133	сорт III	м3	5040.00	5273.33
11.1.03.05-0062	102-0134	сорт IV	м3	4480.00	4702.13
		Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м:			
11.1.03.05-0063	102-0135	сорт I	м3	6160.00	6415.73
11.1.03.05-0064	102-0136	сорт II	м3	5600.00	5844.53
11.1.03.05-0065	102-0137	сорт III	м3	5040.00	5273.33
11.1.03.05-0066	102-0138	сорт IV	м3	4480.00	4702.13
11.1.03.05-0070	102-0142	Доски необрезные из хвойных пород 44 мм и более, все ширины, длиной 2-3.75 м	м3	4666.67	4892.53
		Доски необрезные (береза, липа):			
11.1.03.05-0010	102-0162	19-22 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт I	м3	5500.00	5742.53
11.1.03.05-0012	102-0164	19-22 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	4500.00	4722.53
11.1.03.05-0015	102-0167	25,32,40 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	4500.00	4722.53
11.1.03.06-0013	102-0179	19-22 мм длиной 2-3.75 м, все ширины, сорт III	м3	4500.00	4722.53
11.1.03.05-0008	102-0193	Доски необрезные (береза, липа) 45 мм и более, все ширины, длиной 2-3.75 м, сорт II	м3	5000.00	5232.53
		Доски обрезные из хвойных пород 16 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м:			
11.1.03.06-0081	102-0043	сорт I	м3	15950.00	16401.53
11.1.03.06-0082	102-0044	сорт II	м3	14500.00	14922.53
11.1.03.06-0083	102-0045	сорт III	м3	13050.00	13443.53
11.1.03.06-0084	102-0046	сорт IV	м3	11600.00	11964.53
		Доски обрезные из хвойных пород 19-22 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м:			
11.1.03.06-0097	102-0047	сорт I	м3	15950.00	16401.53
11.1.03.06-0098	102-0048	сорт II	м3	14500.00	14922.53
11.1.03.06-0099	102-0049	сорт III	м3	13050.00	13443.53
11.1.03.06-0100	102-0050	сорт IV	м3	11600.00	11964.53
		Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м:			
11.1.03.06-0085	102-0051	сорт I	м3	15950.00	16401.53
11.1.03.06-0086	102-0052	сорт II	м3	14500.00	14922.53
11.1.03.06-0087	102-0053	сорт III	м3	13050.00	13443.53
11.1.03.06-0088	102-0054	сорт IV	м3	11600.00	11964.53
		Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м:			
11.1.03.06-0089	102-0055	сорт I	м3	15950.00	16401.53
11.1.03.06-0090	102-0056	сорт II	м3	14500.00	14922.53
11.1.03.06-0091	102-0057	сорт III	м3	13050.00	13443.53
11.1.03.06-0092	102-0058	сорт IV	м3	11600.00	11964.53
		Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м:			
11.1.03.06-0093	102-0059	сорт I	м3	15950.00	16401.53
11.1.03.06-0094	102-0060	сорт II	м3	14500.00	14922.53
11.1.03.06-0095	102-0061	сорт III	м3	13050.00	13443.53
11.1.03.06-0096	102-0062	сорт IV	м3	11600.00	11964.53
		Доски обрезные из хвойных пород 16 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м:			
11.1.03.06-0061	102-0103	сорт I	м3	15950.00	16401.53
11.1.03.06-0062	102-0104	сорт II	м3	14500.00	14922.53
11.1.03.06-0063	102-0105	сорт III	м3	13050.00	13443.53
11.1.03.06-0064	102-0106	сорт IV	м3	11600.00	11964.53
		Доски обрезные из хвойных пород 19-22 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м:			
11.1.03.06-0065	102-0107	сорт I	м3	15950.00	16401.53
11.1.03.06-0066	102-0108	сорт II	м3	14500.00	14922.53
		Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м:			
11.1.03.06-0069	102-0111	сорт I	м3	15950.00	16401.53
11.1.03.06-0070	102-0112	сорт II	м3	14500.00	14922.53
11.1.03.06-0071	102-0113	сорт III	м3	13050.00	13443.53
11.1.03.06-0072	102-0114	сорт IV	м3	11600.00	11964.53
		Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м:			
11.1.03.06-0073	102-0115	сорт I	м3	15950.00	16401.53
11.1.03.06-0074	102-0116	сорт II	м3	14500.00	14922.53
11.1.03.06-0075	102-0117	сорт III	м3	13050.00	13443.53
11.1.03.06-0076	102-0118	сорт IV	м3	11600.00	11964.53
		Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м:			

11.1.03.06-0077	102-0119	сорт I	м3	15950.00	16401.53
11.1.03.06-0078	102-0120	сорт II	м3	14500.00	14922.53
11.1.03.06-0079	102-0121	сорт III	м3	13050.00	13443.53
11.1.03.06-0080	102-0122	сорт IV	м3	11600.00	11964.53
Доски обрезные (береза, липа):					
11.1.03.06-0021	102-0154	19-22 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	8000.00	8292.53
11.1.03.06-0024	102-0157	25, 32, 40 мм длиной 4-6.5 м, все ширины, сорт II	м3	8000.00	8292.53
11.1.03.06-0025	102-0158	25, 32, 40 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	7200.00	7476.53
Доски обрезные (береза, липа):					
11.1.03.06-0014	102-0180	длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	8000.00	8292.53
11.1.03.07-0001	102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм 1 сорта	м3	9000.00	9312.53
11.1.03.07-0012	102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	8100.00	8403.23
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>					
11.1.02.01-0031	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	2700.00	2885.12
11.1.02.06-0001	102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, 22-34 см, длиной 6.5 м	м3	4166.67	4381.12
11.1.02.06-0002	102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, 22-34 см, длиной 8.5 м	м3	4166.67	4381.12
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок					
11.1.02.05-0001	102-0009	I сорт	м3	4166.67	4381.12
11.1.02.05-0002	102-0010	II сорт	м3	3750.00	3956.12
11.1.02.05-0003	102-0011	III сорт	м3	3333.33	3531.12
11.1.02.04-0031	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства линий связи 14-24 см, длиной 3-6.5 м	м3	4166.67	4381.12
11.1.02.04-0014	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	9784.46	10129.74
11.1.02.04-0001	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	9784.46	10129.74
<b>РАЗДЕЛ 1.03 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>					
<b>Подраздел: Трубы стальные</b>					
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие:</b>					
23.3.06.04-0004	103-0001	15x2.5 мм	м	102.95	105.43
23.3.06.04-0006	103-0002	20x2.5 мм	м	132.50	135.70
23.3.06.04-0008	103-0003	25x2.8 мм	м	186.38	190.89
23.3.06.04-0009	103-0004	32x2.8 мм	м	238.88	244.65
23.3.06.04-0010	103-0005	40x3.0 мм	м	291.38	298.42
23.3.06.04-0011	103-0006	50x3.0 мм	м	369.25	378.18
23.3.06.04-0012	103-0007	65x3.2 мм	м	499.63	511.71
23.3.06.04-0013	103-0008	80x3.5 мм	м	642.25	657.79
23.3.06.04-0014	103-0009	90x3.5 мм	м	738.50	756.37
23.3.06.04-0015	103-0010	100x4 мм	м	945.00	967.86
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные:</b>					
23.3.06.05-0001	103-0013	15x2.8 мм	м	113.60	116.34
23.3.06.05-0021	103-0014	20x2.8 мм	м	146.63	150.18
23.3.06.05-0003	103-0015	25x3.2 мм	м	210.12	215.20
23.3.06.05-0004	103-0016	32x3.2 мм	м	270.38	276.92
23.3.06.05-0005	103-0017	40x3.5 мм	м	336.00	344.13
23.3.06.05-0006	103-0018	50x3.5 мм	м	427.00	437.33
23.3.06.05-0007	103-0019	65x4 мм	м	616.88	631.80
23.3.06.05-0022	103-0020	80x4 мм	м	729.75	747.40
23.3.06.05-0023	103-0021	90x4 мм	м	840.00	860.32
23.3.06.05-0010	103-0022	100x4.5 мм	м	1063.13	1088.85
23.3.06.05-0024	103-0023	125x4,5 мм	м	1366.13	1398.97
23.3.06.05-0025	103-0024	150x4.5 мм	м	1617.74	1656.63
<b>Трубы водогазопроводные оцинкованные обыкновенные стальные сварные с резьбой, ГОСТ 3262-</b>					



23.3.06.02-0001	103-0049	15x2,8 мм	М	106.43	109.03
23.3.06.02-0002	103-0050	20x2,8 мм	М	137.78	141.14
23.3.06.02-0003	103-0051	25x3,2 мм	М	198.83	203.69
23.3.06.02-0004	103-0052	32x3,2 мм	М	256.58	262.85
23.3.06.02-0005	103-0053	40x3,5 мм	М	319.28	327.08
23.3.06.02-0006	103-0054	50x3,5 мм	М	405.90	415.82
23.3.06.02-0007	103-0055	65x4 мм	М	587.40	601.76
23.3.06.02-0008	103-0056	80x4 мм	М	695.48	712.48
23.3.06.02-0009	103-0057	90x4 мм	М	810.98	830.80
23.3.06.02-0010	103-0058	100x4.5 мм	М	1023.00	1048.01
23.3.06.02-0011	103-0059	125x4.5 мм	М	1262.25	1293.11
23.3.06.02-0012	103-0060	150x4.5 мм	М	1509.75	1546.66
<b>Трубы водогазопроводные оцинкованные легкие стальные сварные с резьбой:</b>					
23.3.06.01-0001	103-0037	15x2,5 мм	М	96.75	99.11
23.3.06.01-0002	103-0038	20x2,5 мм	М	125.25	128.31
23.3.06.01-0003	103-0039	25x2,8 мм	М	180.75	185.15
23.3.06.01-0004	103-0040	32x2,8 мм	М	233.25	238.92
23.3.06.01-0005	103-0041	40x3 мм	М	290.25	297.29
23.3.06.01-0006	103-0042	50x3 мм	М	369.00	377.94
23.3.06.01-0007	103-0043	65x3,2 мм	М	534.00	546.80
23.3.06.01-0008	103-0044	80x3,5 мм	М	632.25	647.62
23.3.06.01-0009	103-0045	90x3,5 мм	М	737.25	755.18
23.3.06.01-0010	103-0046	100x4 мм	М	930.00	952.67
23.3.06.01-0011	103-0047	125x4 мм	М	1147.50	1175.48
23.3.06.01-0012	103-0048	150x4 мм	М	1372.50	1405.97
<b>Трубы электросварные прямошовные со снятой фаской , ГОСТ 10704-91:</b>					
23.5.02.02-0021	103-0127	20x1 мм	М	39.56	40.52
23.5.02.02-0022	103-0128	20x1,5 мм	М	57.23	58.63
23.5.02.02-0024	103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	Т	84166.67	86775.83
23.5.02.02-0023	103-0129	20x2 мм	М	74.91	76.73
23.5.02.02-0025	103-0130	32x2,2 мм	М	136.35	139.67
23.5.02.02-0026	103-0131	32x2,5 мм	М	153.18	156.91
23.5.02.02-0027	103-0132	32x3 мм	М	180.96	185.37
23.5.02.02-0028	103-0133	40x2.5 мм	М	194.43	199.16
23.5.02.02-0029	103-0134	40x3 мм	М	230.62	236.23
23.5.02.02-0030	103-0135	48x 2.5 мм	М	236.51	242.27
23.5.02.02-0031	103-0136	48x 3 мм	М	280.28	287.10
23.5.02.02-0032	103-0137	57x 2.5 мм	М	282.80	289.69
23.5.02.02-0033	103-0138	57x 3 мм	М	336.67	344.87
23.5.02.02-0034	103-0139	57x 3.5 мм	М	388.85	398.32
23.5.02.02-0035	103-0140	57x 4 мм	М	440.19	450.91
23.5.02.02-0036	103-0141	76x2,8 мм	М	425.88	436.26
23.5.02.02-0037	103-0142	76x3 мм	М	454.50	465.57
23.5.02.02-0038	103-0143	76x3,2 мм	М	483.12	494.88
23.5.02.02-0039	103-0144	76x3.5 мм	М	526.88	539.72
23.5.02.02-0040	103-0145	76x3.8 мм	М	569.81	583.69
23.5.02.02-0041	103-0146	83x2.8 мм	М	466.28	477.64
23.5.02.02-0042	103-0147	83x3 мм	М	498.27	510.40
23.5.02.02-0043	103-0148	83x3.5 мм	М	577.38	591.45
23.5.02.02-0044	103-0149	83x4 мм	М	655.66	671.63
23.5.02.02-0045	103-0150	83x4.5 мм	М	733.09	750.95
23.5.02.02-0046	103-0151	83x5 мм	М	809.68	829.41
23.5.02.02-0047	103-0152	89x2.8 мм	М	500.79	512.99
23.5.02.02-0048	103-0153	89x3 мм	М	535.30	548.34
23.5.02.02-0049	103-0154	89x3.5 мм	М	621.15	636.28
23.5.02.02-0050	103-0155	89x4 мм	М	790.33	809.58
23.5.02.02-0051	103-0156	89x4.5 мм	М	789.48	808.71
23.5.02.02-0052	103-0157	89x5 мм	М	875.33	896.66
23.5.02.02-0053	103-0158	108 x2.8 мм	М	611.05	625.93
23.5.02.02-0054	103-0159	108 x3 мм	М	653.98	669.91
23.5.02.02-0055	103-0160	108 x3.5 мм	М	759.18	777.68
23.5.02.02-0056	103-0161	108 x4 мм	М	866.92	888.03
23.5.02.02-0057	103-0162	108 x4.5 мм	М	967.92	991.49
23.5.02.02-0058	103-0163	108 x5 мм	М	1068.92	1094.95
23.5.02.02-0059	103-0164	114 x2,5 мм	М	578.23	592.31
23.5.02.02-0060	103-0165	114 x3 мм	М	691.01	707.84
23.5.02.02-0061	103-0166	114 x3,5 мм	М	802.95	822.51
23.5.02.02-0062	103-0167	114 x4 мм	М	917.42	939.76
23.5.02.02-0063	103-0168	114x4.5 мм	М	1026.83	1051.85
23.5.02.02-0064	103-0169	114x5 мм	М	1127.83	1155.31

23.5.02.02-0065	103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	М	1068.92	1094.95
23.5.02.02-0066	103-0923	133 мм толщина стенки 4.5 мм	М	1203.58	1232.90
23.5.02.02-0068	103-0170	152x4 мм	М	1228.83	1258.77
23.5.02.02-0069	103-0171	152x4.5 мм	М	1380.33	1413.96
23.5.02.02-0070	103-0172	152x5 мм	М	1523.42	1560.53
23.5.02.02-0071	103-0173	159x3.2 мм	М	1035.25	1060.47
23.5.02.02-0072	103-0174	159x3.5 мм	М	1127.83	1155.31
23.5.02.02-0073	103-0175	159x4 мм	М	1287.75	1319.12
23.5.02.02-0074	103-0176	159x4.5 мм	М	1447.67	1482.93
23.5.02.02-0075	103-0177	159x5 мм	М	1599.17	1638.12
23.5.02.02-0076	103-0178	159x6 мм	М	1902.17	1948.50
23.5.02.02-0077	103-0179	159x7 мм	М	2205.17	2258.88
23.5.02.02-0078	103-0180	159x8 мм	М	2508.17	2569.26
23.5.02.02-0079	103-0181	168x4 мм	М	1363.50	1396.71
23.5.02.02-0080	103-0182	168x4.5мм	М	1523.42	1560.53
23.5.02.02-0081	103-0183	168x5 мм	М	1691.75	1732.96
23.5.02.02-0082	103-0184	168x6 мм	М	2020.00	2069.21
23.5.02.02-0083	103-0185	168x7 мм	М	2339.83	2396.83
23.5.02.02-0084	103-0186	168x8 мм	М	2659.67	2724.45
23.5.02.02-0085	103-0187	219 x4 мм	М	1784.33	1827.80
23.5.02.02-0086	103-0188	219 x4.5 мм	М	2003.17	2051.96
23.5.02.02-0087	103-0189	219 x5 мм	М	2222.00	2276.13
23.5.02.02-0088	103-0190	219x6 мм	М	2651.25	2715.83
23.5.02.02-0089	103-0191	219x7 мм	М	3080.50	3155.54
23.5.02.02-0090	103-0192	219x8 мм	М	3501.33	3586.62
23.5.02.02-0091	103-0193	273x4 мм	М	2230.42	2284.75
23.5.02.02-0092	103-0194	273x4.5 мм	М	2508.17	2569.26
23.5.02.02-0093	103-0195	273x5 мм	М	2785.92	2853.78
23.5.02.02-0094	103-0196	273x6 мм	М	3324.58	3405.57
23.5.02.02-0095	103-0197	273x7 мм	М	3863.25	3957.35
23.5.02.02-0096	103-0198	273x8 мм	М	4401.92	4509.14
23.5.02.02-0097	103-0199	325x4 мм	М	2668.08	2733.08
23.5.02.02-0099	103-0201	325x5 мм	М	3324.58	3405.57
23.5.02.02-0100	103-0202	325x6 мм	М	3972.67	4069.44
23.5.02.02-0101	103-0203	325x7 мм	М	4620.75	4733.31
23.5.02.02-0102	103-0204	325x8 мм	М	5260.42	5388.56
23.5.02.02-0103	103-0205	325x9 мм	М	5900.08	6043.80
23.5.02.02-0106	103-0208	377x5 мм	М	3863.25	3957.35
23.5.02.02-0108	103-0210	377x7 мм	М	5378.25	5509.26
23.5.02.02-0109	103-0211	377x8 мм	М	6127.33	6276.59
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр:</b>					
23.5.01.08-0011	103-0214	426x4 мм	М	3501.33	3586.62
23.5.01.08-0012	103-0215	426x4,5 мм	М	3939.00	4034.95
23.5.01.08-0013	103-0216	426x5 мм	М	4368.25	4474.66
23.5.01.08-0014	103-0217	426x6 мм	М	5235.17	5362.69
23.5.01.08-0015	103-0218	426x7 мм	М	6085.25	6233.48
23.5.01.08-0016	103-0219	426x8 мм	М	6943.75	7112.89
23.5.01.08-0017	103-0220	426x9 мм	М	7793.83	7983.68
23.5.01.08-0018	103-0221	426x10 мм	М	8669.17	8880.34
23.5.01.08-0022	103-0225	530x5 мм	М	5445.58	5578.23
23.5.01.08-0023	103-0226	530x6 мм	М	6522.92	6681.81
23.5.01.08-0024	103-0227	530x7 мм	М	7600.25	7785.38
23.5.01.08-0025	103-0228	530x8 мм	М	8669.17	8880.34
23.5.01.08-0027	103-0230	530x10 мм	М	10773.33	11035.76
23.5.01.08-0029	103-0232	530x12 мм	М	10941.67	11208.19
23.5.01.08-0030	103-0233	630x5 мм	М	6489.25	6647.32
23.5.01.08-0031	103-0234	630x6 мм	М	7768.58	7957.82
23.5.01.08-0032	103-0235	630x7 мм	М	9090.00	9311.42
23.5.01.08-0033	103-0236	630x8 мм	М	10436.67	10690.89
23.5.01.08-0035	103-0238	630x10 мм	М	12877.50	13191.18
23.5.01.08-0036	103-0239	630x11 мм	М	14140.00	14484.44
23.5.01.08-0037	103-0240	630x12 мм	М	15402.50	15777.69
23.5.01.08-0040	103-0243	720x7 мм	М	10352.50	10604.68
23.5.01.08-0043	103-0246	720x10 мм	М	14729.17	15087.95
23.5.01.08-0045	103-0248	720x12 мм	М	17590.83	18019.33

23.5.01.08-0048	103-0251	820x7 мм	М	11783.33	12070.36
23.5.01.08-0049	103-0252	820x8 мм	М	13466.67	13794.70
23.5.01.08-0051	103-0254	820x10 мм	М	16833.33	17243.38
23.5.01.08-0053	103-0256	820x12 мм	М	20115.83	20605.84
23.5.01.08-0058	103-0261	920x10 мм	М	18853.33	19312.58
23.5.01.08-0060	103-0263	920x12 мм	М	22640.83	23192.34
23.5.01.08-0066	103-0269	1020x10 мм	М	20957.50	21468.00
23.5.01.08-0068	103-0271	1020x12 мм	М	25081.67	25692.63
23.5.01.08-0069	103-0272	1020x14 мм	М	28785.00	29486.17
23.5.01.08-0072	103-0275	1120x10 мм	М	23061.67	23623.43
23.5.01.08-0077	103-0280	1220x10 мм	М	28616.67	29313.74
23.5.01.08-0079	103-0282	1220x12 мм	М	30131.67	30865.64
23.5.01.08-0080	103-0283	1220x14 мм	М	35013.33	35866.22
23.5.01.08-0083	103-0286	1320x11 мм	М	29879.17	30606.99
23.5.01.08-0089	103-0292	1420x10 мм	М	34508.33	35348.92
23.5.01.08-0093	103-0296	1420x14 мм	М	41494.17	42504.92
23.5.01.08-0095	103-0298	1420x16 мм	М	47301.67	48453.89
23.5.01.08-0100	103-0301	1620x15 мм	М	50752.50	51988.78
23.5.01.08-0099	103-0925	1520x12 мм	М	43766.67	44832.78
23.5.01.01-0006	103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 168 мм толщина стенок 4 мм	М	1405.58	1439.82
<b>Трубы бесшовные горячедеформированные, со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 , ГОСТ 30564-98:</b>					
23.3.03.02-0011	103-0339	25x 2,5 мм	М	187.19	191.44
23.3.03.02-0012	103-0340	25x 2,8 мм	М	206.04	210.72
23.3.03.02-0013	103-0341	25x 3 мм	М	219.51	224.49
23.3.03.02-0014	103-0342	25x 3,5 мм	М	250.48	256.17
23.3.03.02-0015	103-0343	25x 4 мм	М	278.76	285.09
23.3.03.02-0017	103-0344	32x 2,5 мм	М	245.09	250.66
23.3.03.02-0018	103-0345	32x 2,8 мм	М	272.03	278.21
23.3.03.02-0019	103-0346	32x 3 мм	М	289.53	296.11
23.3.03.02-0020	103-0347	32x 3,5 мм	М	331.28	338.81
23.3.03.02-0021	103-0348	32x 4 мм	М	371.68	380.13
23.3.03.02-0022	103-0349	45x 2,5 мм	М	352.83	360.84
23.3.03.02-0023	103-0350	45x 2,8 мм	М	391.88	400.79
23.3.03.02-0024	103-0351	45x 3 мм	М	418.81	428.33
23.3.03.02-0025	103-0352	45x 3,5 мм	М	482.11	493.06
23.3.03.02-0026	103-0353	45x 4 мм	М	544.05	556.42
23.3.03.02-0027	103-0354	45x 4,5 мм	М	604.65	618.39
23.3.03.02-0028	103-0355	45x 5 мм	М	663.91	678.99
23.3.03.02-0029	103-0356	57 x3 мм	М	538.67	550.91
23.3.03.02-0030	103-0357	57 x3.5 мм	М	622.16	636.30
23.3.03.02-0031	103-0358	57 x4 мм	М	704.31	720.31
23.3.03.02-0032	103-0359	57 x4.5 мм	М	785.11	802.95
23.3.03.02-0033	103-0360	57 x5 мм	М	863.21	882.83
23.3.03.02-0034	103-0361	57 x5,5 мм	М	941.32	962.71
23.3.03.02-0035	103-0362	57 x6 мм	М	1016.73	1039.84
23.3.03.02-0036	103-0363	57 x7 мм	М	1162.17	1188.58
23.3.03.02-0038	103-0364	64 x3 мм	М	603.31	617.02
23.3.03.02-0039	103-0365	64 x3,5 мм	М	697.57	713.43
23.3.03.02-0040	103-0366	64 x4 мм	М	790.49	808.46
23.3.03.02-0041	103-0367	64 x4,5 мм	М	882.07	902.11
23.3.03.02-0042	103-0368	64 x5 мм	М	970.95	993.01
23.3.03.02-0043	103-0369	64 x5,5 мм	М	1059.83	1083.91
23.3.03.02-0044	103-0370	64 x6 мм	М	1146.01	1172.06
23.3.03.02-0045	103-0371	64 x7 мм	М	1313.00	1342.84
23.3.03.02-0046	103-0372	76 x3 мм	М	740.67	757.50
23.3.03.02-0047	103-0373	76 x3,5 мм	М	843.01	862.17
23.3.03.02-0048	103-0374	76 x4 мм	М	956.13	977.86
23.3.03.02-0049	103-0375	76 x4,5 мм	М	1069.25	1093.55
23.3.03.02-0050	103-0376	76 x5 мм	М	1179.68	1206.49
23.3.03.02-0051	103-0377	76 x5,5 мм	М	1287.41	1316.67
23.3.03.02-0052	103-0378	76 x6 мм	М	1400.53	1432.36
23.3.03.02-0053	103-0379	76 x7 мм	М	1602.53	1638.95
23.3.03.02-0054	103-0380	83x 3,5 мм	М	923.81	944.81
23.3.03.02-0055	103-0381	83x 4 мм	М	1049.05	1072.89
23.3.03.02-0056	103-0382	83x 4,5 мм	М	1172.95	1199.60

23.3.03.02-0057	103-0383	83x 5 MM	M	1295.49	1324.93
23.3.03.02-0058	103-0384	83x 5,5 MM	M	1414.00	1446.13
23.3.03.02-0059	103-0385	83x 6 MM	M	1535.20	1570.09
23.3.03.02-0060	103-0386	83x 7 MM	M	1764.13	1804.22
23.3.03.02-0061	103-0387	89 x3,5 MM	M	993.84	1016.42
23.3.03.02-0062	103-0388	89 x4 MM	M	1129.85	1155.53
23.3.03.02-0063	103-0389	89 x4,5 MM	M	1263.17	1291.88
23.3.03.02-0064	103-0390	89 x5 MM	M	1400.53	1432.36
23.3.03.02-0065	103-0391	89 x5,5 MM	M	1521.73	1556.31
23.3.03.02-0066	103-0392	89 x6 MM	M	1669.87	1707.81
23.3.03.02-0067	103-0393	89 x7 MM	M	1912.27	1955.72
23.3.03.02-0068	103-0394	102 x 3,5 MM	M	1144.67	1170.68
23.3.03.02-0069	103-0395	102 x 4 MM	M	1302.23	1331.82
23.3.03.02-0070	103-0396	102 x 4,5 MM	M	1454.40	1487.45
23.3.03.02-0071	103-0397	102 x 5 MM	M	1616.00	1652.72
23.3.03.02-0072	103-0398	102 x 5,5 MM	M	1764.13	1804.22
23.3.03.02-0073	103-0399	102 x 6 MM	M	1912.27	1955.72
23.3.03.02-0074	103-0400	102 x 7 MM	M	2208.53	2258.72
23.3.03.02-0075	103-0401	108 x 4 MM	M	1387.07	1418.59
23.3.03.02-0076	103-0402	108 x 4,5 MM	M	1548.67	1583.86
23.3.03.02-0077	103-0403	108 x 5 MM	M	1710.27	1749.13
23.3.03.02-0078	103-0404	108 x 5,5 MM	M	1871.87	1914.40
23.3.03.02-0079	103-0405	108 x 6 MM	M	2033.47	2079.68
23.3.03.02-0080	103-0406	108 x 7 MM	M	2343.20	2396.45
23.3.03.02-0081	103-0407	108 x 8 MM	M	2652.93	2713.22
23.3.03.02-0082	103-0408	108 x 9 MM	M	2962.67	3029.99
23.3.03.02-0083	103-0409	108 x 10 MM	M	3258.93	3332.99
23.3.03.02-0084	103-0410	114x 4 MM	M	1454.40	1487.45
23.3.03.02-0085	103-0411	114x 4,5 MM	M	1642.93	1680.27
23.3.03.02-0086	103-0412	114x 5 MM	M	1804.53	1845.54
23.3.03.02-0087	103-0413	114x 5,5 MM	M	1979.60	2024.59
23.3.03.02-0088	103-0414	114x 6 MM	M	2154.67	2203.63
23.3.03.02-0089	103-0415	114x 7 MM	M	2491.33	2547.95
23.3.03.02-0090	103-0416	114x 8 MM	M	2814.53	2878.49
23.3.03.02-0091	103-0417	114x 9 MM	M	3137.73	3209.04
23.3.03.02-0092	103-0418	114x 10 MM	M	3447.47	3525.81
23.3.03.02-0093	103-0419	121x 4 MM	M	1548.67	1583.86
23.3.03.02-0094	103-0420	121x 4,5 MM	M	1737.20	1776.68
23.3.03.02-0095	103-0421	121x 5 MM	M	1925.73	1969.49
23.3.03.02-0096	103-0422	121x 5,5 MM	M	2114.27	2162.31
23.3.03.02-0097	103-0423	121x 6 MM	M	2289.33	2341.36
23.3.03.02-0098	103-0424	121x 7 MM	M	2652.93	2713.22
23.3.03.02-0099	103-0425	121x 8 MM	M	3003.07	3071.31
23.3.03.02-0100	103-0426	121x 9 MM	M	3353.20	3429.40
23.3.03.02-0101	103-0427	121x 10 MM	M	3689.87	3773.72
23.3.03.02-0102	103-0428	127x 4 MM	M	1629.47	1666.50
23.3.03.02-0103	103-0429	127x 4,5 MM	M	1831.47	1873.09
23.3.03.02-0104	103-0430	127x 5 MM	M	2020.00	2065.90
23.3.03.02-0105	103-0431	127x 5,5 MM	M	2222.00	2272.49
23.3.03.02-0106	103-0432	127x 6 MM	M	2410.53	2465.31
23.3.03.02-0107	103-0433	127x 7 MM	M	2787.60	2850.95
23.3.03.02-0108	103-0434	127x 8 MM	M	3164.67	3236.58
23.3.03.02-0109	103-0435	127x 9 MM	M	3528.27	3608.44
23.3.03.02-0110	103-0436	127x 10 MM	M	3878.40	3966.53
23.3.03.02-0111	103-0437	133x 4 MM	M	1710.27	1749.13
23.3.03.02-0112	103-0438	133x 4,5 MM	M	1925.73	1969.49
23.3.03.02-0113	103-0439	133x 5 MM	M	2127.73	2176.08
23.3.03.02-0114	103-0440	133x 5,5 MM	M	2329.73	2382.68
23.3.03.02-0115	103-0441	133x 6 MM	M	2531.73	2589.27
23.3.03.02-0116	103-0442	133x 7 MM	M	2922.27	2988.67
23.3.03.02-0117	103-0443	133x 8 MM	M	3326.27	3401.85
23.3.03.02-0118	103-0444	133x 9 MM	M	3703.33	3787.49
23.3.03.02-0119	103-0445	133x 10 MM	M	4080.40	4173.12
23.3.03.02-0128	103-0446	152x 4,5 MM	M	2208.53	2258.72
23.3.03.02-0129	103-0447	152x 5 MM	M	2437.47	2492.86
23.3.03.02-0130	103-0448	152x 5,5 MM	M	2679.87	2740.76
23.3.03.02-0131	103-0449	152x 6 MM	M	2908.80	2974.90
23.3.03.02-0132	103-0450	152x 7 MM	M	3366.67	3443.17
23.3.03.02-0133	103-0451	152x 8 MM	M	3824.53	3911.44

23.3.03.02-0134	103-0452	152x 9 мм	М	4268.93	4365.94
23.3.03.02-0135	103-0453	152x10 мм	М	4713.33	4820.44
23.3.03.02-0136	103-0454	159x 4,5 мм	М	2302.80	2355.13
23.3.03.02-0137	103-0455	159x 5 мм	М	2558.67	2616.81
23.3.03.02-0138	103-0456	159x 5,5 мм	М	2801.07	2864.72
23.3.03.02-0139	103-0457	159x 6 мм	М	3043.47	3112.63
23.3.03.02-0140	103-0458	159x 7 мм	М	3528.27	3608.44
23.3.03.02-0141	103-0459	159x 8 мм	М	4013.07	4104.26
23.3.03.02-0142	103-0460	159x 9 мм	М	4484.40	4586.31
23.3.03.02-0143	103-0461	159x 10 мм	М	4942.27	5054.58
23.3.03.02-0151	103-0462	180x 5 мм	М	2908.80	2974.90
23.3.03.02-0152	103-0463	180x 5,5 мм	М	3191.60	3264.13
23.3.03.02-0153	103-0464	180x 6 мм	М	3474.40	3553.35
23.3.03.02-0154	103-0465	180x 7 мм	М	4026.53	4118.03
23.3.03.02-0150	103-0466	180x 8 мм	М	4565.20	4668.94
23.3.03.02-0155	103-0467	180x 9 мм	М	5103.87	5219.85
23.3.03.02-0156	103-0468	180x 10 мм	М	5642.53	5770.76
23.3.03.02-0157	103-0469	219 x 6 мм	М	2916.38	2986.26
23.3.03.02-0158	103-0470	219 x 7 мм	М	3388.55	3469.75
23.3.03.02-0159	103-0471	219 x 8 мм	М	3851.47	3943.76
23.3.03.02-0160	103-0472	219 x 9 мм	М	4314.38	4417.77
23.3.03.02-0161	103-0473	219x10 мм	М	4768.04	4882.30
23.3.03.02-0162	103-0474	273x 7 мм	М	4249.58	4351.41
23.3.03.02-0163	103-0475	273x 8 мм	М	4842.11	4958.14
23.3.03.02-0164	103-0476	273x 9 мм	М	5425.38	5555.39
23.3.03.02-0165	103-0477	273x10 мм	М	6008.66	6152.64
23.3.03.02-0166	103-0478	273x11 мм	М	6582.68	6740.41
23.3.03.02-0167	103-0479	273x12 мм	М	7147.43	7318.71
23.3.03.02-0168	103-0480	299 x 8 мм	М	5314.28	5441.63
23.3.03.02-0169	103-0481	299 x 9 мм	М	5962.37	6105.24
23.3.03.02-0170	103-0482	299 x10 мм	М	6601.19	6759.37
23.3.03.02-0171	103-0483	299 x11 мм	М	7230.76	7404.03
23.3.03.02-0172	103-0484	299 x12 мм	М	7860.33	8048.68
23.3.03.02-0173	103-0485	325 x 8 мм	М	5786.46	5925.12
23.3.03.02-0174	103-0486	325x 9 мм	М	6490.09	6645.61
23.3.03.02-0175	103-0487	325x 10 мм	М	7193.73	7366.11
23.3.03.02-0176	103-0488	325x 11 мм	М	7888.10	8077.12
23.3.03.02-0177	103-0489	325x 12 мм	М	8573.22	8778.65
23.3.03.02-0178	103-0490	351x 8 мм	М	6267.89	6418.09
23.3.03.02-0179	103-0491	351x 9 мм	М	7027.08	7195.46
23.3.03.02-0180	103-0492	351x10 мм	М	7786.26	7972.84
23.3.03.02-0181	103-0493	351x11 мм	М	8536.18	8740.73
23.3.03.02-0182	103-0494	351x12 мм	М	9258.33	9480.19
23.3.03.02-0183	103-0495	377x 9 мм	М	7564.06	7745.31
23.3.03.02-0184	103-0496	377x10 мм	М	8378.79	8579.57
23.3.03.02-0185	103-0497	377x11 мм	М	9193.53	9413.83
23.3.03.02-0186	103-0498	377x12 мм	М	9999.00	10238.60
23.3.03.02-0187	103-0499	426x 9 мм	М	8573.22	8778.65
23.3.03.02-0188	103-0500	426x10 мм	М	9536.08	9764.59
23.3.03.02-0189	103-0501	426x11 мм	М	10369.33	10617.81
23.3.03.02-0190	103-0502	426x12 мм	М	11295.17	11565.83
<b>Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:</b>					
23.3.01.04-0018	103-0520	168x7,3 мм	М	4491.13	4591.60
23.3.01.04-0035	103-0537	219x8,9 мм	М	4929.60	5045.18
23.3.01.04-0048	103-0550	273x10,2 мм	М	7016.43	7180.93
23.3.01.04-0058	103-0560	324x11 мм	М	9028.73	9240.41
23.3.01.04-0068	103-0570	351x10 мм	М	8634.78	8837.23
23.3.01.04-0074	103-0576	377x12 мм	М	11498.85	11768.45
23.3.01.04-0078	103-0580	426x10 мм	М	10934.55	11190.92
23.3.01.04-0081	103-0583	473x11,1 мм	М	13404.68	13718.96
23.3.01.04-0082	103-0584	508x11,1 мм	М	14511.97	14852.22
23.3.01.02-0001	103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр: 73 мм, толщина стенки 16 мм	М	3407.07	3483.28
23.3.10.02-0101	103-0918	Трубы стальные	Т	106050.00	108537.88
<b>Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:</b>					
23.3.08.01-0101	103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	97916.67	100241.88
23.3.08.01-0102	103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	97083.33	99391.88

23.3.08.01-0104	103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	97083.33	99391.88
23.3.08.01-0106	103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	97083.33	99391.88
23.3.08.01-0108	103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	97083.33	99391.88
23.3.08.01-0111	103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	88750.00	90891.88
23.3.08.01-0113	103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	88750.00	90891.88
23.3.08.01-0116	103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	86666.67	88766.88
23.3.08.01-0120	103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	86666.67	88766.88
23.3.08.01-0124	103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	86666.67	88766.88
23.3.08.01-0128	103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	86666.67	88766.88
23.3.08.01-0131	103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	86666.67	88766.88
23.3.08.01-0133	103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	86666.67	88766.88
23.3.08.01-0138	103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	86666.67	88766.88
23.3.08.01-0139	103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	86666.67	88766.88
<b>Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним</b>					
<b>Трубы чугунные канализационные раструбные длиной 2 м, диаметром:</b>					
23.6.01.01-0001	103-0911	50 мм	м	606.67	620.82
23.6.01.01-0002	103-0913	100 мм	м	952.08	975.71
23.6.01.01-0003	103-0917	150 мм	м	1590.83	1629.99
<b>Фасонные чугунные соединительные части</b>					
<b>Муфты, диаметром:</b>					
23.8.05.05-0001	103-0935	50 мм	шт.	165.00	168.96
23.8.05.05-0002	103-0936	100 мм	шт.	342.50	350.85
23.8.05.05-0003	103-0937	150 мм	шт.	710.83	727.43
<b>Ревизии, диаметром:</b>					
23.8.05.11-0001	103-1015	50 мм	шт.	400.83	409.95
23.8.05.11-0002	103-1017	100 мм	шт.	860.00	880.14
23.8.05.11-0003	103-1019	150 мм	шт.	1795.83	1836.96
<b>Тройники косые :</b>					
23.8.05.12-0121	103-1020	50x50 мм	шт.	340.83	348.87
23.8.05.12-0122	103-1033	100x50 мм	шт.	614.17	628.65
23.8.05.12-0123	103-1034	100x100 мм	шт.	893.33	914.28
23.8.05.12-0125	103-1036	100x150 мм	шт.	1055.00	1079.48
23.8.05.12-0126	103-1037	150x150 мм	шт.	1661.67	1699.74
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>					
<b>Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабженияоряч , диаметром:</b>					
24.2.02.01-0001	103-1458	15 мм	м	66.67	69.33
24.2.02.01-0002	103-1459	20 мм	м	100.83	104.87
24.2.02.01-0003	103-1460	25 мм	м	187.50	195.00
24.2.02.01-0004	103-1598	32 мм	м	273.33	284.27
<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:</b>					
24.2.05.02-0001	103-0981	100 мм	м	138.33	143.87
24.2.05.02-0002	103-0982	150 мм	м	214.17	222.73
24.2.05.02-0003	103-0983	200 мм	м	351.67	365.73
<b>Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полистилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:</b>					
23.4.01.04-0001	103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	482.50	496.98
23.4.01.04-0002	103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	695.83	716.71
23.4.01.04-0003	103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	809.17	833.44
23.4.01.04-0004	103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1387.50	1429.13
23.4.01.04-0005	103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	2216.67	2283.17
23.4.01.04-0006	103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3225.83	3322.61
23.4.01.04-0007	103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3807.50	3921.73
23.4.01.04-0008	103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	4188.25	4313.90
23.4.01.04-0009	103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	4569.00	4706.07
<b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>					
23.4.01.03-0071	103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	750.00	772.50
23.4.01.03-0072	103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	950.83	979.36
23.4.01.03-0073	103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1101.67	1134.72
23.4.01.03-0074	103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1369.17	1410.24
23.4.01.03-0075	103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1905.00	1962.15
23.4.01.03-0076	103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2215.00	2281.45
23.4.01.03-0077	103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	3685.83	3796.41
23.4.01.03-0078	103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	5623.33	5792.03
23.4.01.03-0079	103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	7185.83	7401.41
23.4.01.03-0080	103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	9369.17	9650.24

23.4.01.03-0081	103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	14530.83	14966.76
<b>Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С диаметр:</b>					
23.4.01.01-0001	103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	750.00	772.50
23.4.01.01-0002	103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	950.83	979.36
23.4.01.01-0003	103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1160.83	1195.66
23.4.01.01-0004	103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1369.17	1410.24
23.4.01.01-0005	103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1905.00	1962.15
23.4.01.01-0006	103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2290.00	2358.70
23.4.01.01-0007	103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	3685.83	3796.41
23.4.01.01-0008	103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	5623.33	5792.03
23.4.01.01-0009	103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	7185.83	7401.41
23.4.01.01-0010	103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	9369.17	9650.24
23.4.01.01-0012	103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	14530.83	14966.76
<b>Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный</b>					
23.4.01.02-0001	103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	807.50	831.73
23.4.01.02-0002	103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	970.00	999.10
23.4.01.02-0003	103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1083.75	1116.26
23.4.01.02-0004	103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1301.25	1340.29
23.4.01.02-0005	103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1462.50	1506.38
23.4.01.02-0006	103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	1797.50	1851.43
23.4.01.02-0007	103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	2625.00	2703.75
23.4.01.02-0008	103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	3406.25	3508.44
23.4.01.02-0009	103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	3756.25	3868.94
23.4.01.02-0010	103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	6507.50	6702.73
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>					
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>					
14.5.04.08-0016	104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	8710.00	8885.24
14.5.04.08-0006	104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	81000.00	82621.04
12.2.03.02-0002	104-0002	Вата минеральная	м3	1411.67	1530.39
12.2.03.05-0001	104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	175.00	179.32
12.2.03.05-0005	104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	154.17	158.07
12.2.03.15-0011	104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	1429.17	1518.89
12.2.04.10-0013	104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м3	7087.50	7270.82
12.2.05.05-0004	104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	2639.17	2825.64
12.2.05.05-0014	104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	4099.17	4394.73
12.2.05.11-0028	104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные	м3	36666.67	37766.67
12.2.05.11-0026	104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	24004.17	24724.29
12.2.05.01-0051	104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	330.42	340.33
01.6.04.04-0012	104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	м2	250.00	257.50
01.6.04.04-0011	104-0095	Плиты облицовочные типа "Акмигран"	м2	566.67	583.67
12.2.03.15-0021	104-0126	Диоктилфталат	кг	125.00	128.32
12.2.03.10-0010	104-8103	Стеклопластик РСТ-250	м2	36.67	37.66
12.2.03.10-0013	104-8104	Стеклопластик РСТ-415	м2	51.26	52.65
12.2.03.11-0001	104-0172	Стеклоткань	м	102.50	105.28
12.2.03.10-0004	104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	м2	37.50	38.36
12.2.03.11-0021	104-0088	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	1000 м2	262500.00	267857.50
12.2.03.11-0026	104-0090	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м2	96.67	98.71
12.2.03.11-0024	104-0315	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м2	153.33	156.57
12.2.03.11-0012	104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	218.33	222.81
12.2.03.11-0023	104-0317	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м2	153.33	156.61
12.2.03.11-0051	104-1594	Холст стеклянный высший сорт	10 м2	1033.33	1055.83
12.2.03.11-0042	104-0068	Холст стеклянный ВВ-Г, высший сорт	10 м2	1033.33	1055.83
12.2.03.12-0002	104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	кг	250.00	255.43
12.2.03.12-0021	104-0124	Фольга медная М1	кг	666.67	680.43
<b>Маты минераловатные прошивные:</b>					
12.2.04.04-0004	104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	2016.67	2141.78

12.2.04.04-0005	104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	2016.67	2141.78
12.2.04.04-0008	104-0011	без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	2275.00	2426.48
12.2.04.04-0007	104-0012	без обкладок М-125, толщина 60 мм	м3	2275.00	2426.48
12.2.04.04-0006	104-0013	без обкладок М-125, толщина 40 мм	м3	2275.00	2426.48
12.2.04.05-0003	104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	3085.83	3252.47
<b>Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород:</b>					
12.2.05.10-0034	104-0231	КТ кровля	м3	4769.17	4986.83
12.2.05.10-0035	104-0232	КТ кровля В	м3	4583.33	4838.04
12.2.05.10-0036	104-0233	КТ кровля Н	м3	3343.33	3499.87
12.2.05.10-0039	104-0234	КТ фасад	м3	4769.17	4986.83
12.2.05.10-0033	104-0235	КТ вент	м3	2558.33	2682.87
12.2.05.10-0038	104-0236	КТ стена	м3	1583.33	1655.76
12.2.05.10-0037	104-0237	КТ лайт 45	м3	1500.00	1562.61
<b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000":</b>					
12.2.03.03-0001	104-0413	тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	46.83	48.10
12.2.03.03-0002	104-0414	тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	51.23	52.62
12.2.03.03-0003	104-0415	тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	55.64	57.15
12.2.03.03-0004	104-0416	тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	72.56	74.53
12.2.03.03-0005	104-0417	тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	81.97	84.19
12.2.03.03-0006	104-0418	тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	76.90	78.99
12.2.03.03-0007	104-0419	тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	81.97	84.19
12.2.03.03-0008	104-0420	тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	87.92	90.30
12.2.03.03-0009	104-0421	тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	109.18	112.15
12.2.03.03-0010	104-0422	тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	119.54	122.79
12.2.03.03-0011	104-0423	тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	89.92	92.36
12.2.03.03-0012	104-0424	тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	104.08	106.90
12.2.03.03-0013	104-0425	тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	114.16	117.26
12.2.03.03-0014	104-0426	тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	143.99	147.90
12.2.03.03-0015	104-0427	тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	166.45	170.97
<b>Плиты минераловатные ROCKWOOL:</b>					
12.2.05.10-1006	104-0099	Лайт Баттс 50 мм	м2	106.94	110.26
12.2.05.10-1004	104-0106	Лайт Баттс 120 мм	м2	183.33	189.02
12.2.05.10-0002	104-0493	Кавити Баттс	м3	2711.67	2802.58
12.2.05.10-0014	104-0506	Флор Баттс	м3	6083.33	6319.13
12.2.05.10-0013	104-0507	Флор Баттс И	м3	8560.00	8861.63
12.2.05.10-0006	104-0496	Руф Баттс	м3	8014.17	8304.88
12.2.05.10-0003	104-0497	Руф Баттс В	м3	8013.33	8328.49
12.2.05.10-0004	104-0498	Руф Баттс Н	м3	4950.00	5142.75
12.2.05.10-0005	104-0499	Руф Баттс С	м3	4967.59	5176.99
12.2.05.10-0012	104-0495	Фасад Баттс	м3	5820.83	6059.53
12.2.05.10-0001	104-0494	Венти Баттс	м3	4820.00	4989.77
12.2.05.10-0007	104-0504	Тех Баттс 50	м3	3800.00	3917.80
12.2.05.10-0008	104-0505	Тех Баттс 75	м3	4960.00	5113.76
12.2.05.10-0009	104-0501	Тех Баттс 100	м3	6880.00	7093.28
12.2.05.10-0010	104-0502	Тех Баттс 125	м3	8920.00	9196.52
12.2.05.10-0011	104-0503	Тех Баттс 150	м3	11600.00	11959.60
12.2.05.10-0015	104-0314	Бетонэлемент Баттс	м3	4845.00	4995.20
<b>Пенополистерол ПСБС по ГОСТ 15588-86:</b>					
12.2.05.06-0032	104-0173	15	м3	1991.67	2051.42
12.2.05.06-0034	104-0175	25	м3	2491.67	2566.42
12.2.05.06-0035	104-0179	25Ф	м3	2325.00	2394.75
12.2.05.06-0038	104-0177	35В	м3	3733.33	3845.33
12.2.05.06-0002	104-0103	40	м3	4408.33	4531.55
12.2.05.06-0039	104-0178	50	м3	4638.33	4800.68



12.2.05.06-0023	104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	4638.33	4777.48
	<b>Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
12.2.06.05-0001	104-0211	50 (57) мм	компл.	261.67	269.52
12.2.06.05-0002	104-0212	70 (76) мм	компл.	312.50	321.88
12.2.06.05-0003	104-0213	80 (89) мм	компл.	341.67	351.92
12.2.06.05-0004	104-0214	100 (108) мм	компл.	391.67	403.42
12.2.06.05-0005	104-0215	125 (133) мм	компл.	425.83	438.61
12.2.06.05-0006	104-0216	150 (159) мм	компл.	526.67	542.47
12.2.06.05-0007	104-0217	200 (219) мм	компл.	685.00	705.55
12.2.06.05-0008	104-0218	250 (273) мм	компл.	838.33	863.48
12.2.06.05-0009	104-0219	300 (325) мм	компл.	977.50	1006.83
12.2.06.05-0010	104-0220	400 (426) мм	компл.	1233.33	1270.33
12.2.06.05-0011	104-0221	500 (530) мм	компл.	1917.50	1975.03
12.2.06.05-0012	104-0222	600 (630) мм	компл.	2248.33	2315.78
12.2.06.05-0013	104-0223	700 (720) мм	компл.	2545.83	2622.21
12.2.06.05-0014	104-0224	800 (820) мм	компл.	2876.67	2962.97
12.2.06.05-0015	104-0225	900 (920) мм	компл.	3452.00	3555.56
12.2.06.05-0016	104-0226	1000 (1020) мм	компл.	3537.50	3643.63
12.2.06.05-0017	104-0227	1200 (1220) мм	компл.	4285.00	4413.55
	<b>Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
12.2.06.06-0001	104-0475	50 (57) мм	компл.	325.00	334.75
12.2.06.06-0002	104-0476	70 (76) мм	компл.	386.67	398.27
12.2.06.06-0003	104-0477	80 (89) мм	компл.	428.33	441.18
12.2.06.06-0004	104-0478	100 (108) мм	компл.	460.00	473.80
12.2.06.06-0006	104-0480	125 (133) мм	компл.	520.00	535.60
12.2.06.06-0007	104-0481	150 (159) мм	компл.	575.83	593.11
12.2.06.06-0008	104-0482	200 (219) мм	компл.	696.67	717.57
12.2.06.06-0009	104-0483	250 (273) мм	компл.	1061.67	1093.52
12.2.06.06-0010	104-0484	300 (325) мм	компл.	1229.17	1266.04
12.2.06.06-0011	104-0485	400 (426) мм	компл.	1446.67	1490.07
12.2.06.06-0012	104-0486	500 (530) мм	компл.	2118.33	2181.88
12.2.06.06-0013	104-0487	600 (630) мм	компл.	2474.17	2548.39
	<b>Цилиндры простые на синтетическом связующем Rockwool:</b>				
	104-0609	d=18/30	м	98.33	101.28
	104-0632	d=18/40	м	142.67	146.95
	104-0655	d=18/50	м	171.20	176.34
	104-0676	d=18/60	м	205.08	211.24
	104-0610	d=21/30	м	100.76	103.78
	104-0633	d=21/40	м	148.02	152.46
	104-0656	d=21/50	м	175.00	180.25
	104-0677	d=21/60	м	211.33	217.67
	104-0611	d=25/30	м	115.92	119.39
	104-0634	d=25/40	м	171.20	176.34
	104-0657	d=25/50	м	198.84	204.81
	104-0678	d=25/60	м	236.29	243.38
	104-0612	d=28/30	м	117.70	121.23
	104-0635	d=28/40	м	175.67	180.94
	104-0658	d=28/50	м	205.08	211.24
	104-0679	d=28/60	м	246.10	253.48
	104-0613	d=32/30	м	123.94	127.66
	104-0636	d=32/40	м	185.47	191.03
	104-0659	d=32/50	м	216.68	223.18
	104-0680	d=32/60	м	259.48	267.26
	104-0614	d=35/30	м	131.08	135.01
	104-0637	d=35/40	м	186.36	191.95
	104-0660	d=35/50	м	229.17	236.04
	104-0681	d=35/60	м	273.75	281.96
	104-0615	d=38/30	м	138.21	142.35
	104-0638	d=38/40	м	189.03	194.70
	104-0661	d=38/50	м	255.92	263.59

104-0682	d=38/60	M	307.63	316.85
104-0616	d=42/30	M	139.10	143.27
104-0639	d=42/40	M	190.83	196.56
104-0662	d=42/50	M	267.50	275.53
104-0617	d=45/30	M	140.92	145.14
104-0640	d=45/40	M	194.38	200.21
104-0663	d=45/50	M	271.07	279.20
104-0618	d=48/30	M	142.67	146.95
104-0641	d=48/40	M	198.84	204.81
104-0664	d=48/50	M	271.96	280.12
104-0619	d=54/30	M	144.45	148.78
104-0642	d=54/40	M	209.54	215.83
104-0665	d=54/50	M	278.20	286.55
104-0620	d=57/30	M	147.13	151.54
104-0643	d=57/40	M	213.11	219.50
104-0666	d=57/50	M	280.00	288.40
104-0683	d=57/60	M	379.85	391.25
104-0693	d=57/70	M	455.64	469.31
104-0702	d=57/80	M	528.76	544.62
104-0621	d=60/30	M	148.02	152.46
104-0644	d=60/40	M	219.35	225.93
104-0667	d=60/50	M	283.55	292.06
104-0684	d=60/60	M	381.67	393.12
104-0694	d=60/70	M	456.53	470.23
104-0622	d=64/30	M	155.15	159.80
104-0645	d=64/40	M	192.50	198.28
104-0668	d=70/50	M	319.25	328.83
104-0685	d=70/60	M	406.67	418.87
104-0695	d=70/70	M	485.08	499.64
104-0704	d=70/80	M	551.08	567.62
104-0624	d=76/30	M	168.53	173.58
104-0647	d=76/40	M	261.26	269.10
104-0669	d=76/50	M	331.71	341.66
104-0686	d=76/60	M	414.67	427.11
104-0696	d=76/70	M	488.67	503.33
104-0705	d=76/80	M	564.43	581.36
104-0625	d=89/30	M	195.28	201.13
104-0646	d=89/40	M	283.55	292.06
104-0670	d=89/50	M	346.86	357.26
104-0687	d=89/60	M	423.54	436.25
104-0697	d=89/70	M	497.58	512.51
104-0706	d=89/80	M	571.58	588.73
104-0626	d=108/30	M	271.08	279.22
104-0649	d=108/40	M	296.93	305.83
104-0671	d=108/50	M	372.72	383.90
104-0688	d=108/60	M	447.62	461.05
104-0698	d=108/70	M	522.50	538.18
104-0707	d=108/80	M	596.53	614.42
104-0627	d=114/30	M	280.00	288.40
104-0650	d=114/40	M	307.63	316.85
104-0672	d=114/50	M	386.09	397.67
104-0689	d=114/60	M	465.45	479.41
104-0699	d=114/70	M	539.46	555.64
104-0708	d=114/80	M	614.36	632.79
104-0628	d=133/30	M	285.33	293.89
104-0651	d=133/40	M	332.59	342.57
104-0673	d=133/50	M	412.84	425.23
104-0690	d=133/60	M	487.75	502.38

	104-0700	d=133/70	м	562.64	579.52
	104-0709	d=133/80	м	636.67	655.77
	104-0629	d=159/30	м	320.11	329.71
	104-0652	d=159/40	м	370.04	381.14
	104-0674	d=159/50	м	457.43	471.15
	104-0691	d=159/60	м	574.25	591.48
	104-0701	d=159/70	м	623.28	641.97
	104-0710	d=159/80	м	698.18	719.12
	104-0630	d=219/30	м	427.11	439.92
	104-0653	d=219/40	м	487.75	502.38
	104-0675	d=219/50	м	604.55	622.69
	104-0692	d=219/60	м	717.79	739.33
	104-0631	d=273/30	м	588.50	606.16
	104-0654	d=273/40	м	700.00	721.00
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>					
<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции</b>					
12.2.01.01-0011	104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0.5 мм криволинейные	м2	705.83	724.99
12.2.01.01-0013	104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0.55 мм криволинейные	м2	455.83	468.20
12.2.04.12-0021	104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	100000.00	102815.19
12.2.04.12-0012	104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	100000.00	102815.19
<b>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:</b>					
12.2.07.05-0027	104-0259	D(внутр. изоляции)=18, толщина 6	100 м	1344.17	1380.65
12.2.07.05-0028	104-0266	D(внутр. изоляции)=18, толщина 9	100 м	1771.67	1819.75
12.2.07.05-0031	104-0260	D(внутр. изоляции)=22, толщина 6	100 м	1452.50	1491.92
12.2.07.05-0032	104-0267	D(внутр. изоляции)=22, толщина 9	100 м	1935.00	1987.52
12.2.07.05-0033	104-0467	D(внутр. изоляции)=22, толщина 13	100 м	2954.17	3034.34
12.2.07.05-0039	104-0262	D(внутр. изоляции)=28, толщина 6	100 м	1827.50	1877.10
12.2.07.05-0040	104-0269	D(внутр. изоляции)=28, толщина 9	100 м	2310.83	2373.55
12.2.07.05-0041	104-0469	D(внутр. изоляции)=28, толщина 13	100 м	3330.83	3421.23
12.2.07.05-0047	104-0264	D(внутр. изоляции)=35, толщина 6	100 м	2310.83	2373.55
12.2.07.05-0048	104-0300	D(внутр. изоляции)=35, толщина 9	100 м	2954.17	3034.34
12.2.07.05-0049	104-0471	D(внутр. изоляции)=35, толщина 13	100 м	4029.17	4138.52
12.2.07.05-0051	104-0301	D(внутр. изоляции)=42, толщина 9	100 м	3707.50	3808.12
12.2.07.05-0052	104-0472	D(внутр. изоляции)=42, толщина 13	100 м	5265.00	5407.89
12.2.07.05-0055	104-0946	D(внутр. изоляции)=45, толщина 13	100 м	6125.00	6291.23
12.2.07.05-0057	104-0272	D(внутр. изоляции)=48, толщина 9	100 м	4675.00	4801.88
12.2.07.05-0058	104-0473	D(внутр. изоляции)=48, толщина 13	100 м	6232.50	6401.65
12.2.07.05-0060	104-0273	D(внутр. изоляции)=54, толщина 9	100 м	5641.67	5794.78
12.2.07.05-0061	104-0279	D(внутр. изоляции)=54, толщина 13	100 м	7467.50	7670.17
12.2.07.05-0067	104-0280	D(внутр. изоляции)=60, толщина 13	100 м	7951.67	8167.47
12.2.07.05-0076	104-0282	D(внутр. изоляции)=76, толщина 13	100 м	10208.33	10485.39
12.2.07.05-0079	104-0283	D(внутр. изоляции)=89, толщина 13	100 м	15581.67	16004.55
12.2.07.05-0078	104-0277	D(внутр. изоляции)=89, толщина 9	100 м	14056.67	14438.16
12.2.07.05-0082	104-0284	D(внутр. изоляции)=110, толщина 13	100 м	18160.00	18652.86
12.2.07.05-0085	104-0285	D(внутр. изоляции)=114, толщина 13	100 м	18429.17	18929.33
12.2.07.05-0084	104-0461	D(внутр. изоляции)=114, толщина 9	100 м	17138.33	17603.47
12.2.07.05-0088	104-0286	D(внутр. изоляции)=133, толщина 13	100 м	21169.17	21743.70
12.2.07.05-0093	104-0464	D(внутр. изоляции)=160, толщина 9	100 м	22779.17	23397.39
12.2.07.05-0094	104-0288	D(внутр. изоляции)=160, толщина 13	100 м	25035.83	25715.31
<b>Трубки из вспененного каучука, толщиной:</b>					
12.2.07.04-0171	104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	200.67	206.11
12.2.07.04-0172	104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	221.67	227.68
12.2.07.04-0173	104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	221.83	227.85
12.2.07.04-0174	104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	235.08	241.46
12.2.07.04-0175	104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	263.58	270.74
12.2.07.04-0176	104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	285.00	292.73
12.2.07.04-0177	104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	336.42	345.55
12.2.07.04-0178	104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	414.50	425.75
12.2.07.04-0179	104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	522.42	536.60

12.2.07.04-0180	104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	279.67	287.26
12.2.07.04-0181	104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	300.67	308.83
12.2.07.04-0182	104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	308.50	316.87
12.2.07.04-0183	104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	316.25	324.83
12.2.07.04-0184	104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	м	35.52	36.48
12.2.07.04-0185	104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	м	37.75	38.77
12.2.07.04-0186	104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	м	45.20	46.43
12.2.07.04-0187	104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	м	54.24	55.71
12.2.07.04-0188	104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	576.50	592.15
12.2.07.04-0189	104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	м	57.30	58.86
12.2.07.04-0190	104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	649.08	666.70
12.2.07.04-0191	104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	846.67	869.65
12.2.07.04-0192	104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	995.92	1022.95
12.2.07.04-0193	104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1051.67	1080.21
12.2.07.04-0194	104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	1216.25	1249.26
12.2.07.04-0195	104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	1371.67	1408.89
12.2.07.04-0196	104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1413.33	1451.69
12.2.07.04-0197	104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1763.17	1811.02
12.2.07.04-0198	104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	2665.92	2738.27
12.2.07.04-0199	104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	2748.33	2822.92
12.2.07.04-0200	104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	2875.50	2953.54
12.2.07.04-0201	104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	4136.58	4248.85
12.2.07.04-0202	104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	481.67	494.74
12.2.07.04-0203	104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	501.50	515.11
12.2.07.04-0204	104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	м	52.80	54.23
12.2.07.04-0205	104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	м	53.01	54.45
12.2.07.04-0206	104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	м	56.91	58.45
12.2.07.04-0207	104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	м	67.19	69.02
12.2.07.04-0208	104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	801.00	822.74
12.2.07.04-0209	104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	м	82.18	84.41
12.2.07.04-0210	104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	м	86.55	88.90
12.2.07.04-0211	104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	м	100.40	103.12
12.2.07.04-0212	104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1240.75	1274.42
12.2.07.04-0213	104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	м	133.22	136.83
12.2.07.04-0214	104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	1535.42	1577.09
12.2.07.04-0215	104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1571.33	1613.98
12.2.07.04-0216	104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	м	153.79	157.97
12.2.07.04-0217	104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1935.33	1987.86
12.2.07.04-0218	104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	м	240.98	247.52
12.2.07.04-0219	104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2884.17	2962.44
12.2.07.04-0220	104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2890.42	2968.86
12.2.07.04-0221	104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	м	313.24	321.74
12.2.07.04-0222	104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	4930.58	5064.40
12.2.07.04-0223	104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	5313.75	5457.97
12.2.07.04-0224	104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	5697.00	5851.62
12.2.07.04-0225	104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	6218.33	6387.10
12.2.07.04-0226	104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	796.50	818.12
12.2.07.04-0227	104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	833.83	856.46
12.2.07.04-0228	104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1003.58	1030.82
12.2.07.04-0229	104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1105.17	1135.16
12.2.07.04-0230	104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1165.75	1197.39
12.2.07.04-0231	104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1357.33	1394.17
12.2.07.04-0232	104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1573.08	1615.78
12.2.07.04-0233	104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1529.58	1571.10
12.2.07.04-0234	104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1839.17	1889.08
12.2.07.04-0235	104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	2219.00	2279.22
12.2.07.04-0236	104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	2541.33	2610.31
12.2.07.04-0237	104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	2703.58	2776.96
12.2.07.04-0238	104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	3031.00	3113.26
12.2.07.04-0239	104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	3370.67	3462.15
12.2.07.04-0240	104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	3412.83	3505.46

12.2.07.04-0241	104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	3655.83	3755.05
12.2.07.04-0242	104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	3609.67	3707.63
12.2.07.04-0243	104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	5005.83	5141.69
12.2.07.04-0244	104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	5216.42	5357.99
12.2.07.04-0245	104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	5644.00	5797.18
12.2.07.04-0246	104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	7433.17	7634.90
12.2.07.04-0247	104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	7445.75	7647.83
12.2.07.04-0248	104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	7614.92	7821.59
12.2.07.04-0249	104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	8185.83	8408.00
<b>Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION</b>					
		Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION <b>AS</b>	м3	1610.66	1654.37
		Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION <b>AR</b>	м3	1610.66	1654.37
		Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION <b>TS 032 Aquastatik</b>	м3	3094.78	3178.77
		Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION <b>TS 034 Aquastatik</b>	м3	2340.12	2403.63
		Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION <b>TS 035 Aquastatik</b>	м3	1945.13	1997.92
		Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION <b>TS 037 Aquastatik</b>	м3	1581.16	1624.07
		Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION <b>TR 040 Aquastatik</b>	м3	1462.57	1502.27
		Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION <b>TR 034 Aquastatik</b>	м3	2204.46	2264.28
		Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION <b>TR 035 Aquastatik</b>	м3	1763.13	1810.98
		Изделие тепло- и звукоизоляционное минераловатное KNAUF INSULATION <b>TR 037 Aquastatik</b>	м3	1581.16	1624.07
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>					
14.2.06.01-0003	113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	208.33	212.50
14.2.06.01-0104	113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	202.92	206.98
14.2.06.01-0201	113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	150.00	153.00
14.2.06.01-0202	113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	150.00	153.00
14.5.09.01-0003	113-0002	Ацетон технический сорт высший	т	75000.00	77046.66
14.5.09.01-0001	113-0003	ацетон технический, сорт1	т	62500.00	64296.66
14.5.11.10-0001	113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	20.83	21.25
14.5.11.09-0106	113-0194	шпатлевка ЭП-0010, красно-коричневая	т	310833.33	317512.27
14.5.11.08-0002	113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	120833.33	123712.27
14.5.11.08-0001	113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	248333.33	253762.27
14.5.11.08-0003	113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	141.67	144.96
<b>Грунтовка:</b>					
14.4.01.01-0003	113-0021	ГФ-021, красно-коричневая	т	90683.33	93260.95
14.4.01.01-0005	113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	78750.00	81088.95
14.4.01.01-0006	113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	66666.67	68763.95
14.4.01.18-0002	113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	98833.33	101573.95
14.4.01.14-0002	113-0028	ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	212500.00	217513.95
14.4.01.14-0001	113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	212.50	217.51
14.4.01.14-0003	113-0029	ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	192500.00	197113.95
14.4.01.19-0003	113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	117250.00	120358.95
14.4.01.19-0004	113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	116666.67	119763.95
14.4.01.19-0001	113-0032	ХС-04 коричневая	т	87500.00	90013.95

14.4.01.02-0212	113-0033	АК-070	т	150000.00	153763.95
14.4.01.19-0002	113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	110000.00	112963.95
14.4.01.09-0429	113-0282	ЭП-0199	т	127166.67	130316.31
14.4.01.09-0430	113-0281	ЭП-0259	т	145833.33	149356.31
14.4.01.09-0428	113-0336	ЭП-057	т	295500.00	302173.95
14.4.01.09-0405	113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрэм»	т	247500.00	253056.31
14.4.01.08-0003	113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	108333.33	111106.31
14.4.01.09-0427	113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	450.00	459.61
14.2.06.03-0521	113-0362	Жидкость индикаторная	л	541.67	554.13
14.4.01.12-0002	113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	т	124083.33	127328.95
14.4.01.13-0001	113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	104166.67	107013.95
14.4.01.03-0101	113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	208333.33	213263.95
<b>Клей</b>					
14.1.04.01-0001	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	650.00	666.25
14.1.02.01-0002	113-8040	Клей БМК-5к	кг	183.33	187.37
14.1.02.04-0106	113-0381	Клей ГИПК-14	кг	866.67	884.37
14.1.06.04-0018	113-0390	Клей ХВК-2А	кг	243.58	248.82
14.1.05.04-0106	113-0273	Клей эпоксидный	т	266666.67	272436.59
14.5.09.05-0103	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	308.33	316.04
14.1.05.04-0112	113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	1816.67	1853.37
14.1.02.04-0102	113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	230.83	235.82
14.1.02.04-1006	113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих покрытий и ПВХ-покрытий	кг	300.00	306.37
14.1.02.01-0001	113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	91666.67	93866.88
14.1.02.01-0003	113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	37500.00	38616.88
14.1.06.03-0003	113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	37500.00	38616.88
14.1.04.01-0002	113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	283.33	289.28
14.1.05.05-0001	113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1416.67	1445.37
14.1.02.04-0001	113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	41666.67	42866.88
14.1.02.04-1004	113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	1075.00	1096.87
14.1.06.03-0004	113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	17500.00	18216.88
14.1.02.03-0003	113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	52500.00	53916.88
14.1.05.04-0001	113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	945.83	965.12
<b>Клей резиновый:</b>					
14.1.04.02-0011	113-0304	№ 88-Н	кг	166.67	170.37
14.1.04.02-0012	113-0333	№ 2572-1	кг	100.00	102.37
14.1.04.02-0013	113-0334	№ 4508	кг	150.00	153.37
<b>Лак:</b>					
14.4.03.03-0102	113-0079	БТ-577	т	84075.00	86520.45
14.4.03.03-0104	113-0080	БТ-783	т	141166.67	144753.95
14.4.03.10-0003	113-0086	ХП-734 марка А, сорт I	т	140833.33	144413.95
14.4.03.13-0002	113-0089	ХВ-784	т	130833.33	134213.95
14.4.03.09-0001	113-0090	ХС-76 химстойкий	т	218666.67	223803.95
14.4.03.03-	113-1786	битумный БТ-123	т	137500.00	141038.20
14.4.03.17-0009	113-0369	фуриловый ФЛ-1	т	437500.00	447013.95
14.4.03.05-0022	113-0419	ПФ-231	кг	166.67	170.76
<b>Материалы общего назначения</b>					
01.3.05.03-0005	113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	22500.00	23385.88
01.3.05.03-0022	113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марки Б	т	104166.67	106685.88
01.7.07.13-0001	113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марки А	т	4166.67	4627.89
01.3.05.38-0281	113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	166.67	171.67
14.5.09.03-0001	113-0359	Обезжириватель "CAMISOLVE"	кг	458.33	467.93
01.7.07.29-0171	113-0470	Раствор Эмако	кг	36.67	37.83
14.5.09.09-0001	113-0174	сольвент технический, марка А	т	127500.00	130619.66
14.5.09.09-0003	113-0176	сольвент технический, марка В	т	108375.00	111112.16
01.3.05.30-0001	113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	708333.33	723013.56
01.3.05.30-0002	113-0178	Сополимер БМК-5, марок В	т	708333.33	723013.56
01.8.01.07-0001	113-0368	Стекло жидкое калийное	т	30000.00	30966.88
<b>Краска огнезащитная:</b>					
14.2.02.03-0018	113-0521	«КЛ-1»	кг	500.00	510.61
14.2.02.03-0019	113-0522	«КЛ-2»	кг	373.75	381.83
14.2.02.03-0021	113-0523	«УНИКУМ»	кг	370.00	378.01
14.2.02.03-0022	113-0520	«Эврика»	кг	343.33	350.81
14.4.02.01-0003	113-0013	Белила титановые МА-25	т	93975.00	96460.81
14.4.02.01-0004	113-0406	Белила титановые МА-25	кг	93.98	96.46
14.3.02.01-0002	113-0467	Краска «Нортковская интерьерная»	кг	161.11	164.94

	<b>Композиция огнезащитная пропиточная:</b>				
14.2.02.02-0001	113-0506	«КЛОД-01»	кг	341.67	349.11
14.2.02.03-0015	113-0536	"ВУП-2"	кг	276.50	282.64
14.4.02.09-0301	113-0442	Краска "Цинол"	кг	458.33	468.11
	<b>Лак кремнийорганический термостойкий марки:</b>				
14.4.03.05-0016	113-0389	КО-916	кг	1248.33	1273.91
14.4.03.05-0019	113-0095	ПФ-170	т	141666.67	145263.95
14.2.02.04-0001	113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	266.67	272.61
14.2.02.04-0002	113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	801.89	818.54
14.2.02.07-0002	113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	т	291666.67	298166.94
14.2.02.12-0711	113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	150000.00	153543.77
14.4.03.03-0003	113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	93.33	95.87
14.4.03.17-0001	113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	250.00	255.76
14.4.03.03-0107	113-0616	Лак БТ-5100	т	158333.33	162263.95
14.4.03.03-0105	113-0081	Лак БТ-987	т	143333.33	146963.95
14.4.03.03-0106	113-0082	Лак БТ-988	т	138666.67	142203.95
14.4.03.03-0101	113-0617	Лак БТ-99	кг	138.67	142.20
14.3.03.01-0001	113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	148.48	152.22
14.4.03.05-0012	113-0618	075	т	566666.67	578763.95
14.4.03.05-0017	113-0619	916К	кг	829.17	846.51
14.4.03.15-0201	113-0659	Финишлак 105	кг	1190.00	1214.56
14.4.03.16-0003	113-0083	Лак ЭП-730	т	265583.33	271658.95
14.4.03.09-0002	113-0091	Лак ХС-724	т	162500.00	166513.95
	<b>Состав огнезащитный:</b>				
14.2.02.11-0018	113-0501	«Файрекс-200»	кг	91.67	94.11
14.2.02.11-0019	113-0502	«Файрекс-300»	кг	156.67	160.41
14.2.02.11-0020	113-0503	«Файрекс-400»	кг	75.93	78.06
14.2.02.11-0021	113-0504	«Файрекс-500»	кг	225.00	230.11
14.2.02.11-0022	113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	250.00	255.61
14.2.02.11-0030	113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	120.83	123.86
14.2.02.11-0029	113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	110.00	112.81
14.2.02.11-0011	113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	122.92	125.98
14.2.02.11-0023	113-0514	«ФайзфлексТМ Крилак»	кг	583.33	595.61
14.2.02.11-0012	113-0515	«Монолит»	кг	100.00	102.61
14.2.02.11-0016	113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	154.17	157.86
14.2.02.11-0015	113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	161.67	165.51
14.2.02.11-0017	113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	154.17	157.86
14.2.02.11-0014	113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	154.17	157.86
14.2.02.11-0013	113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	455.83	465.56
14.2.02.12-1201	113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	166666.67	170606.31
14.2.06.09-0301	113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	900.00	918.61
14.2.03.07-0004	113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	334.67	341.97
14.2.03.07-0002	113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	258.33	264.11
14.2.03.07-0003	113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	258.33	264.11
14.2.02.11-0002	113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	51.67	53.31
14.2.02.11-0001	113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	50.00	51.61
14.5.09.04-0101	113-0361	Отвердитель	кг	317.42	324.31
	<b>Полиэтилен</b>				
01.7.07.12-0022	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,20-0,5 мм	м2	19.17	19.69
01.7.14.04-0011	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	333333.33	340543.77
01.7.07.12-0021	113-0307	Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм	т	108333.33	110935.88
01.7.07.12-0023	113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	22.25	22.85
01.7.14.05-0003	113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	1000.00	1027.14
14.2.02.12-0901	113-0541	Пленка огнезащитная	м2	430.83	442.53
	<b>Праймер</b>				
14.4.01.09-0604	113-3467	Праймер эпоксидный	кг	437.50	446.72
14.2.06.09-0001	113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	166666.67	170431.56
01.2.03.05-0010	113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	104166.67	106681.56
01.2.03.05-0005	113-2222	Праймер SIPLAST	кг	243.33	248.67
01.2.03.05-0004	113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	541.67	552.97
01.2.03.05-0009	113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	85.83	88.02

01.2.03.05-0007	113-2227	Праймер битумный КТ	кг	85.83	88.02
01.2.03.05-0008	113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	85.83	88.02
01.2.03.05-0015	113-2220	Праймер каучоково-смоляной "Гермокрон"	кг	265.83	271.62
01.2.03.05-0003	113-2233	Праймер "Полибит"	т	66666.67	68467.38
01.2.03.05-	113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	95.83	98.33
01.2.03.05-0006	113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	122.18	125.35
<b>Смолы</b>					
14.2.04.03-0014	113-0162	Эпоксидная смола ЭД-16	т	458333.33	467936.59
14.2.04.03-0015	113-0163	Эпоксидная смола ЭД-20	т	381666.67	389813.56
14.2.04.04-0304	113-0167	Смола полиамидная Л-18	кг	416.67	425.51
14.2.04.04-0212	113-0169	Смола карбамидная КС-11	кг	37.00	38.25
14.2.04.04-0306	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	кг	291.67	298.01
14.2.04.03-0011	113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	2385.83	2434.06
<b>Эмаль</b>					
14.4.04.13-0208	113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	200.00	204.76
14.4.04.12-0001	113-0286	Эмаль БЭП 610 "Эпобен"	т	233333.33	238763.95
14.4.04.12-0002	113-0287	Эмаль БЭП 5297 "Эповин"	т	250000.00	255763.95
14.4.04.12-0011	113-0210	Эмаль ЭП-733 зеленая	т	195833.33	200513.95
14.4.04.12-0008	113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	177500.00	181813.95
14.4.04.12-0018	113-0213	Эмаль ЭП-5116 черная	т	367500.00	375613.95
14.4.04.09-0022	113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	140000.00	143563.95
14.4.04.09-0023	113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	115500.00	118573.95
14.4.04.09-0016	113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	132416.67	135828.95
14.4.04.09-0017	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	142916.67	146538.95
14.4.04.09-0019	113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	149500.00	153253.95
14.4.04.09-0010	113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	142416.67	146028.95
14.4.04.11-0010	113-0239	Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая	т	318333.33	325463.95
14.4.04.11-0011	113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	145250.00	148918.95
14.4.04.08-0007	113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	72333.33	74543.95
14.4.04.08-0009	113-0248	Эмаль ПФ-167	т	120833.33	124013.95
14.4.04.06-0001	113-0249	Эмаль ХП-799	т	133333.33	136763.95
14.4.04.04-0001	113-0250	Эмаль кремнеорганическая КО-088 термостойкая серебристая	т	302500.00	309313.95
14.4.04.04-0005	113-0251	Эмаль КО-811 зеленая	т	216666.67	221763.95
14.4.04.04-0010	113-0256	Эмаль КО-811К желтая	т	206583.33	211478.95
14.4.04.12-0014	113-0284	Эмаль ЭП-1236	т	143333.33	146963.95
14.4.04.12-0015	113-0285	Эмаль ЭП-1294	т	154500.00	158353.95
14.4.04.06-0002	113-0288	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120	т	142500.00	146113.95
14.4.04.13-0219	113-0289	Эмаль ФЛ-412	т	160833.33	164813.95
14.4.04.11-0005	113-0290	Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436	т	158333.33	162263.95
14.4.04.09-0028	113-0291	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	206666.67	211563.95
14.4.04.09-0027	113-0292	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	175000.00	179263.95
14.4.04.13-0212	113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	100000.00	102763.95
14.4.04.12-0004	113-0346	Эмаль ЭП-46	т	191666.67	196263.95
14.4.04.13-0210	113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	178000.00	182323.95
14.4.04.12-0013	113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	209000.00	213943.95
14.4.04.09-0024	113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	125000.00	128263.95
14.4.04.11-0009	113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	160416.67	164388.95
14.4.04.08-0003	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	112700.00	115717.95
14.4.04.09-0025	113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	125416.67	128688.95
14.4.04.13-0213	113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	166.67	170.76
14.4.04.13-0001	113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	258.33	264.26
14.4.04.08-0001	113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	124.36	127.61
14.4.04.08-0004	113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	117.23	120.34
14.4.04.08-0018	113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	85000.00	87366.94
14.4.04.01-0002	113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	130.49	133.87
14.4.04.07-0001	113-0606	Эмаль НЦ-11 белая	т	168833.33	172973.95
14.4.04.08-0016	113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	99166.67	101913.95
14.4.04.08-0017	113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	99166.67	101913.95
14.4.04.08-0011	113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	84258.33	86707.45
14.4.04.08-0012	113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	102500.00	105313.95
14.4.04.13-0215	113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стиральная, цветная	т	166666.67	170763.95
14.4.04.03-0101	113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	158333.33	162263.95
14.4.04.13-0202	113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	146.67	150.36
14.4.04.05-0001	113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	165000.00	169063.95
14.4.04.13-0217	113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	150000.00	153763.95
14.4.04.08-0005	113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	117058.33	120163.45



14.4.04.09-0005	113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	125000.00	128263.95
14.4.04.09-0009	113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	142416.67	146028.95
14.4.04.09-0026	113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	175000.00	179263.95
14.4.04.11-0003	113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	143750.00	147388.95
14.4.04.02-0004	113-8018	Эмаль АК-194	т	190083.33	194648.95
14.4.04.05-0002	113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	165000.00	169063.95
14.4.04.05-0003	113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	197750.00	202468.95
14.4.04.13-0214	113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	163516.67	167550.95
14.4.04.13-0211	113-0535	Эмаль Г Ф-92 ХС	кг	133.08	136.51
<b>Жидкие гвозди:</b>					
14.1.05.01-0001	113-8036	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	кг	776.67	792.76
14.1.05.01-0002	113-8037	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	кг	1033.33	1054.56
14.1.05.01-0003	113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	645.00	658.46
<b>РАЗДЕЛ 1.14 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b>					
<b>Подраздел: Удобрения</b>					
16.3.01.01-0101	114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	32500.00	33520.55
16.3.01.01-0111	114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	20833.33	21620.55
16.3.01.01-0141	114-0006	Каинит природный насыпью	т	2083.33	2495.55
16.3.01.01-0031	114-0023	БИ-58	т	964000.00	983650.55
16.3.01.01-0041	114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	387500.00	395620.55
16.3.01.01-0051	114-0025	Гексахлоран, дуст	т	16666.67	17370.55
16.3.01.01-0061	114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	594518.58	618931.41
16.3.01.01-0081	114-0027	Гранозан	т	154166.67	157620.55
16.3.01.01-0091	114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	204166.67	208620.55
16.3.01.01-0121	114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	291666.67	297870.55
16.3.01.01-0151	114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	т	33590.73	34730.01
16.3.01.01-0152	114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	т	35176.60	36369.66
16.3.01.01-0161	114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	50000.00	51370.55
16.3.01.01-0171	114-0010	Карбамид насыпью, марка А	кг	28.75	29.70
16.3.01.01-0232	114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	4666.67	5130.55
16.3.01.01-0341	114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	7916.67	8445.55
16.3.01.01-0361	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	11833.33	12440.55
16.3.01.01-0362	114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	71666.67	73470.55
16.3.01.01-0371	114-0015	Каратау насыпью, сушеный	т	13127.49	13572.66
16.3.01.01-0372	114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	41666.67	42870.55
16.3.01.01-0331	114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	137500.00	140620.55
16.3.01.01-0332	114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	123345.36	127528.74
16.3.01.01-0181	114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	127500.00	130420.55
16.3.01.01-0191	114-0034	Консервант Силобен	т	16666.67	17370.55
16.3.01.01-0201	114-0035	Ленацил технический	т	158333.33	1615370.55
16.3.01.01-0211	114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	116666.67	119370.55
16.3.01.01-0221	114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	81055.56	83804.60
16.3.01.01-0241	114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	27500.00	28420.55
16.3.01.01-0261	114-0044	Полидим	т	41666.67	42870.55
16.3.01.01-0271	114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	79166.67	81120.55
16.3.01.01-0281	114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	16666.67	17370.55
16.3.01.01-0282	114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	70833.33	72620.55
16.3.01.01-0291	114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	208667.00	215744.11
16.3.01.01-0301	114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	208333.33	212870.55
16.3.01.01-0321	114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	291666.67	297870.55
16.3.01.01-0311	114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	66666.67	68370.55
16.3.01.01-0381	114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	6166.67	6660.55
16.3.01.02-0005	114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	66.67	68.37
16.3.01.02-0001	114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	кг	125.00	127.87
16.3.01.02-0004	114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	кг	208.33	212.87
16.3.01.02-0002	114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг	41.67	42.87
16.3.01.02-0003	114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	43.33	44.57

16.3.01.02-0006	114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	400.00	408.37
16.3.01.01-0131	114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	13666.67	13940.37
16.3.02.03-0001	114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	т	9833.33	10400.55
16.3.02.03-0002	114-0019	Удобрения бормагниевые марки А в мешках	т	77083.33	78995.55
16.3.02.03-0003	114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	т	70833.33	72620.55
16.3.02.03-0004	114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	25271.67	26147.65
16.3.01.01-0441	114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	193416.67	197655.55
16.3.01.01-0442	114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	224666.67	229530.55
16.3.01.01-0391	114-0052	Фамидофос гранулированный	т	62500.00	64120.55
16.3.01.01-0401	114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	291666.67	297870.55
16.3.01.01-0421	114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	791666.67	807870.55
16.3.01.01-0411	114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	108333.33	110870.55
16.3.01.01-0431	114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	30500.00	31480.55
16.3.02.01-0001	114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	кг	20.00	20.77
16.3.02.01-0002	114-0066	"Диаммофоска"	кг	42.50	43.72
16.3.02.01-0003	114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	54.17	55.62
16.3.02.02-0002	114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг	33.33	34.37
16.3.02.02-0004	114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	38.33	39.47
16.3.02.02-0006	114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	133.33	137.33
16.3.01.01-0011	114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	кг	26.67	27.57
16.3.01.01-0021	114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	168534.47	174247.06
16.3.01.01-0231	114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	9666.67	10230.55
<b>Часть II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>					
<b>Двери стальные утепленные двупольные:</b>					
07.1.01.03-0021	201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт	25416.67	25970.86
07.1.01.03-0022	201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт	28250.00	28863.06
08.1.06.01-0001	201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	83333.33	85366.88
<b>Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:</b>					
07.2.05.02-0016	201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	2083.33	2135.72
<b>Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:</b>					
07.2.05.02-0036	201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м2	1666.67	1710.97
<b>Группа: Окна с переплетами из гнущихся стальных профилей</b>					
<b>Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):</b>					
07.1.02.02-0011	201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт	5200.00	5340.14
07.1.02.02-0003	201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт	2100.00	2155.95
<b>Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):</b>					
07.1.02.08-0009	201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт	9300.00	9537.54
07.1.02.08-0001	201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт	4600.00	4716.74
<b>Группа: Окна с переплетами из гнутых стальных профилей</b>					
<b>Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:</b>					
07.1.02.03-0011	201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт	3100.00	3183.83
07.1.02.03-0008	201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт	2500.00	2571.83
<b>Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный):</b>					

07.1.02.04-0010	201-0325	ОГР 60.18.	шт	16000.00	16341.83
07.1.02.04-0004	201-0331	ОГР 20.18.	шт	7500.00	7671.83
<b>Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:</b>					
07.1.02.05-0010	201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт	9500.00	9745.17
07.1.02.05-0006	201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт	5000.00	5129.10
<b>Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):</b>					
07.1.02.06-0009	201-0336	ОТР 60.12.	шт	24000.00	24601.14
07.1.02.06-0002	201-0343	ОТР 18.18.	шт	14000.00	14346.94
<b>Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):</b>					
07.1.02.07-0003	201-0348	ОЖД 48.12.	шт	11000.00	11289.12
07.1.02.07-0001	201-0350	ОЖД 24.12.	шт	6700.00	6869.77
<b>Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных</b>					
<b>Вставки жалюзийные переплетов оконных:</b>					
07.1.03.01-0001	201-0226	ВЖ 1	шт	1600.00	1648.44
07.1.03.01-0003	201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	66666.67	68606.31
07.1.03.01-0004	201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	66666.67	68606.31
<b>Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:</b>					
07.1.03.02-0001	201-0183	02Н24.18-Р1	шт	5300.00	5452.90
07.1.03.02-0006	201-0188	02Н60.12-Р1	шт	10906.20	11210.26
<b>Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:</b>					
07.1.03.03-0014	201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт	1400.00	1440.33
07.1.03.03-0023	201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт	4000.00	4113.77
07.1.03.03-0006	201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт	2817.44	2893.12
07.1.03.03-0007	201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт	5100.00	5239.85
<b>Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:</b>					
07.1.03.05-0001	201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт	9500.00	9794.49
<b>Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:</b>					
07.1.03.04-0023	201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт	2600.00	2672.31
07.1.03.04-0030	201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт	4836.83	4968.48
07.1.03.04-0007	201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт	3600.00	3698.56
07.1.03.04-0021	201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт	9100.00	9354.69
07.1.03.04-0018	201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	14940.00	15362.85
<b>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</b>					
07.2.07.13-0061	201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	116666.67	119366.88

07.2.06.04-0151	201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	66666.67	68366.88
08.1.06.03-	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	291.67	299.83
07.5.01.02-0042	201-0727	Лестницы шахтные	т	83333.33	85366.88
<b>Группа: Сэндвич-панели</b>					
<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина:</b>					
07.2.05.05-0002	201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1296.61	1332.92
07.2.05.05-0010	201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1487.29	1528.93
07.2.05.05-0018	201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1682.20	1729.31
07.2.05.05-0026	201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2131.36	2191.03
07.2.05.05-0007	201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1427.97	1467.95
07.2.05.05-0015	201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1627.12	1672.68
07.2.05.05-0027	201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2131.36	2191.03
07.2.05.05-0008	201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1546.61	1589.92
07.2.05.05-0020	201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1800.85	1851.27
07.2.05.05-0001	201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1296.61	1332.92
07.2.05.05-0009	201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1487.29	1528.93
07.2.05.05-0021	201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1877.12	1929.68
<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина:</b>					
07.2.05.05-0032	201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1432.20	1472.31
07.2.05.05-0040	201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1771.19	1820.78
07.2.05.05-0048	201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2110.17	2169.25
07.2.05.05-0037	201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1652.54	1698.81
07.2.05.05-0045	201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1906.78	1960.17
07.2.05.05-0053	201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2474.58	2543.86
07.2.05.05-0034	201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1550.85	1594.27
07.2.05.05-0042	201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1889.83	1942.75
07.2.05.05-0050	201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2228.81	2291.22
07.2.05.05-0035	201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1652.54	1698.81
<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина:</b>					
07.2.05.05-0062	201-1016	толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1207.63	1241.44
07.2.05.05-0070	201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1389.83	1428.75

07.2.05.05-0078	201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1584.75	1629.12
07.2.05.05-0086	201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2033.90	2090.85
07.2.05.05-0067	201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1338.98	1376.47
07.2.05.05-0083	201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1783.90	1833.85
07.2.05.05-0072	201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1508.47	1550.71
07.2.05.05-0088	201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2152.54	2212.81
07.2.05.05-0069	201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1389.83	1428.75
07.2.05.05-0081	201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1783.90	1833.85
<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина:</b>					
07.2.05.05-0092	201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1309.32	1345.98
07.2.05.05-0104	201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1779.66	1829.49
07.2.05.05-0116	201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2474.58	2543.86
07.2.05.05-0101	201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1661.02	1707.53
07.2.05.05-0113	201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2330.51	2395.76
07.2.05.05-0098	201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1648.31	1694.46
07.2.05.05-0110	201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2110.17	2169.25
07.2.05.05-0091	201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1309.32	1345.98
07.2.05.05-0103	201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1779.66	1829.49
07.2.05.05-0115	201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2474.58	2543.86
<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина:</b>					
07.2.05.05-0126	201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1490.00	1531.72
07.2.05.05-0138	201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1940.00	1994.32
07.2.05.05-0131	201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1705.00	1752.74
07.2.05.05-0124	201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1630.00	1675.64
07.2.05.05-0136	201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2000.00	2056.00
07.2.05.05-0125	201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1640.00	1685.92
07.2.05.05-0137	201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1940.00	1994.32
<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина:</b>					
07.2.05.05-0152	201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1377.12	1415.68

07.2.05.05-0164	201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1847.46	1899.19
07.2.05.05-0157	201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1588.98	1633.47
07.2.05.05-0169	201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2042.37	2099.56
07.2.05.05-0162	201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1834.75	1886.12
07.2.05.05-0151	201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1377.12	1415.68
07.2.05.05-0163	201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1847.46	1899.19
<b>Группа: Элементы ограждений</b>					
<b>Панели ворот сварные из стержней диаметром:</b>					
08.1.06.04-	201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	100000.00	102366.88
08.1.06.04-0005	201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	9800.00	10486.00
<b>Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:</b>					
08.1.06.04-0011	201-8229	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т	100000.00	102366.88
08.1.06.04-0012	201-8230	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	4333.33	4435.90
<b>Панели ворот сетчатые из сварной сетки:</b>					
08.1.06.04-0024	201-8233	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	100000.00	102366.88
08.1.06.04-0021	201-8234	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	5508.47	5638.85
<b>Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):</b>					
08.1.06.03-0011	201-8219	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)	т	100000.00	102366.88
<b>Панели оград сетчатые из сварной сетки:</b>					
08.1.06.03-0021	201-8223	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	100000.00	102366.88
08.1.06.03-0022	201-8224	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	2083.33	2132.64
<b>Конструкции стальные приспособлений:</b>					
07.2.07.13-0081	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	81355.93	83349.93
07.2.07.11-0004	201-0813	Опоры стальные	т	76271.19	78163.49
07.2.07.13-0121	201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	67796.61	69519.43
07.2.07.13-0141	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	177.97	182.15
<b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b>					
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:</b>					
07.2.07.12-0019	201-0755	до 0,1 т	т	79166.67	81116.88
07.2.07.12-0020	201-0756	от 0,1 до 0,5 т	т	79182.50	81133.03
07.2.07.12-0021	201-0757	от 0,5 до 1 т	т	79174.58	81124.96
07.2.07.12-0022	201-0758	свыше 1 до 3 т	т	79166.67	81116.88
07.2.07.12-0023	201-0759	свыше 3 т	т	77583.33	79501.88
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы:</b>					
07.2.07.12-0017	201-0760	до 0,1 т	т	76791.67	78694.38
07.2.07.12-0018	201-0761	свыше 0,1 до 0,5 т	т	76000.00	77886.88
07.2.07.12-0016	201-0762	от 0,5 до 1 т	т	75208.33	77079.38
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы:</b>					
07.2.07.12-0011	201-0763	до 0,1 т	т	86291.67	88384.38

07.2.07.12-0012	201-0764	от 0,1 до 0,5 т	т	83916.67	85961.88
07.2.07.12-0013	201-0765	от 0,5 до 1 т	т	83702.92	85743.86
07.2.07.12-0014	201-0766	от 1 до 3 т	т	83271.46	85303.77
07.2.07.12-0015	201-0767	свыше 3 т	т	82840.00	84863.68
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали , средняя масса сборочной единицы:</b>					
07.2.07.12-0024	201-0768	до 0,5 т	т	83125.00	85154.38
07.2.07.12-0025	201-0769	от 0,5 до 1 т	т	87281.25	89393.76
07.2.07.12-0026	201-0770	свыше 1 до 3 т	т	87281.25	89393.76
07.2.07.12-0027	201-0771	свыше 3 т	т	87281.25	89393.76
<b>Конструкции стальные индивидуальные:</b>					
07.2.07.04-0007	201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	83333.33	85366.88
07.2.07.04-0003	201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	83333.33	85366.88
07.2.07.04-0002	201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	83333.33	85366.88
07.2.07.04-0001	201-0851	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	83333.33	85366.88
07.2.07.04-0004	201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	95000.00	97266.88
07.2.07.04-0005	201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	95000.00	97266.88
07.2.07.04-0006	201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	95000.00	97266.88
07.2.07.04-0008	201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	90250.00	92421.88
<b>Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:</b>					
07.2.07.04-0011	201-0778	до 0,1 т	т	83333.33	85366.88
07.2.07.04-0014	201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	83333.33	85366.88
07.2.07.04-0015	201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	83333.33	85366.88
07.2.07.04-0016	201-0781	свыше 1,0 т	т	83333.33	85366.88
<b>Группа: Линии электропередачи</b>					
<b>Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок:</b>					
07.4.03.01-0017	201-8072	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	75000.00	76866.88
<b>Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок:</b>					
07.4.03.01-0007	201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	75000.00	76866.88
<b>Оттяжка анкерная железобетонных опор:</b>					
07.2.02.03-	201-8104	ВЛ-10 Кв	компл.	21206.00	21733.86
07.2.02.03-0011	201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	21666.67	22205.99
07.2.02.05-	201-8107	Ригели стальные	кг	75.00	76.87
07.2.02.05-0021	201-8113	Траверсы стальные	т	75000.00	76866.88
07.2.02.05-0031	201-8114	Тросостойки стальные	т	75000.00	76866.88
<b>Подраздел: Элементы облицовки</b>					

	<b>Группа: Крепежные элементы</b>				
07.2.06.06-0022	201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	10000.00	10280.00
07.2.06.06-0021	201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	12500.00	12850.00
07.2.06.06-0023	201-1309	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	13500.00	13878.00
	<b>Подвесы прямые:</b>				
07.2.06.04-	201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	1250.00	1285.00
07.2.06.04-0077	201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	45.00	46.26
07.2.06.04-0079	201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	25.60	26.32
07.2.06.04-0091	201-8180	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	1333.33	1370.67
07.2.06.04-0093	201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	741.67	762.43
	<b>Подвесы с зажимом:</b>				
07.2.06.04-	201-8184	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт.	2750.00	2827.00
07.2.06.04-0102	201-8186	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	1000.00	1028.00
07.2.06.04-0103	201-8187	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	1100.00	1130.80
	<b>Тяга подвеса:</b>				
07.2.06.04-0112	201-0818	350 мм	100 шт.	583.33	596.10
07.2.06.04-0113	201-0819	500 мм	100 шт.	666.67	681.10
07.2.06.04-0115	201-0820	850 мм	100 шт.	1000.00	1022.20
07.2.06.04-0116	201-0821	1000 мм	100 шт.	1250.00	1277.20
	<b>Группа: Профили</b>				
07.2.06.03-0092	201-8171	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	9.42	9.62
07.2.06.03-0091	201-8172	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	8.33	8.51
	<b>Профиль направляющий:</b>				
07.2.06.03-0112	201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	67.50	69.07
07.2.06.03-0116	201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	80.00	81.87
07.2.06.03-0118	201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	91.67	93.81
07.2.06.03-0119	201-0797	ПН 28/27/0,6	м	30.00	30.73
	<b>Профиль потолочный:</b>				
07.2.06.03-0155	201-0802	ПП 60/27/0,6	м	63.33	64.91
11.3.03.15-0041	201-8141	Профиль ПХВ арочный универсальный 33x33	м	34.75	35.72
	<b>Профиль стоечный:</b>				
07.2.06.03-0195	201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	84.17	86.11
07.2.06.03-0199	201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	85.83	87.86
07.2.06.03-0201	201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	116.67	119.31
	<b>УА-профиль:</b>				
07.2.06.03-0021	201-8137	УА-профиль 50/40/2,0	м	259.17	266.42
07.2.06.03-0022	201-8138	УА-профиль 60/40/2,0	м	310.22	318.90



07.2.06.03-0023	201-8139	УА-профиль 75/40/2,0	м	297.78	306.11
07.2.06.03-0024	201-8140	УА-профиль 100/40/2,0	м	359.17	369.22
07.2.06.03-0011	201-8260	У-профиль Connect	м	221.67	227.87
07.2.06.03-	201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	95.00	97.66
07.2.06.03-0001	201-8266	У- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	22.92	23.56
07.2.06.03-0002	201-8267	У- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	45.00	46.26
<b>Профиль для защиты углов:</b>					
07.2.06.03-0042	201-8168	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	10 м	166.67	171.33
07.2.06.03-	201-8169	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	10 м	166.67	171.33
07.2.06.03-0051	201-8148	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	60.83	62.54
<b>Профиль угловой:</b>					
07.2.06.03-0229	201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	16.67	17.09
07.2.06.03-0227	201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м	14.17	14.56
07.2.06.03-0251	201-8162	Т-профили основные 24x38 мм CLIX	м	62.50	64.25
07.2.06.03-0252	201-8163	Т-профили основные 24x38 мм белые	м	52.50	53.97
07.2.06.03-0253	201-8164	Т-профили поперечные 24x32 мм CLIX	м	62.50	64.25
07.2.06.03-0254	201-8165	Т-профили поперечные 24x32 мм белые	м	52.50	53.97
07.2.06.04-0076	201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	666.67	685.33
07.2.06.04-0141	201-1138	Уголок маячковый	м	8.33	8.57
07.2.06.04-0131	201-8173	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 УА 50/40/2,0	шт.	35.83	36.84
07.2.06.04-0132	201-8174	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 УА 75/40/2,0	шт.	60.83	62.54
07.2.06.04-0133	201-8175	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 УА 100/40/2,0	шт.	85.83	88.24
07.2.06.04-0121	201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	780.00	801.84
07.2.06.04-0011	201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	2083.33	2141.67
07.2.06.04-0061	201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	2083.33	2141.67
07.2.06.04-0051	201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	66.67	68.53
07.2.06.04-0021	201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	25.00	25.70
07.2.06.04-0142	201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	3333.33	3426.67
07.2.06.04-0031	201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	525.00	539.70
<b>Группа: Соединительные элементы</b>					
<b>Соединители профилей:</b>					
07.2.06.05-0017	201-0823	одноуровневые ПП	100 шт	1250.00	1279.77

07.2.06.05-0015	201-0824	двухуровневые ПП	100 шт	666.67	681.83
07.2.06.05-0001	201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	100 шт	779.17	796.22
<b>Группа: Фасадные элементы</b>					
07.2.06.06-0051	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	75000.00	76866.88
07.2.06.06-0091	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	508.33	522.57
<b>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>					
07.2.05.01-0032	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	83333.33	85366.88
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия</b>					
<b>Бруски деревянные:</b>					
11.1.03.01-0001	201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м3	15000.00	15420.00
11.1.03.01-0002	201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	20.83	21.42
11.1.03.01-0003	201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	45.83	47.12
<b>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:</b>					
11.2.07.04-0022	203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3047.50	3131.49
11.2.07.04-0031	203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3047.50	3128.46
11.2.07.04-0013	203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	3047.50	3127.85
11.2.07.04-0015	203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3047.50	3127.25
11.2.07.04-0040	203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3047.50	3127.25
<b>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:</b>					
11.2.07.03-0027	203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4474.17	4596.39
11.2.07.03-0028	203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4474.17	4589.72
11.2.07.03-0031	203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4474.17	4584.87
11.2.07.03-0032	203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4474.17	4584.87
11.2.07.03-0038	203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4474.17	4590.33
11.2.07.03-0039	203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	4474.17	4594.57
11.2.07.03-0040	203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4474.17	4587.30
11.2.07.03-0041	203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4474.17	4586.69
11.2.07.03-0001	203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4474.17	4600.63
11.2.07.03-0002	203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4474.17	4593.97
11.2.07.03-0003	203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4474.17	4592.15
11.2.07.03-0014	203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	4474.17	4591.54
11.2.07.03-0015	203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	4474.17	4588.51
11.2.07.03-0016	203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	4474.17	4586.69
11.2.07.03-0017	203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4474.17	4586.69

11.2.07.03-0049	203-0032	трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4474.17	4587.90
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b>					
	<b>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:</b>				
11.2.07.04-0024	203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3047.50	3126.64
11.2.07.04-0030	203-0037	ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3047.50	3120.58
11.2.07.04-0035	203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3047.50	3129.67
11.2.07.04-0004	203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3047.50	3127.85
11.2.07.04-0011	203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3047.50	3119.97
11.2.07.04-0016	203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3047.50	3128.46
11.2.07.04-0039	203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	3047.50	3123.00
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий</b>					
	<b>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:</b>				
11.2.07.03-0029	203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4474.17	4591.54
11.2.07.03-0030	203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4474.17	4587.90
11.2.07.03-0033	203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4474.17	4584.26
11.2.07.03-0034	203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4474.17	4585.48
11.2.07.03-0035	203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	4474.17	4583.05
11.2.07.03-0044	203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4474.17	4596.39
11.2.07.03-0045	203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4474.17	4589.72
11.2.07.03-0046	203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4474.17	4591.54
11.2.07.03-0047	203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	4474.17	4587.30
11.2.07.03-0004	203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4474.17	4592.75
11.2.07.03-0005	203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4474.17	4590.33
11.2.07.03-0006	203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4474.17	4589.11
11.2.07.03-0007	203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4474.17	4586.08
11.2.07.03-0008	203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4474.17	4583.66
11.2.07.03-0009	203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4474.17	4586.69
11.2.07.03-0010	203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4474.17	4584.87
11.2.07.03-0011	203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4474.17	4581.84
11.2.07.03-0021	203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4474.17	4592.15
11.2.07.03-0022	203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4474.17	4590.33
11.2.07.03-0023	203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4474.17	4585.48
11.2.07.03-0024	203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4474.17	4590.33
11.2.07.03-0025	203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4474.17	4589.11
11.2.07.03-0026	203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	4474.17	4583.66
11.2.07.03-0048	203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	4474.17	4585.48

Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для общественных зданий					
	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками:				
11.2.07.06-0026	203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	5991.67	6153.94
11.2.07.06-0027	203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	5991.67	6144.85
11.2.07.06-0030	203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	5991.67	6136.36
11.2.07.06-0031	203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	5991.67	6138.18
11.2.07.06-0038	203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	5991.67	6150.30
11.2.07.06-0039	203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5991.67	6154.55
11.2.07.06-0040	203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	5991.67	6145.45
11.2.07.06-0041	203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	5991.67	6145.45
11.2.07.06-0001	203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	5991.67	6157.58
11.2.07.06-0002	203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	5991.67	6150.30
11.2.07.06-0003	203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	5991.67	6150.91
11.2.07.06-0019	203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	5991.67	6150.91
11.2.07.06-0020	203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	5991.67	6146.67
11.2.07.06-0021	203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	5991.67	6144.85
11.2.07.06-0022	203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	5991.67	6144.85
11.2.07.06-0049	203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	5991.67	6146.06
11.2.07.06-0028	203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	5991.67	6144.85
11.2.07.06-0029	203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	5991.67	6140.00
11.2.07.06-0032	203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	5991.67	6135.15
11.2.07.06-0033	203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	5991.67	6139.39
11.2.07.06-0034	203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	5991.67	6133.93
11.2.07.06-0004	203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	5991.67	6145.45
11.2.07.06-0005	203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	5991.67	6143.63
11.2.07.06-0007	203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	5991.67	6142.42
11.2.07.06-0009	203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	5991.67	6138.78
11.2.07.06-0011	203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	5991.67	6134.54
11.2.07.06-0013	203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	5991.67	6141.21
11.2.07.06-0014	203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	5991.67	6137.57
11.2.07.06-0016	203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	5991.67	6132.72
11.2.07.06-0006	203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	5991.67	6147.88
11.2.07.06-0008	203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	5991.67	6144.85
11.2.07.06-0010	203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	5991.67	6138.78
11.2.07.06-0012	203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	5991.67	6146.06
11.2.07.06-0035	203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	5991.67	6142.42

11.2.07.06-0015	203-0119	двустворные OPC 21-24В, площадь 4,88 м2; OPC 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	5991.67	6136.96
11.2.07.06-0044	203-0102	одностворные, с фрамугой OPC 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	5991.67	6148.48
11.2.07.06-0045	203-0103	одностворные, с фрамугой OPC 18-12В, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	5991.67	6143.63
11.2.07.06-0046	203-0104	одностворные, с фрамугой OPC 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	5991.67	6145.45
11.2.07.06-0047	203-0105	одностворные, с фрамугой OPC 21-12В, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	5991.67	6140.60
11.2.07.06-0048	203-0120	трехстворные OPC 18-27Г, площадь 4,70 м2; OPC 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	5991.67	6138.18
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий.</b>					
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:</b>					
11.2.07.01-0002	203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	3047.50	3123.00
11.2.07.01-0004	203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	3047.50	3123.00
11.2.07.01-0005	203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	3047.50	3121.79
11.2.07.01-0007	203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	3047.50	3119.42
<b>Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>					
<b>Блок оконный пластиковый:</b>					
11.3.02.02-0002	203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3636.67	3738.49
11.3.02.02-0003	203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	2833.33	2912.67
11.3.02.02-0005	203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2416.67	2484.33
11.3.02.02-0026	203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	4479.17	4604.58
11.3.02.02-0020	203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	6500.00	6682.00
11.3.02.02-0021	203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4758.33	4891.57
11.3.02.02-0011	203-0958	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	7833.33	8052.67
11.3.02.02-0012	203-0959	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	5478.33	5631.73
11.3.02.01-0004	203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3465.00	3562.02
11.3.02.01-0005	203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3188.00	3277.26
11.3.02.01-0029	203-0982	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	5110.00	5253.08
11.3.02.01-0030	203-0983	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4820.83	4955.82
11.3.02.01-0031	203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4291.67	4411.83

11.3.02.01-0032	203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3525.00	3623.70
11.3.02.01-0033	203-0986	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3380.83	3475.50
11.3.02.01-0020	203-0997	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	4583.33	4711.67
11.3.02.04-0003	203-1011	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3500.00	3598.00
11.3.02.04-0004	203-1012	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3250.00	3341.00
11.3.02.04-0005	203-1013	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3088.33	3174.81
11.3.02.04-0006	203-1014	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2987.50	3071.15
11.3.02.04-0001	203-1015	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	2754.17	2831.28
11.3.02.04-0062	203-1019	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3805.00	3911.54
11.3.02.04-0053	203-1023	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4583.33	4711.67
11.3.02.04-0054	203-1024	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4166.67	4283.33
11.3.02.04-0056	203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3750.00	3855.00
11.3.02.04-0057	203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3416.67	3512.33
11.3.02.04-0040	203-1035	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5337.50	5486.95
11.3.02.04-0041	203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4900.83	5038.06
11.3.02.04-0042	203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4345.83	4467.52
11.3.02.04-0043	203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4087.50	4201.95
11.3.02.04-0044	203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3980.83	4092.30
11.3.02.04-0039	203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3666.67	3769.33
11.3.02.04-0016	203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5166.67	5311.33
11.3.02.04-0017	203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4770.00	4903.56
11.3.02.04-0018	203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4250.00	4369.00
11.3.02.04-0019	203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3991.67	4103.43

11.3.02.04-0014	203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	3666.67	3769.33
11.3.02.04-0066	203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5970.83	6138.02
11.3.02.04-0067	203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5509.17	5663.42
11.3.02.04-0068	203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4861.67	4997.79
11.3.02.04-0069	203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4565.00	4692.82
11.3.02.04-0070	203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	4366.67	4488.93
11.3.02.04-0064	203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	4166.67	4283.33
11.3.02.04-0037	203-1071	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3166.67	3255.33
11.3.02.04-0028	203-1074	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4516.67	4643.13
11.3.02.04-0029	203-1075	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4142.50	4258.49
11.3.02.04-0030	203-1076	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3867.50	3975.79
11.3.02.04-0031	203-1077	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3500.00	3598.00
11.3.02.04-0032	203-1078	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3325.00	3418.10
11.3.02.04-0027	203-1079	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3294.17	3386.40
<b>Переплеты оконные для жилых зданий деревянные:</b>					
11.2.07.10-0005	203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	800.83	856.89
11.2.07.10-0006	203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	800.83	856.89
<b>Створки оконные для жилых зданий площадь:</b>					
11.2.07.11-0009	203-0250	до 0.3 м2	м2	680.00	699.10
11.2.07.11-0001	203-0251	0.3-0.4 м2	м2	645.83	663.52
11.2.07.11-0002	203-0252	0.4-0.5 м2	м2	716.67	735.04
11.2.07.11-0003	203-0253	0.5-0.7 м2	м2	666.67	683.45
11.2.07.11-0004	203-0254	0.7-0.8 м2	м2	658.33	674.51
11.2.07.11-0005	203-0255	0.8-1.0 м2	м2	675.00	691.40
11.2.07.11-0006	203-0256	1.0-1.2 м2	м2	680.00	696.09
11.2.07.11-0007	203-0257	1.2-1.4 м2	м2	625.00	639.81
11.2.07.12-0001	203-0259	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм	м	12.50	12.79
<b>Группа: Переплеты оконные</b>					
11.2.07.10-0001	203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	861.00	878.22
11.2.07.10-0002	203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	598.00	609.96
11.2.07.10-0003	203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	892.00	909.84

11.2.07.10-0004	203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	600.00	612.00
11.2.07.10-0021	203-0558	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	м2	606.00	618.12
11.2.02.12-0001	203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	985.00	1004.70
<b>Створки фрамужные площадь:</b>					
11.2.07.11-0031	203-0267	0.4-0.6 м2	м2	1200.00	1228.04
11.2.07.11-0032	203-0268	0.6-0.7 м2	м2	1300.00	1329.67
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>					
<b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением:</b>					
11.2.01.01-0010	203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	3244.17	3325.88
11.2.01.01-0011	203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	3244.17	3324.59
11.2.01.01-0003	203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4669.17	4782.83
11.2.01.01-0004	203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4669.17	4780.24
11.2.01.01-0005	203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4669.17	4778.95
<b>Блоки балконные дверные с тройным остеклением:</b>					
11.2.01.03-0002	203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	5830.83	5974.64
11.2.01.03-0003	203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	5830.83	5973.34
11.2.01.03-0004	203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	5830.83	5972.05
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</b>					
<b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением:</b>					
11.2.01.01-0012	203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамужой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	3244.17	3325.45
11.2.01.01-0002	203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамужой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4669.17	4782.40
<b>Блоки балконные дверные с тройным остеклением:</b>					
11.2.01.03-0006	203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамужой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	5830.83	5976.36
11.2.01.03-0001	203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамужой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	5830.83	5973.78
<b>Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:</b>					
11.2.01.02-0011	203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5490.83	5644.58
11.2.01.02-0013	203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5490.83	5644.58
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b>					
<b>Блоки дверные двупольные:</b>					
11.2.02.02-0001	203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	1644.92	1698.53
11.2.02.02-0004	203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	1628.63	1678.03
11.2.02.02-0005	203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1632.20	1679.09
<b>Блоки дверные однопольные:</b>					
11.2.02.02-0011	203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1693.22	1742.62
<b>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:</b>					



11.2.02.02-0031	203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1405.08	1448.72
11.2.02.02-0034	203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1186.44	1225.71
11.2.02.02-0033	203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1186.44	1228.30
<b>Блоки дверные наружные или тамбурные:</b>					
11.3.01.05-0012	203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	5583.33	5739.67
<b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>					
<b>Блоки дверные однопольные с полотном:</b>					
11.2.02.01-0071	203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	4166.67	4271.58
11.2.02.01-0072	203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	3750.00	3846.15
11.2.02.01-0073	203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	3750.00	3845.71
11.2.02.01-0074	203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	4166.67	4266.40
11.2.02.01-0075	203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	4166.67	4265.10
11.2.02.01-0076	203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1225.00	1263.31
11.2.02.01-0077	203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1166.67	1202.95
<b>Блоки дверные двупольные с полотном:</b>					
11.2.02.01-0051	203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1191.53	1236.93
11.2.02.01-0052	203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1118.64	1162.60
11.2.02.01-0053	203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1129.66	1172.97
11.2.02.01-0054	203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1415.25	1459.96
11.2.02.01-0055	203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1101.69	1138.83
11.2.02.01-0056	203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1225.00	1263.31
<b>Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:</b>					
11.2.02.01-0091	203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1347.46	1398.57
11.2.02.01-0092	203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1483.05	1536.45
<b>Блоки дверные входные пластиковые</b>					
11.3.01.02-0027	203-0646	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	5833.33	5996.67
11.3.01.02-0024	203-0649	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	6083.33	6253.67
11.3.01.01-0034	203-0681	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	6041.67	6210.83
11.3.01.01-0030	203-0685	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	6958.33	7153.17
<b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>					
<b>Полотна глухие высотой:</b>					
11.2.02.07-0001	203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	1000.00	1039.42
11.2.02.07-0002	203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1000.00	1038.99
11.2.02.07-0003	203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1083.33	1124.42
11.2.02.07-0004	203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1000.00	1038.99
<b>Полотна под остекление высотой:</b>					
11.2.02.07-0011	203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	833.33	864.24
11.2.02.07-0012	203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м2	855.83	885.47

11.2.02.07-0013	203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	859.17	889.30
11.2.02.07-0014	203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	890.00	919.45
11.2.02.07-0015	203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	907.50	936.87
	<b>Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных</b>				
	<b>Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:</b>				
11.2.02.08-0021	203-0286	ПН 20-4Щ, пл.0.8 м2; ПН 23-4Щ, пл.0.92 м2	м2	2250.00	2311.40
11.2.02.08-0022	203-0287	ПН 20-5Щ, пл.1.0 м2; ПН 23-5Щ, пл.1.15 м2	м2	2250.00	2311.40
	<b>Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:</b>				
11.2.02.08-0031	203-0288	ПН 20-7Щ, пл.1.4 м2; ПН 23-7Щ, пл.1.61 м2	м2	1083.33	1116.22
11.2.02.08-0032	203-0289	ПН 20-8АЩ, пл.1.6 м2	м2	1083.33	1122.69
11.2.02.08-0033	203-0290	ПН 20-8Щ, пл.1.6 м2; ПН 23-8Щ, пл.1.84 м2	м2	1083.33	1115.79
11.2.02.08-0034	203-0291	ПН 20-9Щ, пл.1.8 м2; ПН 23-9Щ, пл.2.07 м2	м2	1083.33	1115.36
11.2.02.08-0012	203-0292	ПН 20-7А, пл.1.4 м2; ПН 23-7А, пл.1.61 м2	м2	856.67	885.02
11.2.02.08-0014	203-0293	ПН 20-9, пл.1.80 м2; ПН 23-9, пл.2.07 м2	м2	856.67	883.73
11.2.02.08-0011	203-0294	ПН 20-5Б, пл.1.0 м2; ПН 23-5Б, пл.1.15 м2	м2	856.67	887.61
11.2.02.08-0013	203-0295	ПН 20-7Б, пл.1.4 м2; ПН 20-7В, пл.1.4 м2; ПН 23-7Б, пл.1.61 м2; ПН 23-7В, пл.1.61 м2	м2	856.67	882.43
11.2.02.08-0015	203-0296	ПН 20-9А, пл.1.8 м2; ПН 20-9Б; ПН 20-9В; ПН 23-9А, пл.2.07 м2; ПН 23-9Б; ПН 23-9В	м2	856.67	885.88
	<b>Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:</b>				
11.2.02.08-0001	203-0297	ПН 20-7АК, пл.1.4 м2; ПН 23-7АК, пл.1.61 м2	м2	850.00	879.95
11.2.02.08-0002	203-0298	ПН 20-9К, пл.1.8 м2; ПН 23-9К, пл.2.07 м2	м2	780.00	808.12
	<b>Группа: Полотна для дверных блоков разных</b>				
11.2.02.12-0002	203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	800.00	826.79
	<b>Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:</b>				
11.2.01.05-0002	203-0527	БС 28х9	м2	1066.67	1100.52
11.2.01.05-0001	203-0528	БС 22х7,5	м2	1000.00	1032.52
	<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>				
	<b>Коробки оконные размером:</b>				
11.2.07.09-0012	203-0320	168х45 мм	м	186.05	192.38
11.2.07.09-0002	203-0321	74х45 мм	м	106.30	110.12
11.2.07.09-0011	203-0322	134х45, 132х44 мм	м	130.08	134.38
11.2.07.09-0010	203-0323	124х70 мм	м	150.72	155.61
11.2.07.09-0009	203-0324	124х52-55 мм	м	135.62	140.03
11.2.07.09-0008	203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	128.91	133.13
11.2.07.09-0007	203-0326	96х36, 96х26 мм	м	124.23	127.99
11.2.07.09-0006	203-0327	94х70 мм	м	126.69	131.10
11.2.07.09-0005	203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	116.36	120.32
11.2.07.09-0004	203-0329	94х52, 94х50 мм	м	113.91	117.70
11.2.07.09-0003	203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54мм	м	99.61	102.88
11.2.07.09-0001	203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	91.51	94.37
	<b>Коробка дверная размером:</b>				
11.2.02.06-0001	203-0332	74х45 мм	м	120.00	123.67
	<b>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</b>				
11.1.03.06-0101	203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	75.00	76.93

11.1.03.06-0102	203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	81.00	83.05
11.1.01.11-0001	203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	29.17	29.88
11.1.01.11-0002	203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	33.33	34.22
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства</b>					
<b>Поручни из древесины тип:</b>					
11.1.01.15-0012	203-0362	П-1 размером 26х75 мм	м	150.00	153.65
11.1.01.15-0013	203-0363	П-2 размером 44х54 мм	м	175.00	179.28
<b>Плинтуса из древесины тип:</b>					
11.1.01.14-0011	203-0349	ПЛ-1, размером 16х44 мм	м	36.67	37.66
11.1.01.14-0012	203-0350	ПЛ-1, размером 16х54 мм	м	41.67	42.80
11.1.01.14-0013	203-0351	ПЛ-2, размером 19х44 мм	м	36.67	37.70
11.1.01.14-0014	203-0352	ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	41.67	42.85
11.1.01.14-0015	203-0353	ПЛ-3, размером 12х37 мм	м	30.00	30.77
11.1.01.14-0016	203-0354	ПЛ-4, размером 17х44 мм	м	36.67	37.65
11.1.01.14-0017	203-0355	ПЛ-5, размером 19х36 мм	м	30.00	30.88
11.1.01.14-0018	203-0356	ПЛ-6, размером 17х54 мм	м	41.67	42.81
<b>Плинтуса из древесины хвойных пород:</b>					
11.1.01.14-0021	203-8001	Плинтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм неокрашенные	м	14.00	14.39
11.1.01.14-0022	203-8002	Плинтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм прирезанные, окрашенные	м	27.50	28.27
11.1.01.14-0023	203-8003	Плинтуса из древесины хвойных пород 17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	33.33	34.27
11.1.01.14-0024	203-8004	Плинтуса из древесины хвойных пород 19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	37.50	38.55
<b>Наличники из древесины:</b>					
11.1.01.10-0001	203-0357	типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	35.00	35.87
11.1.01.10-0002	203-0358	типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	40.00	41.02
11.1.01.10-0003	203-0359	типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	52.50	53.81
11.1.01.10-0004	203-0360	типа Н-1, размером 13х74 мм	м	51.67	53.05
<b>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня:</b>					
11.1.01.04-0021	203-0341	от 64 до 100 мм	м3	18916.67	19405.81
11.1.01.04-0022	203-0342	от 100 до 140 мм	м3	18916.67	19405.81
<b>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:</b>					
11.1.01.04-0023	203-0343	от 64 до 100 мм	м3	20500.00	21020.81
11.1.01.04-0024	203-0344	от 100 до 140 мм	м3	20500.00	21020.81
<b>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня:</b>					
11.1.01.04-0025	203-0345	от 64 до 100 мм	м3	20000.00	20510.81
11.1.01.04-0026	203-0346	от 100 до 140 мм	м3	20000.00	20510.81
<b>Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:</b>					
11.1.01.02-0001	203-0347	от 40 до 50 мм	м3	16666.67	17110.81
11.1.01.02-0002	203-0348	от 50 до 60 мм	м3	16666.67	17110.81
<b>Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:</b>					
11.1.01.12-0007	203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	15195.83	15610.56
11.1.01.12-0008	203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	18500.00	18980.81
<b>Группа: Щиты паркетные</b>					
11.2.10.02-0011	203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	1041.67	1070.83
<b>Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:</b>					
11.1.01.06-0002	203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	1050.00	1072.11
11.1.01.06-0003	203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	1145.83	1170.14
11.1.01.06-0004	203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	1575.00	1608.13
11.1.01.06-0006	203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	2100.00	2144.17
<b>Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:</b>					
11.1.01.06-0041	203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	233.33	238.70
11.1.01.06-0042	203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	329.17	337.03
11.1.01.06-0043	203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	250.00	256.61
11.1.01.06-0044	203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	330.00	338.36

11.1.01.06-0046	203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	440.00	450.97
11.1.01.06-0048	203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	340.00	347.67
11.1.01.06-0049	203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	405.00	414.53
11.1.01.06-0050	203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	475.00	486.28
11.1.01.06-0051	203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	570.00	583.38
11.1.01.06-0052	203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	580.00	593.99
11.1.01.06-0053	203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	760.00	777.81
11.1.01.06-0054	203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	850.00	869.82
<b>Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:</b>					
11.1.01.16-0002	203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	22000.00	22570.36
11.1.01.16-0001	203-0397	не пропитанные	м3	20500.00	21040.36
<b>Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производст</b>					
11.1.01.09-0001	203-0398	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	12000.00	12370.36
11.1.01.09-0002	203-0399	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	12000.00	12370.36
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>					
<b>Щиты:</b>					
11.2.13.04-0011	203-0511	из досок толщиной 25 мм	м2	293.33	306.54
11.2.13.04-0012	203-0512	из досок толщиной 40 мм	м2	358.33	377.15
11.2.13.04-0013	203-0513	из досок толщиной 50 мм	м2	475.00	498.74
11.2.13.06-0011	203-0514	настила	м2	293.33	307.83
11.1.03.10-0012	203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	14583.33	15133.94
11.2.13.06-0001	203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	1360.00	1394.97
<b>Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:</b>					
11.1.01.05-0013	203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1700.00	1740.80
11.1.01.05-0012	203-0550	древесины бука, вяза	м2	2166.67	2218.67
11.1.01.05-0011	203-0551	древесины березы	м2	1791.67	1834.67
11.1.01.05-0002	203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", Дуб	м2	1636.67	1675.95
11.1.01.05-0001	203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", Бук	м2	1416.67	1450.67
<b>Паркет:</b>					
11.1.01.13-0003	203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1000.00	1025.87
11.1.01.13-0002	203-0572	штучный бук, вяз	м2	1583.33	1620.87
11.2.10.01-0003	203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1875.00	1918.37
11.2.10.01-0001	203-0591	мозаичный береза	м2	2000.00	2045.87
<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций</b>					
<b>Арматурная сталь гладкая, класс А-I (А-240) диаметром, мм:</b>					
08.4.03.02-0001	204-0001	6	т	70416.67	72191.88
08.4.03.02-0002	204-0002	8	т	67500.00	69216.88
08.4.03.02-0003	204-0003	10	т	61250.00	62841.88
08.4.03.02-0004	204-0004	12	т	60000.00	61566.88
08.4.03.02-0005	204-0005	14	т	59583.33	61141.88
08.4.03.02-0006	204-0006	16-18	т	59583.33	61141.88
08.4.03.02-0007	204-0007	20-22	т	59583.33	61141.88
08.4.03.02-0008	204-0008	25-28	т	59583.33	61141.88
08.4.03.02-0009	204-0009	32-40	т	59583.33	61141.88
08.4.03.02-0010	204-0010	более 45	т	59583.33	61141.88
<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:</b>					
08.4.03.03-0022	204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	58333.33	59866.88
08.4.03.03-0027	204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	57500.00	59016.88
08.4.03.03-0028	204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	57500.00	59016.88
08.4.03.03-0029	204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	70416.67	72191.88
08.4.03.03-0030	204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	67500.00	69216.88
08.4.03.03-0031	204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	61250.00	62841.88

08.4.03.03-0032	204-0022	A-III, диаметром 12 мм	т	60000.00	61566.88
08.4.03.03-0033	204-0023	A-III, диаметром 14 мм	т	59583.33	61141.88
08.4.03.03-0034	204-0024	A-III, диаметром 16-18 мм	т	59583.33	61141.88
08.4.03.03-0035	204-0025	A-III, диаметром 20-22 мм	т	59583.33	61141.88
08.4.03.03-0036	204-0026	A-III, диаметром 25-28 мм	т	59583.33	61141.88
08.4.03.03-0037	204-0027	A-III, диаметром 32-40 мм	т	59583.33	61141.88
08.4.03.04-0001	204-0100	A-I, A-II, A-III	т	60000.00	61566.88
<b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>					
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметром:</b>					
08.4.02.03-0003	204-0073	12 мм	т	84436.00	86491.60
08.4.02.01-0001	204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	74444.00	76299.76
08.4.02.01-0021	204-0069	Арматурные сетки сварные	т	84166.67	86216.88
08.4.02.04-0001	204-0825	Каркасы металлические	т	84436.00	86491.60
08.4.02.06-0003	204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	74444.00	76299.76
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:</b>					
08.4.03.01-0011	204-0029	4 мм	т	72083.33	73891.88
08.4.03.01-0012	204-0030	5 мм	т	72083.33	73891.88
<b>Группа: Детали закладные и накладные</b>					
<b>Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них):</b>					
08.4.01.01-0022	204-0059	поставляемые отдельно	т	75000.00	76866.88
<b>Детали закладные и накладные изготовленные:</b>					
08.4.01.02-0012	204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	75000.00	76866.88
08.4.01.02-0014	204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов	т	75000.00	76866.88
<b>Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты</b>					
<b>Группа 08.1.02.01 Воронки</b>					
<b>Воронка водосточная:</b>					
08.1.02.01-0001	301-3302	диаметром 100 мм	шт.	2733.33	2796.37
08.1.02.01-0002	301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	335.00	343.40
08.1.02.01-0003	301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	2900.11	2966.99
08.1.02.01-0004	301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	3141.17	3213.61
08.1.02.01-0005	301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	2650.00	2721.19
<b>Воронка сливная диаметром:</b>					
08.1.02.01-0011	301-3303	50 мм	шт.	215.49	220.46
08.1.02.01-0012	301-3304	100 мм	шт.	298.00	304.87
08.1.02.01-0013	301-3305	150 мм	шт.	495.54	506.97
<b>Группа 08.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер</b>					
<b>Двери стальные для вентиляционных камер:</b>					
08.1.03.01-0001	301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	4253.54	4345.14
08.1.03.01-0002	301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	5245.21	5359.10
08.1.03.01-0003	301-0271	размером 400x900 мм	шт.	4253.54	4341.36
08.1.03.01-0004	301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	5245.21	5354.74
08.1.03.01-0005	301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	9401.67	9598.32

08.1.03.01-0006	301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	11670.83	11917.46
Люки герметичные:					
08.1.03.01-0011	301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	4077.50	4164.46
08.1.03.01-0012	301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	6872.50	7019.07
<b>Группа 08.1.03.02 Люки для воздуховодов</b>					
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:					
08.1.03.02-0001	301-8723	180x80 мм	шт.	1180.00	1205.17
08.1.03.02-0002	301-8724	300x150 мм	шт.	1500.00	1531.99
08.1.03.02-0003	301-8725	400x200 мм	шт.	2170.00	2216.28
<b>Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица</b>					
<b>Группа 12.1.01.05: Материалы металлические для водосточных систем</b>					
Воронка водосборная металлическая для водосточных систем:					
12.1.01.05-0002	301-5863	окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт.	2030.00	2080.97
12.1.01.05-0003	301-5889	покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт.	1200.00	1230.13
12.1.01.05-0005	301-5860	окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт.	570.00	584.31
Воронка выпускная металлическая для водосточных систем:					
12.1.01.05-0006	301-5887	покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт.	1065.00	1091.74
12.1.01.05-0007	301-5834	окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт.	188.00	192.72
12.1.01.05-0008	301-5890	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт.	1030.00	1055.86
12.1.01.05-0009	301-5888	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185x150 мм	шт.	935.00	958.47
Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем:					
12.1.01.05-0011	301-5846	окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт.	210.00	215.27
12.1.01.05-0013	301-5844	окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт.	345.00	353.66
12.1.01.05-0014	301-5881	покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт.	300.00	307.53
12.1.01.05-0015	301-5827	окрашенный, длина 120 мм, ширина 86 мм	шт.	203.00	208.10
12.1.01.05-0016	301-5882	Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт.	270.00	276.78
12.1.01.05-0019	301-5873	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	260.00	266.53
12.1.01.05-0024	301-5892	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	205.00	210.15
12.1.01.05-0025	301-5891	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт.	240.00	246.03
12.1.01.05-0020	301-5840	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт.	210.00	215.27
12.1.01.05-0022	301-5871	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	390.00	399.79
12.1.01.05-0023	301-5839	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт.	250.00	256.28
12.1.01.05-0035	301-5842	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	903.00	925.67
12.1.01.05-0036	301-5883	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт.	1190.00	1219.88

12.1.01.05-0037	301-5826	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм, длина 3000 мм	шт.	1460.00	1496.65
12.1.01.05-0038	301-5884	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт.	1025.00	1050.73
12.1.01.05-0039	301-5829	Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	152.00	155.82
12.1.01.05-0040	301-5828	Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	152.00	155.82
12.1.01.05-0042	301-5848	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	273.00	279.85
12.1.01.05-0043	301-5885	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт.	78.00	79.96
12.1.01.05-0044	301-5886	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт.	68.00	69.71
12.1.01.05-0046	301-5877	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт.	565.00	579.18
12.1.01.05-0047	301-5841	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм	шт.	415.00	425.42
12.1.01.05-0048	301-5897	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт.	375.00	384.41
12.1.01.05-0050	301-5875	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт.	595.00	609.94
12.1.01.05-0051	301-5899	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт.	375.00	384.41
12.1.01.05-0052	301-5900	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	335.00	343.41
12.1.01.05-0053	301-5898	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	335.00	343.41
12.1.01.05-0055	301-5858	Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт.	390.00	399.79
12.1.01.05-0056	301-5862	Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	740.00	758.58
12.1.01.05-0058	301-5850	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	295.00	302.41
12.1.01.05-0061	301-5838	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт.	760.00	779.08
12.1.01.05-0062	301-5837	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт.	1885.00	1932.33
12.1.01.05-0064	301-5867	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт.	1310.00	1342.89
12.1.01.05-0066	301-5865	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт.	1915.00	1963.08
12.1.01.05-0067	301-5893	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт.	575.00	589.44
12.1.01.05-0068	301-5895	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт.	1595.00	1635.04
12.1.01.05-0069	301-5836	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм	шт.	1135.00	1163.50
12.1.01.05-0070	301-5835	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт.	1655.00	1696.55
12.1.01.05-0072	301-5869	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт.	655.00	671.44
12.1.01.05-0073	301-5894	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт.	480.00	492.05

12.1.01.05-0074	301-5896	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт.	1380.00	1414.65
12.1.01.05-0075	301-5830	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт.	1361.23	1395.41
12.1.01.05-0077	301-5854	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	1235.00	1266.01
12.1.01.05-0078	301-5833	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт.	770.00	789.33
12.1.01.05-0079	301-5831	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт.	1343.36	1377.08
12.1.01.05-0080	301-5853	Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт.	0.00	0.00
12.1.01.05-0081	301-5852	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	1235.00	1266.01
12.1.01.05-0082	301-5832	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 86 мм	шт.	870.00	891.84
12.1.01.05-0083	301-5901	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт.	1000.00	1025.11
12.1.01.05-0084	301-5857	Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	1905.00	1952.83
12.1.01.05-0085	301-5856	Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	1905.00	1952.83
12.1.01.05-0086	301-5902	Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт.	790.00	809.83
<b>Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения</b>					
<b>Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем</b>					
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б52бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр:					
18.1.02.01-0021	302-1775	15 мм	шт.	2827.50	2901.38
18.1.02.01-0022	302-1776	20 мм	шт.	2929.17	3005.70
18.1.02.01-0023	302-1777	25 мм	шт.	4584.17	4703.94
18.1.02.01-0024	302-1778	32 мм	шт.	5075.83	5208.45
18.1.02.01-0025	302-1779	40 мм	шт.	5377.50	5518.00
18.1.02.01-0026	302-1780	50 мм	шт.	5976.67	6132.82
Задвижка клиновая двухдисковые с выдвижным шпинделем 31ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.02.01-0041	302-1747	50 мм	шт.	1666.67	1706.60
18.1.02.01-0011	302-1748	80 мм	шт.	2675.00	2738.77
18.1.02.01-0012	302-1749	100 мм	шт.	3891.67	3983.81
18.1.02.01-0013	302-1750	125 мм	шт.	7833.33	8010.91
18.1.02.01-0014	302-1751	150 мм	шт.	9441.67	9657.47
18.1.02.01-0015	302-1752	200 мм	шт.	20266.67	20719.33
18.1.02.01-0016	302-1753	250 мм	шт.	28166.67	28795.67



18.1.02.01-0017	302-1754	300 мм	шт.	31150.00	31864.72
18.1.02.01-0018	302-1755	350 мм	шт.	37175.51	38038.26
18.1.02.01-0019	302-1756	400 мм	шт.	69040.23	70586.13
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.02.01-0051	302-1390	50 мм	шт.	11275.75	11570.36
18.1.02.01-0052	302-1391	80 мм	шт.	15086.53	15480.70
18.1.02.01-0053	302-1392	100 мм	шт.	20135.47	20661.55
18.1.02.01-0054	302-1393	150 мм	шт.	59199.17	60406.26
18.1.02.01-0055	302-1394	200 мм	шт.	78655.83	80264.54
18.1.02.01-0056	302-1395	250 мм	шт.	106986.67	109170.06
18.1.02.01-0057	302-1396	300 мм	шт.	133527.50	136259.32
18.1.02.01-0058	302-1397	1000 мм	шт.	481557.06	494138.87
18.1.02.01-0059	302-1398	1200 мм	шт.	577868.42	592966.59
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2- 16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.02.01-0081	302-1711	50 мм	шт.	3625.00	3708.14
18.1.02.01-0082	302-1941	80 мм	шт.	5458.33	5583.68
18.1.02.01-0083	302-1712	100 мм	шт.	6966.67	7128.56
18.1.02.01-0084	302-1713	150 мм	шт.	14025.00	14346.77
18.1.02.01-0085	302-1714	200 мм	шт.	23191.67	23715.93
18.1.02.01-0086	302-1715	250 мм	шт.	31441.67	32193.92
18.1.02.01-0087	302-1716	300 мм	шт.	46108.33	47187.97
18.1.02.01-0088	302-1728	400 мм	шт.	132458.33	135919.12
18.1.02.01-0089	302-1942	1000 мм	шт.	289172.57	296727.88
18.1.02.01-0090	302-1943	1200 мм	шт.	347007.08	356073.45
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.02.01-0111	302-1453	50 мм	шт.	12627.50	12887.39
18.1.02.01-0112	302-1454	80 мм	шт.	20982.50	21416.83
18.1.02.01-0113	302-1455	100 мм	шт.	27921.67	28498.08
18.1.02.01-0114	302-1456	150 мм	шт.	55543.33	56682.08
18.1.02.01-0115	302-1457	200 мм	шт.	76366.67	77939.13
18.1.02.01-0116	302-1458	250 мм	шт.	125530.00	128091.60
18.1.02.01-0117	302-1459	300 мм	шт.	161681.67	164999.32
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					

18.1.02.01-0121	302-0656	50 мм	шт.	13583.33	13938.23
18.1.02.01-0122	302-0657	80 мм	шт.	18750.00	19239.89
18.1.02.01-0123	302-0658	100 мм	шт.	24500.00	25140.12
18.1.02.01-0124	302-0659	150 мм	шт.	62000.00	63619.90
18.1.02.01-0125	302-0660	200 мм	шт.	62750.00	64389.49
18.1.02.01-0126	302-0661	250 мм	шт.	133333.33	136816.98
18.1.02.01-0127	302-0662	300 мм	шт.	164839.77	169146.59
Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.02.01-0171	302-0632	50 мм	шт.	7583.33	7742.34
18.1.02.01-0172	302-0633	80 мм	шт.	15500.00	15828.12
18.1.02.01-0173	302-0634	100 мм	шт.	18166.67	18552.56
18.1.02.01-0174	302-0635	150 мм	шт.	36416.67	37199.85
18.1.02.01-0175	302-0636	200 мм	шт.	64000.00	65337.23
18.1.02.01-0176	302-0637	250 мм	шт.	89583.33	91466.72
Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:					
18.1.02.01-0191	302-0630	150 мм	шт.	172800.00	177314.81
18.1.02.01-0192	302-0631	200 мм	шт.	211200.00	216718.10
Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.02.01-0201	302-1175	50 мм	шт.	1558.33	1597.20
18.1.02.01-0202	302-1176	80 мм	шт.	2500.00	2562.47
18.1.02.01-0203	302-1177	100 мм	шт.	3616.67	3705.88
18.1.02.01-0204	302-1178	125 мм	шт.	6841.67	7003.45
18.1.02.01-0205	302-1179	150 мм	шт.	8791.67	8998.69
18.1.02.01-0206	302-1180	200 мм	шт.	18850.00	19280.20
18.1.02.01-0207	302-1701	250 мм	шт.	26250.00	26846.54
18.1.02.01-0208	302-1181	300 мм	шт.	39250.00	40138.09
18.1.02.01-0209	302-1722	350 мм	шт.	80403.29	82438.33
18.1.02.01-0210	302-1182	400 мм	шт.	122750.00	125389.91
18.1.02.01-0211	302-1183	500 мм	шт.	305000.00	312719.66
18.1.02.01-0212	302-1184	600 мм	шт.	171524.31	175865.66
18.1.02.01-0213	302-1185	800 мм	шт.	214681.17	220114.83
18.1.02.01-0214	302-1186	1000 мм	шт.	257838.37	264364.35
Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.02.01-0221	302-1351	50 мм	шт.	2158.33	2206.64

18.1.02.01-0222	302-1352	80 мм	шт.	3390.00	3465.50
18.1.02.01-0223	302-1353	100 мм	шт.	5260.83	5378.16
18.1.02.01-0224	302-1354	150 мм	шт.	8162.50	8347.76
18.1.02.01-0225	302-1355	200 мм	шт.	14753.33	15084.72
<b>Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные</b>					
Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.04.02-0061	301-7230	50 мм	шт.	4000.00	4096.34
18.1.04.02-0062	301-7231	80 мм	шт.	6666.67	6827.23
18.1.04.02-0063	301-7232	100 мм	шт.	7250.00	7424.62
18.1.04.02-0064	301-7233	150 мм	шт.	13333.33	13654.47
18.1.04.02-0065	301-7234	200 мм	шт.	27083.33	27735.63
Клапан обратный поворотный 19ч16бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.04.02-0081	301-7224	50 мм	шт.	4308.33	4412.10
18.1.04.02-0082	301-7225	80 мм	шт.	7791.67	7979.33
18.1.04.02-0083	301-7226	100 мм	шт.	11000.00	11264.93
18.1.04.02-0051	301-7383	200 мм	шт.	27500.00	28162.33
<b>Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные</b>					
18.1.04.03-0001	301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	13168.00	13633.07
Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.04.03-0091	301-7206	15 мм	шт.	200.00	204.96
18.1.04.03-0092	301-7207	20 мм	шт.	250.00	256.20
18.1.04.03-0093	301-7208	25 мм	шт.	800.00	819.84
18.1.04.03-0094	301-7209	40 мм	шт.	1400.00	1434.72
18.1.04.03-0095	301-7210	50 мм	шт.	1500.00	1537.20
Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.04.03-0101	301-1661	15 мм	шт.	623.43	636.12
18.1.04.03-0102	301-1662	20 мм	шт.	811.25	827.82
18.1.04.03-0103	301-1663	25 мм	шт.	1822.12	1858.99
18.1.04.03-0104	301-6836	32 мм	шт.	2531.10	2582.50
18.1.04.03-0105	301-1664	40 мм	шт.	4592.17	4685.30
18.1.04.03-0106	301-1665	50 мм	шт.	4530.22	4622.55
18.1.04.03-0107	301-1673	80 мм	шт.	10781.61	11048.99
Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.04.03-0111	301-1680	32 мм	шт.	1881.92	1927.82

18.1.04.03-0112	301-1681	40 мм	шт.	2628.08	2692.19
18.1.04.03-0113	301-1682	50 мм	шт.	3270.25	3350.02
18.1.04.03-0114	301-1683	65 мм	шт.	3927.58	4023.38
18.1.04.03-0115	301-1684	80 мм	шт.	8992.25	9211.58
Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.04.03-0131	301-7217	40 мм	шт.	4270.83	4373.70
18.1.04.03-0132	301-1731	50 мм	шт.	6300.00	6451.73
18.1.04.03-0133	301-1732	65 мм	шт.	7194.17	7367.44
18.1.04.03-0134	301-1733	80 мм	шт.	9188.33	9409.63
18.1.04.03-0135	301-1734	100 мм	шт.	13500.00	13825.15
18.1.04.03-0136	301-1735	150 мм	шт.	29345.00	30051.77
18.1.04.03-0137	301-1736	200 мм	шт.	48980.83	50160.53
Клапан обратный подъемный 16ч6п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.04.03-0141	301-3356	65 мм	шт.	2200.00	2254.56
18.1.04.03-0142	301-3357	80 мм	шт.	4000.00	4099.20
18.1.04.03-0143	301-3358	100 мм	шт.	5000.00	5124.00
18.1.04.03-0144	301-3359	150 мм	шт.	22500.00	23057.99
Клапан обратный подъемный 16ч6бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.04.03-0151	301-1674	40 мм	шт.	1188.11	1217.09
18.1.04.03-0152	301-1675	50 мм	шт.	1940.54	1984.10
18.1.04.03-0153	301-1676	65 мм	шт.	2000.00	2048.42
18.1.04.03-0154	301-1677	80 мм	шт.	3520.00	3599.25
18.1.04.03-0155	301-1678	100 мм	шт.	4650.00	4754.44
18.1.04.03-0156	301-1679	150 мм	шт.	11800.00	12087.82
Клапан обратный подъемный 16ч3бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.04.03-0161	301-7214	25 мм	шт.	2310.00	2367.29
18.1.04.03-0162	301-7215	40 мм	шт.	3850.00	3945.48
18.1.04.03-0163	301-7216	50 мм	шт.	4290.00	4396.39
Клапан обратный подъемный 16ч3п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.04.03-0171	301-7211	25 мм	шт.	2310.00	2367.29
18.1.04.03-0172	301-7212	40 мм	шт.	3850.00	3945.48
18.1.04.03-0181	301-7213	50 мм	шт.	4290.00	4396.39
<b>Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы</b>					
Клапаны обратные В-В размером:					

18.1.04.07-0021	301-7243	1 1/2"	шт.	1647.50	1683.81
18.1.04.07-0022	301-7242	1 1/4"	шт.	1149.17	1174.50
18.1.04.07-0023	301-1488	1"	шт.	720.00	734.53
18.1.04.07-0024	301-1486	1/2"	шт.	366.67	374.06
18.1.04.07-0025	301-7245	2 1/2"	шт.	5689.17	5814.57
18.1.04.07-0026	301-7244	2"	шт.	2288.33	2338.77
18.1.04.07-0027	301-7246	3"	шт.	8550.00	8738.46
18.1.04.07-0028	301-1487	3/4"	шт.	496.67	506.70
18.1.04.07-0029	301-7247	4"	шт.	11476.93	11729.91
<b>Группа 18.1.06.04 Клапаны запорные</b>					
Клапан запорный 15ч8п2, номинальное давление 1,6 МПа (16кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.06.04-0021	301-1695	15 мм	шт.	110.00	113.89
18.1.06.04-0022	301-1696	25 мм	шт.	262.50	271.77
18.1.06.04-0023	301-1697	32 мм	шт.	354.17	366.68
<b>Группа 18.1.06.07 Клапаны термозапорные</b>					
Клапан термозапорный КТЗ 001, номинальное давление 0,6МПа (6 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.06.07-0001	301-0730	КТЗ 001-15	шт.	106.00	108.16
18.1.06.07-0002	301-0731	КТЗ 001-20	шт.	142.00	144.90
18.1.06.07-0003	301-0732	КТЗ 001-25	шт.	172.00	175.57
18.1.06.07-0004	301-0733	КТЗ 001-32	шт.	365.00	372.47
18.1.06.07-0005	301-0734	КТЗ 001-40	шт.	430.00	438.79
18.1.06.07-0006	301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	1000.00	1022.20
18.1.06.07-0007	301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	4300.00	4389.02
18.1.06.07-0008	301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	6100.00	6225.88
18.1.06.07-0009	301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	7550.00	7708.08
18.1.06.07-0010	301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	17000.00	17348.85
18.1.06.07-0011	301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	95000.00	96917.44
<b>Группа 18.1.06.09 Краны запорно-распределительные</b>					
Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр:					
18.1.06.09-0001	302-1103	25 мм	шт.	238.00	244.92
18.1.06.09-0002	302-1115	40 мм	шт.	1020.00	1044.89
18.1.06.09-0003	302-1104	50 мм	шт.	4250.00	4340.87
18.1.06.09-0004	302-1105	65 мм	шт.	4250.00	4343.93
18.1.06.09-0005	302-1106	80 мм	шт.	6120.00	6255.87
18.1.06.09-0006	302-1107	100 мм	шт.	8500.00	8689.25

18.1.06.10-0012	302-1460	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	619.17	632.50
<b>Группа 18.1.06.10 Краны регулирующие</b>					
Кран латунный трехходовой регулирующий КРТГП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр:					
18.1.06.10-0004	302-0471	15 мм	шт.	333.33	340.20
18.1.06.10-0005	302-0472	20 мм	шт.	416.67	425.22
18.1.06.10-0003	302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	250.17	255.41
<b>Группа 18.1.09.01 Краны газовые</b>					
18.1.09.01-0001	302-3238	Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр 20мм, присоединение к трубопроводу	шт.	241.13	246.32
18.1.09.01-0002	302-3237	Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр 32мм, присоединение к трубопроводу	шт.	457.85	467.71
Кран шаровой газовой стальной, номинальный диаметр:					
18.1.09.01-0011	302-1119	80 мм	шт.	4008.33	4094.64
18.1.09.01-0012	302-1120	100 мм	шт.	4716.67	4818.23
18.1.09.01-0013	302-1121	150 мм	шт.	12366.67	12632.94
18.1.09.01-0014	302-1122	200 мм	шт.	24216.67	24738.10
18.1.09.01-0015	302-1123	300 мм	шт.	32994.27	33704.70
18.1.09.01-0016	302-1124	400 мм	шт.	45975.52	46965.46
18.1.09.01-0017	302-1125	500 мм	шт.	56796.44	58019.37
18.1.09.01-0018	302-1126	700 мм	шт.	64563.50	65953.67
18.1.09.01-0019	302-1127	1000 мм	шт.	70138.55	71648.76
18.1.09.01-0020	302-1128	1200 мм	шт.	76034.02	77671.17
18.1.09.01-0021	302-1129	1400 мм	шт.	79957.13	81678.76
18.1.09.01-0022	302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1611.77	1646.47
18.1.09.01-0023	302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	2014.93	2058.32
18.1.09.01-0024	302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2927.56	2990.60
18.1.09.01-0025	302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	3081.80	3148.15
18.1.09.01-0026	302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	3428.46	3502.28
18.1.09.01-0027	302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	3771.38	3852.59
18.1.09.01-0028	302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	4336.99	4430.37
18.1.09.01-0029	302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	4513.36	4610.54
18.1.09.01-0030	302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	5300.68	5414.81
18.1.09.01-0031	302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	6288.64	6424.05
<b>Группа 18.1.09.06 Краны шаровые муфтовые</b>					
Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр:					
18.1.09.06-1016	302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	474.17	486.17
18.1.09.06-1018	302-0077	15 мм со сгоном	шт.	336.67	345.19
18.1.09.06-1020	302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	284.17	291.36

18.1.09.06-1022	302-0068	15 мм, тип В/Н	шт.	306.67	314.43
18.1.09.06-1024	302-0074	15 мм, тип Н/Н	шт.	300.00	307.59
18.1.09.06-1026	302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	736.67	755.31
18.1.09.06-1028	302-0078	20 мм со сгоном	шт.	539.17	552.81
18.1.09.06-1030	302-0063	20 мм, тип В/В	шт.	431.67	442.59
18.1.09.06-1032	302-0069	20 мм, тип В/Н	шт.	453.33	464.81
18.1.09.06-1034	302-0075	20 мм, тип Н/Н	шт.	482.50	494.71
18.1.09.06-1036	302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.	1517.50	1555.91
18.1.09.06-1038	302-0079	25 мм со сгоном	шт.	1135.00	1163.73
18.1.09.06-1040	302-0064	25 мм, тип В/В	шт.	761.67	780.94
18.1.09.06-1042	302-0070	25 мм, тип В/Н	шт.	841.67	862.97
18.1.09.06-1044	302-0076	25 мм, тип Н/Н	шт.	937.50	961.23
18.1.09.06-1046	302-0080	32 мм со сгоном	шт.	1680.83	1723.38
18.1.09.06-1048	302-0065	32 мм, тип В/В	шт.	1139.17	1168.00
18.1.09.06-1050	302-0071	32 мм, тип В/Н	шт.	1398.33	1433.73
18.1.09.06-1052	302-0066	40 мм, тип В/В	шт.	1789.17	1834.45
18.1.09.06-1054	302-0072	40 мм, тип В/Н	шт.	1876.67	1924.17
18.1.09.06-1056	302-0067	50 мм, тип В/В	шт.	2521.67	2585.49
18.1.09.06-1058	302-0073	50 мм, тип В/Н	шт.	2772.50	2842.67
Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр:					
18.1.09.06-1060	302-0084	15 мм, тип В/В	шт.	350.83	359.71
18.1.09.06-1062	302-0086	15 мм, тип В/Н	шт.	350.83	359.71
18.1.09.06-1064	302-0085	20 мм, тип В/В	шт.	649.17	665.60
18.1.09.06-1066	302-0087	20 мм, тип В/Н	шт.	649.17	665.60
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку					
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:					
18.1.09.07-0021	302-1490	20 мм	шт.	161.67	165.10
18.1.09.07-0022	302-1491	25 мм	шт.	244.17	249.35
18.1.09.07-0023	302-1492	32 мм	шт.	378.33	386.36
18.1.09.07-0024	302-1493	40 мм	шт.	518.55	529.56
18.1.09.07-0025	302-1494	50 мм	шт.	643.08	656.72
18.1.09.07-0026	302-1495	63 мм	шт.	1099.36	1122.69
Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр:					
18.1.09.07-0181	302-1823	25 мм	шт.	1851.20	1898.05

18.1.09.07-0182	302-1824	32 мм	шт.	2036.32	2087.86
18.1.09.07-0183	302-1825	40 мм	шт.	2582.32	2647.68
18.1.09.07-0184	302-1826	50 мм	шт.	2888.41	2961.52
18.1.09.07-0185	302-1827	65 мм	шт.	4750.72	4870.96
18.1.09.07-0186	302-1828	80 мм	шт.	6231.68	6389.41
18.1.09.07-0187	302-1829	100 мм	шт.	8363.68	8575.37
18.1.09.07-0188	302-1830	150 мм	шт.	25541.40	26187.86
18.1.09.07-0189	302-1815	200 мм	шт.	46580.11	47759.07
18.1.09.07-0190	302-1816	250 мм	шт.	102298.56	104887.77
18.1.09.07-0191	302-1817	300 мм	шт.	215258.35	220706.62
18.1.09.07-0192	302-1818	350 мм	шт.	361276.24	370420.28
18.1.09.07-0193	302-1819	400 мм	шт.	539151.60	552797.72
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:					
18.1.09.07-0201	302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6883.00	7029.09
18.1.09.07-0202	302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9286.00	9483.10
18.1.09.07-0203	302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	11733.00	11982.04
18.1.09.07-0204	302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	22490.00	22967.36
18.1.09.07-0205	302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	34756.00	35493.71
18.1.09.07-0206	302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2320.00	2369.24
18.1.09.07-0207	302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2320.00	2369.24
18.1.09.07-0208	302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2558.00	2612.29
18.1.09.07-0209	302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2779.00	2837.99
18.1.09.07-0210	302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3783.00	3863.30
18.1.09.07-0211	302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4252.00	4342.25
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые					
Кран шаровый латунный, присоединение муфтовое ВГ-ВГ, номинальный диаметр:					
18.1.09.08-0001	302-1485	1"	шт.	778.33	794.10
18.1.09.08-0002	302-1483	1/2"	шт.	284.17	289.92
18.1.09.08-0003	302-1484	3/4"	шт.	431.67	440.43
Группа 18.1.09.11 Краны шаровые фланцевые					
Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.09.11-0021	302-1925	50 мм	шт.	2372.58	2423.61
18.1.09.11-0022	302-1926	100 мм	шт.	5678.22	5808.19
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные					
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром:					



18.1.10.01-0011	302-1157	15 мм	компл.	2496.04	2554.37
18.1.10.01-0012	302-1158	20 мм	компл.	2554.37	2614.07
18.1.10.01-0013	302-1159	25 мм	компл.	3040.63	3111.69
18.1.10.01-0014	302-1160	32 мм	компл.	3040.63	3111.69
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:					
18.1.10.01-0015	302-1161	15 мм	шт.	708.34	724.89
18.1.10.01-0016	302-1162	20 мм	шт.	777.34	795.51
18.1.10.01-0017	302-1163	25 мм	шт.	858.73	878.80
18.1.10.01-0018	302-1164	32 мм	шт.	1180.49	1208.07
Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0021	302-0088	63 мм	шт.	1648.66	1688.70
18.1.10.01-0022	302-0089	75 мм	шт.	1978.35	2026.40
18.1.10.01-0023	302-0090	90 мм	шт.	2374.74	2432.42
18.1.10.01-0024	302-0091	110 мм	шт.	2848.24	2917.42
18.1.10.01-0025	302-0092	140 мм	шт.	3416.52	3499.50
18.1.10.01-0026	302-0093	160 мм	шт.	4100.50	4200.10
Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0031	302-1134	15 мм	шт.	139.20	142.33
18.1.10.01-0032	302-1135	20 мм	шт.	156.40	160.00
18.1.10.01-0033	302-1136	25 мм	шт.	229.40	234.72
18.1.10.01-0034	302-1137	32 мм	шт.	371.60	380.11
18.1.10.01-0035	302-1138	40 мм	шт.	443.30	454.07
Клапан проходной 15Б16к, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0036	302-1265	15 мм	шт.	401.67	409.89
18.1.10.01-0037	302-1266	20 мм	шт.	514.17	524.69
18.1.10.01-0038	302-1305	25 мм	шт.	714.17	728.79
18.1.10.01-0039	302-1306	32 мм	шт.	902.50	920.96
18.1.10.01-0040	302-1307	40 мм	шт.	1690.83	1725.27
18.1.10.01-0041	302-1308	50 мм	шт.	2092.50	2135.14
Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0042	302-1274	32 мм	шт.	902.50	920.78
18.1.10.01-0043	302-1275	40 мм	шт.	1690.83	1725.02
18.1.10.01-0044	302-1276	50 мм	шт.	2092.50	2134.97

18.1.10.01-0045	302-1309	15 мм	шт.	183.33	187.07
18.1.10.01-0046	302-1310	20 мм	шт.	250.00	255.09
18.1.10.01-0047	302-1273	25 мм	шт.	350.00	357.12
Клапан проходной 15БЗр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0048	302-1277	15 мм	шт.	155.83	159.06
18.1.10.01-0049	302-1278	20 мм	шт.	208.33	212.67
18.1.10.01-0050	302-1279	25 мм	шт.	290.00	296.24
18.1.10.01-0051	302-1280	32 мм	шт.	362.50	370.31
18.1.10.01-0052	302-1281	40 мм	шт.	654.17	668.25
18.1.10.01-0053	302-1282	50 мм	шт.	816.67	834.25
Клапан проходной 15Б12Бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0054	302-1465	25 мм	шт.	1559.75	1595.56
18.1.10.01-0055	302-1466	32 мм	шт.	2393.78	2445.81
18.1.10.01-0056	302-1467	40 мм	шт.	3247.85	3320.19
18.1.10.01-0057	302-1468	50 мм	шт.	4550.05	4651.67
18.1.10.01-0058	302-1469	80 мм	шт.	10232.30	10454.43
18.1.10.01-0059	302-1470	100 мм	шт.	11298.20	11548.72
Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 Мпа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0060	302-1302	15 мм	шт.	142.80	145.96
18.1.10.01-0061	302-1304	20 мм	шт.	200.43	205.30
18.1.10.01-0062	302-0001	25 мм	шт.	270.81	277.39
18.1.10.01-0063	302-1303	32 мм	шт.	395.25	404.23
18.1.10.01-0064	302-1451	40 мм	шт.	614.70	628.59
18.1.10.01-0065	302-1452	50 мм	шт.	955.74	977.01
Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0066	302-1341	15 мм	шт.	158.33	161.80
18.1.10.01-0067	302-1342	20 мм	шт.	187.50	191.64
18.1.10.01-0068	302-1343	25 мм	шт.	308.33	315.10
18.1.10.01-0069	302-1344	32 мм	шт.	525.00	536.41
18.1.10.01-0070	302-1345	40 мм	шт.	633.33	647.60
18.1.10.01-0071	302-1346	50 мм	шт.	941.67	962.66
Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0072	302-0002	15 мм	шт.	158.33	162.18

18.1.10.01-0073	302-0003	20 мм	шт.	187.50	192.05
18.1.10.01-0074	302-0004	25 мм	шт.	308.33	315.82
18.1.10.01-0075	302-0005	32 мм	шт.	525.00	537.75
18.1.10.01-0076	302-0006	40 мм	шт.	633.33	648.72
18.1.10.01-0077	302-0007	50 мм	шт.	941.67	964.54
Клапан проходной 15кч12п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0081	302-0149	20 мм	шт.	700.00	715.51
18.1.10.01-0082	302-0150	25 мм	шт.	800.00	817.73
Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 Мпа (25 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0083	302-0059	32 мм	шт.	2416.67	2468.45
18.1.10.01-0084	302-0060	40 мм	шт.	3217.50	3286.60
18.1.10.01-0085	302-0061	50 мм	шт.	3666.67	3745.83
18.1.10.01-0086	302-1332	65 мм	шт.	4992.25	5102.67
18.1.10.01-0087	302-1333	80 мм	шт.	6229.17	6366.91
Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0093	302-1257	32 мм	шт.	1326.03	1356.62
18.1.10.01-0094	302-1326	40 мм	шт.	2269.80	2322.85
18.1.10.01-0095	302-1327	50 мм	шт.	3394.80	3474.14
18.1.10.01-0096	302-1328	65 мм	шт.	5970.60	6110.13
18.1.10.01-0097	302-1270	80 мм	шт.	7816.70	7989.35
18.1.10.01-0098	302-1267	Клапан проходной 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.	405.73	415.22
Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0099	302-1140	25 мм	шт.	836.67	854.48
18.1.10.01-0100	302-1141	32 мм	шт.	1137.83	1162.19
18.1.10.01-0101	302-1268	40 мм	шт.	1200.42	1227.36
18.1.10.01-0102	302-1269	50 мм	шт.	1608.33	1644.56
Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0122	302-1262	40 мм	шт.	3985.30	4072.69
18.1.10.01-0123	302-1263	50 мм	шт.	5079.40	5189.79
18.1.10.01-0124	302-1329	65 мм	шт.	7280.80	7465.82
18.1.10.01-0125	302-1264	80 мм	шт.	7952.40	8129.79
18.1.10.01-0126	302-1330	100 мм	шт.	11456.30	11747.43
18.1.10.01-0127	302-1340	125 мм	шт.	14725.40	15099.61

18.1.10.01-0128	302-1388	150 мм	шт.	18945.30	19426.75
18.1.10.01-0129	302-1389	200 мм	шт.	23584.00	24183.33
Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0130	302-1258	15 мм	шт.	1474.90	1508.07
18.1.10.01-0131	302-1259	20 мм	шт.	3028.40	3093.72
18.1.10.01-0132	302-1260	25 мм	шт.	6482.90	6618.21
18.1.10.01-0133	302-1261	32 мм	шт.	5992.60	6120.70
18.1.10.01-0134	302-1298	40 мм	шт.	6500.00	6645.93
Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0135	302-0156	15 мм	шт.	1474.90	1507.20
18.1.10.01-0136	302-0157	20 мм	шт.	3028.40	3092.72
18.1.10.01-0137	302-0158	25 мм	шт.	6482.90	6617.22
18.1.10.01-0138	302-0159	32 мм	шт.	5992.60	6119.19
18.1.10.01-0139	302-0160	40 мм	шт.	6500.00	6637.55
Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0140	302-0045	15 мм	шт.	1847.30	1888.48
18.1.10.01-0141	302-0046	20 мм	шт.	3530.90	3607.47
18.1.10.01-0142	302-0047	25 мм	шт.	6877.10	7021.94
18.1.10.01-0143	302-0048	32 мм	шт.	6400.70	6539.50
18.1.10.01-0144	302-0049	40 мм	шт.	6479.00	6620.36
Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0145	302-0050	15 мм	шт.	1540.00	1572.53
18.1.10.01-0146	302-0051	20 мм	шт.	1870.00	1909.34
18.1.10.01-0147	302-0052	25 мм	шт.	2420.00	2470.77
18.1.10.01-0148	302-0053	32 мм	шт.	2530.00	2583.62
18.1.10.01-0149	302-0054	40 мм	шт.	3300.00	3370.32
18.1.10.01-0150	302-0055	50 мм	шт.	4950.00	5054.61
18.1.10.01-0151	302-0056	65 мм	шт.	6160.00	6290.97
18.1.10.01-0152	302-0057	80 мм	шт.	6600.00	6741.71
18.1.10.01-0153	302-0058	100 мм	шт.	11800.00	12048.95
Клапан проходной 15ч146р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0154	302-0161	65 мм	шт.	3520.00	3599.90
18.1.10.01-0155	302-0162	80 мм	шт.	4290.00	4388.32

18.1.10.01-0156	302-1117	100 мм	шт.	6050.00	6191.89
18.1.10.01-0157	302-1336	125 мм	шт.	8800.00	9006.56
18.1.10.01-0158	302-1337	150 мм	шт.	12100.00	12386.46
18.1.10.01-0159	302-0163	200 мм	шт.	19800.00	20254.27
Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0160	302-1142	50 мм	шт.	1607.14	1641.74
18.1.10.01-0161	302-1143	65 мм	шт.	2076.67	2127.70
18.1.10.01-0162	302-1144	80 мм	шт.	3058.33	3132.02
18.1.10.01-0163	302-1145	100 мм	шт.	6050.00	6188.05
18.1.10.01-0164	302-1146	125 мм	шт.	8800.00	9000.86
18.1.10.01-0165	302-1147	150 мм	шт.	12100.00	12377.95
18.1.10.01-0166	302-1148	200 мм	шт.	19800.00	20254.27
18.1.10.01-0167	302-1149	250 мм	шт.	32619.95	33322.32
18.1.10.01-0171	302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	257.08	262.62
Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр:					
18.1.10.01-0271	302-1150	20 мм	шт.	335.83	343.37
18.1.10.01-0272	302-1151	25 мм	шт.	432.50	442.21
18.1.10.01-0273	302-1152	32 мм	шт.	629.17	643.29
18.1.10.01-0274	302-1153	40 мм	шт.	772.50	789.84
18.1.10.01-0275	302-1154	50 мм	шт.	1000.00	1022.45
18.1.10.01-0276	302-1155	63 мм	шт.	1500.00	1533.68
18.1.10.01-0282	302-3319	Вентиль цапковый	шт.	671.20	686.26
<b>Группа 18.1.10.03 Вентили радиаторные</b>					
Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), прямой, размер:					
18.1.10.03-1002	302-1605	3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт.	785.83	804.20
18.1.10.03-1000	302-1604	1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт.	488.75	500.17
Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), угловой, размер:					
18.1.10.03-1004	302-1606	1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт.	488.75	500.17
18.1.10.03-1006	302-1607	3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт.	785.83	804.20
Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), прямой, размер:					
18.1.10.03-1008	302-1608	1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт.	555.83	568.82
18.1.10.03-1010	302-1609	3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт.	872.08	892.46
Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), угловой, размер:					
18.1.10.03-1012	302-1610	1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт.	555.83	568.82
18.1.10.03-1014	302-1611	3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт.	872.08	892.46
<b>Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные</b>					
Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 125 мм, высота:					

18.1.10.04-0001	302-0611	750 мм	шт.	5070.00	5194.18
18.1.10.04-0002	302-0612	1000 мм	шт.	5263.33	5392.25
18.1.10.04-0003	302-0613	1250 мм	шт.	5465.00	5598.86
18.1.10.04-0004	302-0614	1500 мм	шт.	5673.33	5812.29
18.1.10.04-0005	302-0615	1750 мм	шт.	5855.00	5998.41
18.1.10.04-0006	302-0616	2000 мм	шт.	6039.17	6187.09
18.1.10.04-0007	302-0617	2250 мм	шт.	6253.33	6406.50
18.1.10.04-0011	302-1113	2500 мм	шт.	6579.17	6790.17
<b>Группа 18.1.10.06 Клапаны радиаторные</b>					
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр:					
18.1.10.06-0011	301-7195	10 мм	шт.	629.66	643.34
18.1.10.06-0012	301-7196	15 мм	шт.	516.67	527.90
18.1.10.06-0013	301-7197	20 мм	шт.	658.33	672.64
18.1.10.06-0014	301-7198	25 мм	шт.	1988.12	2031.33
18.1.10.06-0015	301-7199	32 мм	шт.	3541.73	3618.72
<b>Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные</b>					
18.1.10.08-0012	302-1300	Кран общего назначения, писсуарный настенный типа	шт.	107.33	109.56
<b>Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха</b>					
Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр:					
18.1.10.09-1000	302-2315	25 мм	шт.	7572.00	7763.65
18.1.10.09-1002	302-2316	32 мм	шт.	9127.00	9358.01
18.1.10.09-1004	302-2317	40 мм	шт.	10032.00	10285.91
18.1.10.09-1006	302-2318	50 мм	шт.	12598.80	12917.68
<b>Группа 18.1.10.11 Краны и устройства смывные</b>					
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром:					
18.1.10.11-0001	302-1109	Краны смывные полуавтоматические различной высоты	шт.	2580.45	2636.01
18.1.10.11-0002	302-1110	Кран общего назначения смывной полуавтоматический с ПВХ трубкой, латунный корпус с гальванопокрытием, номинальный диаметр	шт.	2709.56	2767.90
18.1.10.11-0003	302-1118	Кран смывной полуавтоматический латунные с гальванопокрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт.	2845.83	2904.13
<b>Группа 18.1.10.12 Краны пробно-спускные</b>					
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.12-0001	302-1130	20 мм	шт.	308.33	314.97
18.1.10.12-0002	302-1131	25 мм	шт.	516.33	527.45
18.1.10.12-0003	302-1132	Кран смывной полуавтоматический латунные с гальванопокрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт.	983.33	1004.51
<b>Группа 18.1.10.13 Краны проходные</b>					
Кран проходной натяжной 11ч3бк, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм,					

18.1.10.13-0001	302-1299	32 мм	шт.	551.93	563.56
18.1.10.13-0002	302-1253	50 мм	шт.	617.63	631.46
Кран проходной натяжной латунный 11Б16к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.13-0003	302-1424	15 мм	шт.	93.28	95.26
18.1.10.13-0004	302-1425	20 мм	шт.	294.65	300.91
18.1.10.13-0005	302-1252	25 мм	шт.	336.60	343.58
18.1.10.13-0006	302-1426	32 мм	шт.	513.70	524.35
18.1.10.13-0007	302-1427	40 мм	шт.	1208.47	1234.12
18.1.10.13-0008	302-1197	Кран проходной натяжной латунный 11Б106к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	74.64	76.27
Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.13-0031	302-0008	15 мм	шт.	150.00	153.18
18.1.10.13-0032	302-0009	20 мм	шт.	244.56	249.75
18.1.10.13-0033	302-0010	25 мм	шт.	315.45	322.15
18.1.10.13-0034	302-0011	32 мм	шт.	407.10	415.74
18.1.10.13-0035	302-0012	40 мм	шт.	500.00	510.61
18.1.10.13-0036	302-1198	50 мм	шт.	1153.00	1179.51
18.1.10.13-0037	302-1201	65 мм	шт.	1796.05	1834.17
18.1.10.13-0038	302-1199	80 мм	шт.	2369.00	2425.88
Кран проходной сальниковый латунный 11Б76к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр:					
18.1.10.13-0039	302-1193	25 мм	шт.	2333.33	2382.86
18.1.10.13-0040	302-1194	40 мм	шт.	5000.00	5106.13
18.1.10.13-0041	302-1195	50 мм	шт.	7500.00	7659.19
18.1.10.13-0042	302-1196	80 мм	шт.	16666.67	17020.42
Кран проходной сальниковый 11ч126к, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.13-0043	302-1496	80 мм	шт.	10299.90	10518.52
18.1.10.13-0044	302-1497	100 мм	шт.	12000.00	12254.71
18.1.10.13-0045	302-1498	125 мм	шт.	15844.28	16180.58
18.1.10.13-0046	302-1499	150 мм	шт.	20349.62	20781.55
18.1.10.13-0047	302-1500	200 мм	шт.	36000.00	36764.12
Кран проходной сальниковый 11ч86к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр:					
18.1.10.13-0048	302-1202	25 мм	шт.	833.33	852.72
18.1.10.13-0049	302-1204	40 мм	шт.	833.33	852.72

18.1.10.13-0050	302-1114	50 мм	шт.	3750.00	3830.61
18.1.10.13-0051	302-1156	65 мм	шт.	5000.00	5116.34
18.1.10.13-0052	302-1203	80 мм	шт.	5000.00	5112.95
18.1.10.13-0053	302-1200	100 мм	шт.	8333.33	8515.11
<b>Группа 18.1.10.14 Краны радиаторные</b>					
18.1.10.14-0001	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	999.17	1022.21
18.1.10.14-0002	301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	671.67	688.53
18.1.10.14-0011	301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	245.83	252.01
<b>Группа 18.2.01.01 Биде полуфарфоровые</b>					
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер:					
18.2.01.01-0001	301-0050	640x360x380 мм	компл.	2973.05	3045.61
18.2.01.01-0002	301-0051	600x350x398 мм	компл.	2516.00	2580.81
<b>Группа 18.2.01.03 Писсуары</b>					
18.2.01.03-0001	301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	2165.62	2257.70
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:					
18.2.01.03-0011	301-0529	без сифона	компл.	1644.70	1681.79
18.2.01.03-0012	301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	2507.84	2562.96
18.2.01.03-0013	301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	3687.44	3769.52
<b>Группа 18.2.01.05 Умывальники</b>					
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер:					
18.2.01.05-0165	301-0673	400-500x300x135 мм	компл.	2166.33	2217.21
18.2.01.05-0166	301-0675	550-480x180 мм	компл.	1837.37	1883.61
18.2.01.05-0167	301-0674	550x420x150 мм	компл.	2255.94	2309.78
18.2.01.05-0168	301-0676	550x500-495x150 мм	компл.	2208.40	2262.59
18.2.01.05-0169	301-0677	550x560x150 мм	компл.	2223.22	2278.34
18.2.01.05-0170	301-0678	600x450x150 мм	компл.	2168.19	2221.70
18.2.01.05-0171	301-0679	600x560x150 мм	компл.	2323.36	2381.44
18.2.01.05-0172	301-0680	650x500x150 мм	компл.	2397.48	2457.17
18.2.01.05-0173	301-0681	650x560x150 мм	компл.	2422.83	2484.06
18.2.01.05-0174	301-0682	700x600x150 мм	компл.	2628.63	2695.62
18.2.01.05-0175	301-0687	600x500x150	компл.	2146.56	2202.01
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер:					
18.2.01.05-0186	301-0690	400-500x300x135 мм	компл.	2160.76	2211.79
18.2.01.05-0187	301-0691	550x420-480x150 мм	компл.	2253.00	2307.90
18.2.01.05-0188	301-0692	600x450x150 мм	компл.	2298.89	2355.31
18.2.01.05-0189	301-0693	650x500x150 мм	компл.	2426.13	2486.01
18.2.01.05-0190	301-0694	700x600x150 мм	компл.	2777.61	2848.74



Группа 18.2.01.06 Унитазы					
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:					
18.2.01.06-0031	301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	3754.37	3839.65
18.2.01.06-0032	301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	2527.68	2582.11
18.2.01.06-0033	301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2527.68	2589.33
18.2.01.06-0034	301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	2072.66	2125.20
18.2.01.06-0035	301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	3925.00	4012.69
18.2.01.06-0036	301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2900.42	2969.09
18.2.01.06-0021	301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	7384.85	7536.69
18.2.01.06-0001	301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2693.20	2766.49
18.2.01.06-0002	301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	7118.64	7271.92
18.2.01.06-0011	301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	9559.32	9765.15
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные					
Ванны купальные прямоотборные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:					
18.2.02.01-0021	301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	5416.67	5543.93
18.2.02.01-0022	301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	6568.27	6717.72
18.2.02.01-0031	301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	9698.49	9905.33
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные					
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:					
18.2.02.02-0022	301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	13466.00	13796.59
18.2.02.02-0011	301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	13399.87	13685.66
Группа 18.2.02.03 Кабины душевые					
Кабина душевая:					
18.2.02.03-0001	301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	16320.00	16668.07
18.2.02.03-0002	301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	15312.94	15639.53
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали					
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:					
18.2.02.04-0011	301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	1463.00	1495.34
18.2.02.04-0012	301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1747.37	1785.40
18.2.02.04-0013	301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1856.93	1897.15
Группа 18.2.02.05 Мойки стальные эмалированные					
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями:					
18.2.02.05-0001	301-0487	МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	785.00	802.68
18.2.02.05-0002	301-0489	МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	1748.49	1785.44
18.2.02.05-0003	301-0490	МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1637.95	1672.69

18.2.02.05-0004	301-0488	МСВЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	2229.85	2276.42
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями:					
18.2.02.05-0005	301-0494	МСК размером 500x500x198	компл.	1005.17	1027.56
18.2.02.05-0006	301-0496	МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	884.46	904.44
18.2.02.05-0007	301-0495	МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1057.36	1080.79
18.2.02.05-0008	301-0497	МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1991.67	2033.79
<b>Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые</b>					
Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер:					
18.2.02.07-0013	301-1597	700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	1092.90	1116.21
18.2.02.07-0014	301-1598	800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	1339.70	1368.27
18.2.02.07-0015	301-1599	900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	1821.40	1860.25
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2:					
18.2.02.07-0011	301-0541	с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1252.30	1285.93
18.2.02.07-0012	301-0540	с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1418.00	1454.95
18.2.02.07-0016	301-0542	Поддоны душевые чугунные эмалированные, без комплекта, размер 800x800x365 мм, глубокие	шт.	6907.10	7073.75
Поддоны душевые эмалированные, чугунные, размер:					
18.2.02.07-0017	301-0850	800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	6534.30	6682.25
18.2.02.07-0018	301-0851	800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	7615.03	7791.07
18.2.02.07-0001	301-0539	Поддоны душевые	компл.	1339.23	1374.60
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800:					
18.2.02.07-0019	301-0544	глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	6903.49	7070.07
18.2.02.07-0020	301-0543	размер 800x800x365 мм, глубокие, в комплекте с сифоном типа СПРЧПМ (СПРППМ) и выпуском типа ВСЛВН (ВСПВН)	компл.	8198.36	8390.84
<b>Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники</b>					
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:					
18.2.02.08-0021	301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	1025.96	1049.47
18.2.02.08-0022	301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	1129.30	1154.87
18.2.02.08-0023	301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	1233.33	1260.98
18.2.02.08-0024	301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	1445.10	1476.99
18.2.02.08-0005	301-0577	Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размер 500x400x410 мм	шт.	1066.00	1090.15
Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном:					
18.2.02.08-0001	301-0579	СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размер 500x400x410 мм	шт.	1597.26	1632.03
18.2.02.08-0002	301-0578	с краном водоразборным KB-15, размер 500x400x410 мм	шт.	1493.81	1526.51
Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными:					
18.2.02.08-0003	301-0580	KB-15, размер 500x400x410 мм	шт.	1770.72	1808.96
18.2.02.08-0004	301-0581	KB-15Д, размер 500x400x410 мм	шт.	1967.07	2009.24

Группа 18.2.02.09 Чаши напольные					
18.2.02.09-0001	301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	3929.69	4049.81
Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные					
Ванна гидромассажная акриловая:					
18.2.03.01-0001	301-1547	прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	57916.67	59151.89
18.2.03.01-0002	301-1548	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	69557.73	71041.22
Ванны купальные:					
18.2.03.01-0011	301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	16441.12	16791.77
18.2.03.01-0012	301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	13865.41	14161.13
18.2.03.01-0013	301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	12214.77	12475.28
18.2.03.01-0014	301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	11563.94	11810.57
Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические					
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой:					
18.2.06.01-0002	301-0045	непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	1240.00	1272.18
18.2.06.01-0001	301-0046	высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	1947.04	1993.36
Группа 18.2.06.02 Бачки смывные чугунные					
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые:					
18.2.06.02-0001	301-0047	с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	858.95	881.83
18.2.06.02-0003	301-0048	с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	1366.08	1403.11
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие					
Подводка гибкая армированная резиновая диаметр:					
18.2.06.08-0011	301-1211	300 мм	10 шт.	608.33	621.31
18.2.06.08-0012	301-1212	400 мм	10 шт.	658.33	672.37
18.2.06.08-0013	301-1520	500 мм	10 шт.	700.00	714.93
18.2.06.08-0014	301-1264	600 мм	10 шт.	741.67	757.48
18.2.06.08-0015	301-1265	800 мм	10 шт.	841.67	859.62
18.2.06.08-0016	301-1266	1000 мм	10 шт.	950.00	970.26
18.2.06.08-0017	301-1268	1500 мм	10 шт.	1191.67	1217.08
18.2.06.08-0018	301-1267	2000 мм	10 шт.	1433.33	1463.90
Группа 18.2.06.10 Трапы (ГОСТ 1811-97)					
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:					
18.2.06.10-0021	301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	1055.36	1078.66
18.2.06.10-0022	301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	2146.97	2192.11
18.2.06.10-0023	301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	3493.10	3567.69
18.2.06.10-0024	301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	2214.50	2263.52
Группа 18.2.06.11 Трубы сливные					
18.2.06.11-0011	302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	180.00	184.70
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром:					

18.2.06.11-0021	302-0639	32 мм неоцинкованные	шт.	367.77	377.33
18.2.06.11-0022	302-0638	32 мм оцинкованные	шт.	313.16	321.62
<b>Группа 18.2.07.01 Узлы укрупненные монтажные</b>					
Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром:					
18.2.07.01-0001	302-0895	100 мм	м	1487.56	1521.75
18.2.07.01-0002	302-0896	125 мм	м	1835.45	1877.66
18.2.07.01-0003	302-0897	150 мм	м	2136.56	2185.90
18.2.07.01-0004	302-0887	15 мм	м	352.26	359.82
18.2.07.01-0005	302-0888	20 мм	м	391.15	399.63
18.2.07.01-0006	302-0889	25 мм	м	452.46	462.39
18.2.07.01-0007	302-0890	32 мм	м	510.26	521.68
18.2.07.01-0008	302-0891	40 мм	м	564.33	577.19
18.2.07.01-0009	302-0892	50 мм	м	649.62	664.52
18.2.07.01-0010	302-0893	65 мм	м	840.35	859.73
18.2.07.01-0011	302-0894	80 мм	м	905.76	926.92
18.2.07.01-0012	302-3338	90 мм	м	1250.49	1279.97
<b>Группа 18.2.07.02 Узлы укрупненные монтажные</b>					
Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром:					
18.2.07.02-0001	302-0898	50 мм	м	1680.47	1717.66
18.2.07.02-0002	302-0899	100 мм	м	2538.96	2597.94
18.2.07.02-0003	302-0900	150 мм	м	3853.08	3941.62
<b>Группа 18.2.08.05 Фильтры магнитные</b>					
Фильтры магнитный муфтовый:					
18.2.08.05-0001	301-1311	ФММ-15	шт.	370.00	377.74
18.2.08.05-0002	301-2992	ФММ-25	шт.	890.00	908.45
18.2.08.05-0003	301-1312	ФММ-32	шт.	1390.00	1418.88
18.2.08.05-0004	301-2993	ФММ-40	шт.	1690.00	1725.22
18.2.08.05-0005	301-2994	ФММ-65	шт.	2953.82	3015.61
18.2.08.05-0006	301-2995	ФММ-100	шт.	3980.23	4063.49
18.2.08.05-0007	301-2996	ФММ-150	шт.	13028.10	13300.64
18.2.08.05-0008	301-2997	ФММ-200	шт.	19610.82	20021.06
Фильтр магнитный фланцевый:					
18.2.08.05-0011	301-1869	ФМФ-40	шт.	894.35	914.52
18.2.08.05-0012	301-1870	ФМФ-50	шт.	1495.00	1529.22
18.2.08.05-0013	301-7202	ФМФ-65	шт.	2587.50	2646.37
18.2.08.05-0014	301-1263	ФМФ-80	шт.	2806.00	2870.97

18.2.08.05-0015	301-7203	ФМФ-100	шт.	3680.00	3764.82
18.2.08.05-0016	301-7204	ФМФ-150	шт.	12762.50	13050.12
18.2.08.05-0017	301-7205	ФМФ-200	шт.	18831.08	19271.59
<b>Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические</b>					
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр:					
18.4.01.05-0001	301-0638	Ду-40 мм	шт.	1480.33	1511.30
18.4.01.05-0002	301-0639	Ду-50 мм	шт.	1450.00	1480.33
18.4.01.05-0003	301-0640	Ду-80 мм	шт.	1785.00	1822.34
18.4.01.05-0004	301-0641	Ду-100 мм	шт.	2100.00	2143.93
18.4.01.05-0005	301-0642	Ду-150 мм	шт.	2500.00	2552.30
18.4.01.05-0006	301-0643	Ду-200 мм	шт.	3605.49	3680.92
<b>Группа 18.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные</b>					
Фильтры фланцевые волосяные:					
18.4.01.06-0001	301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	14277.32	14575.99
18.4.01.06-0002	301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	17116.09	17474.14
18.4.01.06-0003	301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	22543.14	23014.72
<b>Группа 18.5.01.01 Баки расширительные круглые</b>					
Баки расширительные унифицированные, емкость:					
18.5.01.01-0001	301-0010	до 0,1 м3	шт.	5994.60	6130.81
18.5.01.01-0002	301-0012	до 0,2 м3	шт.	10248.50	10478.25
18.5.01.01-0003	301-0013	до 0,3 м3	шт.	15233.70	15571.18
18.5.01.01-0004	301-0014	до 0,4 м3	шт.	24132.90	24655.14
18.5.01.01-0005	301-0015	до 0,5 м3	шт.	29328.58	29959.18
18.5.01.01-0006	301-0016	до 0,6 м3	шт.	38447.84	39266.00
18.5.01.01-0007	301-0017	до 0,8 м3	шт.	46106.92	47088.19
18.5.01.01-0008	301-0011	до 0,15 м3	шт.	8724.10	8919.26
18.5.01.01-0009	301-0018	до 1 м3	шт.	40474.88	41357.75
18.5.01.01-0010	301-0019	до 1,2 м3	шт.	45077.37	46061.36
18.5.01.01-0011	301-0020	до 1,5 м3	шт.	51117.15	52235.75
18.5.01.01-0012	301-0021	до 2 м3	шт.	58556.39	59845.79
18.5.01.01-0013	301-0022	до 2,5 м3	шт.	68794.55	70307.70
18.5.01.01-0014	301-0023	до 3 м3	шт.	74392.40	76036.50
18.5.01.01-0015	301-0024	до 3,5 м3	шт.	82752.34	84581.33
18.5.01.01-0016	301-0025	до 4 м3	шт.	92032.97	94065.27
<b>Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные</b>					
18.3.02.02-0001	302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1181.67	1210.61
18.3.02.02-0002	302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1319.17	1351.48
18.3.02.02-0003	302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1029.17	1054.37

18.3.02.02-0004	302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	1117.50	1144.87
18.3.02.02-0005	302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1921.67	1968.73
18.3.02.02-0006	302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2047.50	2097.65
18.3.02.02-0007	302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	1615.83	1655.41
18.3.02.02-0008	302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1793.33	1837.26
18.3.02.02-0009	302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3200.00	3278.38
18.3.02.02-0010	302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3529.17	3615.61
18.3.02.02-0011	302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	2962.50	3035.06
18.3.02.02-0012	302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	3242.50	3321.92
<b>Группа 18.5.05.01 Грязевики из стальных труб и толстостеной стали</b>					
Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружный диаметр входного патрубка:					
18.5.05.01-0001	301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	32690.00	33393.44
18.5.05.01-0002	301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	47250.00	48283.05
18.5.05.01-0003	301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	59780.00	61117.61
18.5.05.01-0004	301-1302	325 мм и выше	кг	275.10	281.08
<b>Группа 18.5.05.02 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб</b>					
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка:					
18.5.05.02-0001	301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	7894.47	8059.09
18.5.05.02-0002	301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	8210.00	8392.80
18.5.05.02-0003	301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	9160.00	9367.89
18.5.05.02-0004	301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	13040.00	13334.94
18.5.05.02-0005	301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	19730.00	20170.35
18.5.05.02-0006	301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	22140.00	22645.82
<b>Группа 18.5.05.03 Грязевики из стальных труб, не включенные в группы</b>					
Грязевики для трубопроводов, диаметр:					
18.5.05.03-0001	301-1881	300 мм	шт.	151620.00	155271.75
18.5.05.03-0002	301-1882	350 мм	шт.	162510.00	166424.04
18.5.05.03-0003	301-1883	400 мм	шт.	199630.00	204438.07
18.5.05.03-0004	301-1884	450 мм	шт.	191320.16	195928.08
18.5.05.03-0005	301-1885	500 мм	шт.	349990.00	358419.47
18.5.05.03-0006	301-1886	600 мм	шт.	440189.17	450791.08
18.5.05.03-0007	301-1887	700 мм	шт.	592400.00	606667.89
18.5.05.03-0008	301-1888	800 мм	шт.	656560.00	672373.18
18.5.05.03-0009	301-1889	900 мм	шт.	1161170.00	1189136.66
18.5.05.03-0010	301-1890	1000 мм	шт.	1337430.83	1369642.72
Грязевики из стальных труб, наружный диаметр входного патрубка:					
18.5.05.03-0021	301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	2407.67	2464.88
18.5.05.03-0022	301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	4122.50	4214.45
18.5.05.03-0023	301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	5891.58	6022.36
18.5.05.03-0024	301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	6421.67	6569.52

18.5.05.03-0025	301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	8761.00	8958.23
18.5.05.03-0026	301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	9949.92	10176.11
<b>Группа 18.5.07.02 Конденсатоотводчики</b>					
Конденсатоотводчики давлением 4 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ):					
18.5.07.02-0008	302-0110	45С13НЖ диаметром 10 мм	шт.	700.00	717.57
18.5.07.02-0009	302-0111	45С13НЖ диаметром 15 мм	шт.	4500.00	4612.98
18.5.07.02-0010	302-0112	45С13НЖ диаметром 25 мм	шт.	4200.00	4305.45
18.5.07.02-0011	302-0113	45С13НЖ диаметром 32 мм	шт.	7300.00	7483.27
18.5.07.02-0012	302-0114	45С13НЖ диаметром 40 мм	шт.	7800.00	7995.83
18.5.07.02-0013	302-0115	45С13НЖ диаметром 50 мм	шт.	9000.00	9225.96
18.5.07.02-0001	302-0103	45Ч13НЖ диаметром 10 мм	шт.	2160.87	2215.12
18.5.07.02-0002	302-0104	45Ч13НЖ диаметром 15 мм	шт.	1845.19	1891.52
18.5.07.02-0003	302-0109	45Ч13НЖ диаметром 20 мм	шт.	2100.00	2152.72
18.5.07.02-0004	302-0105	45Ч13НЖ диаметром 25 мм	шт.	2250.00	2306.49
18.5.07.02-0005	302-0106	45Ч13НЖ диаметром 32 мм	шт.	3057.21	3133.96
18.5.07.02-0006	302-0107	45Ч13НЖ диаметром 40 мм	шт.	3125.00	3203.46
18.5.07.02-0007	302-0108	45Ч13НЖ диаметром 50 мм	шт.	6870.00	7042.48
Конденсатоотводчики давлением 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):					
18.5.07.02-0014	302-0094	45Ч13НЖ диаметром 20 мм	шт.	1750.00	1788.02
18.5.07.02-0015	302-0095	45Ч13НЖ диаметром 25 мм	шт.	1875.00	1916.21
18.5.07.02-0016	302-0096	45Ч13НЖ диаметром 40 мм	шт.	2604.17	2663.37
18.5.07.02-0017	302-0097	45Ч15НЖ диаметром 15 мм	шт.	370.00	378.31
18.5.07.02-0018	302-0098	45Ч15НЖ диаметром 20 мм	шт.	620.00	633.57
18.5.07.02-0019	302-0099	45Ч15НЖ диаметром 25 мм	шт.	690.00	705.66
18.5.07.02-0020	302-0100	45Ч15НЖ диаметром 32 мм	шт.	420.00	430.73
18.5.07.02-0021	302-0101	45Ч15НЖ диаметром 40 мм	шт.	540.00	554.51
18.5.07.02-0022	302-0102	45Ч15НЖ диаметром 50 мм	шт.	960.00	984.10
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика:					
18.5.07.02-0031	302-1187	№0, диаметр 15 мм	компл.	1305.60	1333.44
18.5.07.02-0032	302-1188	№0, диаметр 20 мм	компл.	2040.00	2082.96
18.5.07.02-0033	302-1189	№1, диаметр 25 мм	компл.	2448.00	2500.84
18.5.07.02-0034	302-1190	№2, диаметр 32 мм	компл.	2592.00	2650.31
18.5.07.02-0035	302-1191	№3, диаметр 40 мм	компл.	2688.00	2749.53
18.5.07.02-0036	302-1192	№4, диаметр 50 мм	компл.	2880.00	2948.82
<b>Группа 18.5.07.03 Сборники конденсата</b>					

Сборники конденсата диаметром:					
18.5.07.03-0001	301-3257	до 50 мм	шт.	912.24	931.70
18.5.07.03-0002	301-3261	до 65 мм	шт.	984.29	1005.28
18.5.07.03-0003	301-3262	до 80 мм	шт.	1014.36	1035.99
18.5.07.03-0004	301-3263	до 100 мм	шт.	1217.23	1243.19
18.5.07.03-0005	301-3264	до 125 мм	шт.	1299.89	1327.61
18.5.07.03-0006	301-3265	до 150 мм	шт.	1397.58	1427.38
<b>Группа 18.5.07.04 Трубки отвода конденсата</b>					
Трубки отвода конденсата, диаметр:					
18.5.07.04-0001	301-3275	50 мм	компл.	584.62	597.08
18.5.07.04-0002	301-3276	65 мм	компл.	656.79	670.80
18.5.07.04-0003	301-3277	80 мм	компл.	722.48	737.89
18.5.07.04-0004	301-3278	100 мм	компл.	794.74	811.69
18.5.07.04-0005	301-3279	125 мм	компл.	874.18	892.83
18.5.07.04-0006	301-3280	150 мм	компл.	961.60	982.11
<b>Группа 18.5.07.05 Узлы выкидных труб конденсатосборника</b>					
Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр:					
18.5.07.05-0001	301-3269	50 мм	компл.	1166.44	1191.31
18.5.07.05-0002	301-3270	65 мм	компл.	1370.01	1399.23
18.5.07.05-0003	301-3271	80 мм	компл.	1575.51	1609.11
18.5.07.05-0004	301-3272	100 мм	компл.	1733.05	1770.02
18.5.07.05-0005	301-3273	125 мм	компл.	1906.36	1947.02
18.5.07.05-0006	301-3274	150 мм	компл.	2097.06	2141.79
<b>Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная</b>					
Арматура присоединительная КПА:					
18.5.08.01-0001	301-8420	КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	7800.00	7966.36
18.5.08.01-0002	301-8421	КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	8300.00	8477.02
18.5.08.01-0003	301-8422	КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	8600.00	8783.42
<b>Группа 18.5.08.03 Гильзы защитные</b>					
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см2):					
18.5.08.03-0011	301-7367	ГЗ-6,3-10-100	шт.	828.00	845.24
18.5.08.03-0012	301-7368	ГЗ-6,3-10-200	шт.	828.00	845.24
18.5.08.03-0013	301-7369	ГЗ-6,3-10-300	шт.	960.00	979.98
<b>Группа 18.5.08.05 Кронштейны для крепления радиаторов</b>					
18.5.08.05-0001	301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	7795.72	7993.07
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:					
18.5.08.05-0011	301-0483	135 мм	100 шт.	3976.26	4101.53
18.5.08.05-0012	301-0484	165 мм	100 шт.	5063.67	5215.87



Кронштейны для крепления радиаторов:					
18.5.08.05-0021	301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	4147.50	4243.00
18.5.08.05-0022	301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	3444.13	3520.71
18.5.08.05-0023	301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	3573.36	3657.67
18.5.08.05-0024	301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	5075.00	5188.20
18.5.08.05-0031	301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	190.00	194.13
18.5.08.05-0041	301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	66.67	68.14
<b>Группа 18.5.08.07 Ниппели редуccionные</b>					
18.5.08.07-0001	301-8465	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный	100 шт.	5647.00	5767.44
<b>Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы</b>					
18.5.08.18-0071	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	54.34	56.48
<b>Группа 18.5.10.03 Ниппели радиаторные</b>					
Ниппель:					
18.5.10.03-0001	301-1309	радиаторный	10 шт.	416.67	425.73
18.5.10.03-0002	301-1479	размером 1"	10 шт.	575.00	586.87
18.5.10.03-0003	301-1477	размером 1/2"	10 шт.	337.50	344.43
18.5.10.03-0004	301-1478	размером 3/4"	10 шт.	405.00	413.36
<b>Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые</b>					
Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций:					
18.5.10.04-0025	301-1251	1, мощность 195 Вт	шт.	576.67	589.08
18.5.10.04-0026	301-1252	4, мощность 780 Вт	шт.	2306.67	2356.33
18.5.10.04-0027	301-1253	6, мощность 1170 Вт	шт.	3460.00	3534.50
18.5.10.04-0028	301-1254	8, мощность 1560 Вт	шт.	4613.33	4712.67
18.5.10.04-0029	301-1255	10, мощность 1950 Вт	шт.	5766.67	5890.83
18.5.10.04-0030	301-1256	12, мощность 2340 Вт	шт.	6920.00	7069.00
Радиаторы алюминиевые количество секций:					
18.5.10.04-1000	301-1245	1, мощность 155 Вт	шт.	539.17	550.78
18.5.10.04-1006	301-1246	4, мощность 620 Вт	шт.	2156.67	2203.10
18.5.10.04-1008	301-1247	6, мощность 930 Вт	шт.	3235.00	3304.66
18.5.10.04-1010	301-1248	8, мощность 1240Вт	шт.	4313.33	4406.21
18.5.10.04-1002	301-1249	10, мощность 1550 Вт	шт.	5391.67	5507.76
18.5.10.04-1004	301-1250	12, мощность 1860 Вт	шт.	6470.00	6609.31
<b>Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические</b>					
Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип:					
18.5.10.05-0014	301-1001	RS 3, количество секций 1	шт.	650.00	663.54
18.5.10.05-0015	301-1002	RS 3, количество секций 4	шт.	2600.00	2654.17
18.5.10.05-0016	301-1003	RS 5, количество секций 1	шт.	658.33	672.20
18.5.10.05-0017	301-1004	RS 5, количество секций 4	шт.	2633.33	2688.82

18.5.10.05-0018	301-1005	RS 8, количество секций 1	шт.	1583.33	1615.96
18.5.10.05-0019	301-1006	RS 8, количество секций 4	шт.	6333.33	6463.83
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность:					
18.5.10.05-0031	301-7180	0,6 кВт	шт.	2865.00	2927.27
18.5.10.05-0032	301-7181	0,8 кВт	шт.	3820.00	3903.03
18.5.10.05-0033	301-7182	1 кВт	шт.	4774.17	4877.94
18.5.10.05-0034	301-7183	1,2 кВт	шт.	5729.17	5853.70
18.5.10.05-0035	301-7184	1,4 кВт	шт.	6684.17	6829.45
18.5.10.05-0036	301-7185	1,6 кВт	шт.	7639.17	7805.21
18.5.10.05-0037	301-7186	1,8 кВт	шт.	8594.17	8780.97
18.5.10.05-0038	301-7187	2 кВт	шт.	9549.17	9756.73
18.5.10.05-0039	301-7188	2,2 кВт	шт.	10504.17	10732.49
18.5.10.05-0040	301-7189	2,3 кВт	шт.	11459.17	11708.24
18.5.10.05-0041	301-7190	2,5 кВт	шт.	11936.67	12196.12
18.5.10.05-0042	301-7191	2,7 кВт	шт.	12414.17	12684.00
18.5.10.05-0043	301-7192	2,9 кВт	шт.	12789.17	13067.15
Радиаторы биметаллические количество секций:					
18.5.10.05-1000	301-1010	1, мощность 165 Вт	шт.	693.96	708.39
18.5.10.05-1006	301-1011	4, мощность 660 Вт	шт.	2775.83	2833.55
18.5.10.05-1008	301-1012	5, мощность 825 Вт	шт.	3469.79	3541.94
18.5.10.05-1010	301-1013	6, мощность 990 Вт	шт.	4163.75	4250.33
18.5.10.05-1012	301-1014	7, мощность 1155 Вт	шт.	4857.71	4958.71
18.5.10.05-1014	301-1015	8, мощность 1320 Вт	шт.	5551.67	5667.10
18.5.10.05-1016	301-1016	9, мощность 1485 Вт	шт.	6245.63	6375.49
18.5.10.05-1002	301-1017	10, мощность 1650 Вт	шт.	6939.58	7083.88
18.5.10.05-1004	301-1018	11, мощность 1815 Вт	шт.	7633.54	7792.27
<b>Группа 18.5.10.07 Радиаторы чугунные</b>					
18.5.10.07-1002	301-8633	Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	шт	2500.00	2560.70
18.5.10.07-1004	301-8634	Радиаторы отопительные чугунные 6 секций	шт	3750.00	3841.06
18.5.10.07-1006	301-8635	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт	4375.00	4481.23
18.5.10.07-1008	301-8636	Радиаторы отопительные чугунные 8 секций	шт	5000.00	5121.41
18.5.10.07-1000	301-8637	Радиаторы отопительные чугунные 10 секций	шт	6250.00	6401.76
<b>Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы</b>					
18.5.10.08-0011	301-1308	Пробки радиаторные	шт.	39.70	40.58
<b>Группа 18.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб</b>					
Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб:					

18.5.11.02-0001	301-0586	57 мм	м	908.33	933.01
18.5.11.02-0002	301-0587	76 мм	м	1225.00	1258.37
18.5.11.02-0003	301-0588	89 мм	м	1425.00	1464.30
18.5.11.02-0004	301-0589	108 мм	м	1733.33	1784.27
18.5.11.02-0005	301-0590	133 мм	м	2141.67	2206.39
18.5.11.02-0006	301-0591	159 мм	м	2566.67	2647.43
<b>Группа 18.5.13.01 Узлы укрупненные монтажные</b>					
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром:					
18.5.13.01-0001	302-0881	15 мм	м	350.57	358.05
18.5.13.01-0002	302-0882	20 мм	м	380.40	388.67
18.5.13.01-0003	302-0883	25 мм	м	456.42	466.47
18.5.13.01-0004	302-0884	32 мм	м	540.88	552.87
18.5.13.01-0005	302-0885	40 мм	м	594.42	607.74
18.5.13.01-0006	302-0886	50 мм	м	670.82	686.08
<b>Группа 18.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления</b>					
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:					
18.5.14.01-0001	301-1213	25 мм	шт.	1128.33	1153.27
18.5.14.01-0002	301-1214	32 мм	шт.	1397.50	1435.64
18.5.14.01-0003	301-1215	40 мм	шт.	1770.00	1818.00
18.5.14.01-0004	301-1216	50 мм	шт.	2702.50	2774.38
18.5.14.01-0005	301-1217	65 мм	шт.	4119.17	4228.70
18.5.14.01-0006	301-1218	80 мм	шт.	4985.83	5121.03
18.5.14.01-0007	301-1219	100 мм	шт.	6714.17	6892.04
18.5.14.01-0008	301-1220	125 мм	шт.	11827.50	12140.02
18.5.14.01-0009	301-1221	150 мм	шт.	13520.83	13921.60
<b>Группа 18.5.13.02 Элеваторы</b>					
Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10б:					
18.5.13.02-0001	302-0118	№ 1	шт.	4000.00	4092.25
18.5.13.02-0002	302-0119	№ 2	шт.	4500.00	4603.79
18.5.13.02-0003	302-0120	№ 3	шт.	5800.00	5933.77
18.5.13.02-0004	302-0121	№ 4	шт.	6500.00	6649.91
18.5.13.02-0005	302-0122	№ 5	шт.	9000.00	9207.57
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:					
18.5.13.02-0011	302-1099	№ 1 и 2	шт.	4250.00	4342.32
18.5.13.02-0012	302-1100	№ 3 и 4	шт.	6150.00	6285.31
18.5.13.02-0013	302-1101	№ 5	шт.	9000.00	9191.72

18.5.13.02-0014	302-1102	№ 6 и 7	шт.	8250.00	8435.95
<b>Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>					
<b>Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные</b>					
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметр:					
19.1.01.01-0001	301-0158	100 мм	м2	267.32	274.43
19.1.01.01-0002	301-0159	200 мм	м2	244.69	251.36
19.1.01.01-0003	301-0160	250 мм	м2	241.31	248.04
19.1.01.01-0004	301-0161	315 и 400 мм	м2	103.79	107.73
19.1.01.01-0005	301-0162	500 мм	м2	260.58	267.84
<b>Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали</b>					
Воздуховоды из листовой стали толщиной:					
19.1.01.02-0001	301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	444.79	456.90
19.1.01.02-0002	301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	444.79	455.50
19.1.01.02-0003	301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	444.79	455.50
19.1.01.02-0004	301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	504.69	516.84
19.1.01.02-0005	301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	504.69	518.60
19.1.01.02-0006	301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	542.00	557.39
19.1.01.02-0007	301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	542.00	557.39
19.1.01.02-0008	301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	542.00	555.05
19.1.01.02-0009	301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	542.00	555.05
19.1.01.02-0010	301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	542.00	555.05
19.1.01.02-0011	301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	1188.00	1216.61
19.1.01.02-0012	301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	1188.00	1216.61
19.1.01.02-0013	301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1188.00	1216.61
19.1.01.02-0014	301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	1188.00	1216.61
19.1.01.02-0015	301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1188.00	1218.43
19.1.01.02-0016	301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	1188.00	1218.43
19.1.01.02-0017	301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1527.07	1563.85
19.1.01.02-0018	301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	1115.80	1142.67
19.1.01.02-0019	301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1977.05	2024.67
19.1.01.02-0020	301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	2016.20	2064.76
19.1.01.02-0021	301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	2240.83	2294.80
19.1.01.02-0022	301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1674.87	1715.20
19.1.01.02-0023	301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1546.57	1583.82
19.1.01.02-0024	301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1496.87	1532.92

19.1.01.02-0025	301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1677.65	1718.06
19.1.01.02-0026	301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	2546.39	2607.72
19.1.01.02-0027	301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	2848.43	2917.03
19.1.01.02-0028	301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	2577.77	2639.85
19.1.01.02-0029	301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	2375.13	2432.34
19.1.01.02-0030	301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	2241.41	2297.16
19.1.01.02-0031	301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	2223.38	2278.76
19.1.01.02-0032	301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2306.95	2362.52
<b>Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали</b>					
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:					
19.1.01.03-0021	301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0022	301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0023	301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0024	301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0025	301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0026	301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0027	301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0028	301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0029	301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0030	301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0031	301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0032	301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0033	301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0034	301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0035	301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0036	301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0037	301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0038	301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0039	301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0040	301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0041	301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0042	301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0043	301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	706.25	722.54
19.1.01.03-0044	301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	568.75	581.87
19.1.01.03-0045	301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	568.75	581.87
19.1.01.03-0046	301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	568.75	581.87
19.1.01.03-0047	301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	568.75	581.87

19.1.01.03-0048	301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	568.75	581.87
19.1.01.03-0049	301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	568.75	581.87
19.1.01.03-0050	301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	568.75	581.87
19.1.01.03-0051	301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	568.75	581.87
19.1.01.03-0052	301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0053	301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0054	301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0055	301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0056	301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0057	301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0058	301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0059	301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0060	301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0061	301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0062	301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1036.67	1060.58
19.1.01.03-0063	301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1036.67	1060.58
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:					
19.1.01.03-0071	301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	647.50	663.66
19.1.01.03-0072	301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	641.67	656.60
19.1.01.03-0073	301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	772.08	791.35
19.1.01.03-0074	301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	772.08	791.35
19.1.01.03-0075	301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	860.83	882.60
19.1.01.03-0076	301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	860.83	882.60
19.1.01.03-0077	301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	976.67	999.39
19.1.01.03-0078	301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	976.67	999.39
19.1.01.03-0079	301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	976.67	999.39
19.1.01.03-0081	301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	1214.17	1242.42
19.1.01.03-0080	301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	1214.17	1242.42
19.1.01.03-0082	301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1292.50	1321.56
19.1.01.03-0083	301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	1292.50	1322.57
19.1.01.03-0084	301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	1440.06	1472.08
<b>Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали</b>					
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:					
19.1.01.09-0001	301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	1248.13	1276.91

19.1.01.09-0002	301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0003	301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0004	301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0005	301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0006	301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0007	301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0008	301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0009	301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0010	301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0011	301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0012	301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0013	301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0014	301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0015	301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0016	301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0017	301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0018	301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0019	301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0020	301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0021	301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0022	301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0023	301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	1248.13	1276.91
19.1.01.09-0024	301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	1079.17	1104.06
19.1.01.09-0025	301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	1079.17	1104.06
19.1.01.09-0026	301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	1079.17	1104.06
19.1.01.09-0027	301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	1079.17	1104.06
19.1.01.09-0028	301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	1079.17	1104.06
19.1.01.09-0029	301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	1079.17	1104.06
19.1.01.09-0030	301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	1079.17	1104.06
19.1.01.09-0031	301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	1079.17	1104.06
19.1.01.09-0032	301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1962.50	2007.76
19.1.01.09-0033	301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1962.50	2007.76
19.1.01.09-0034	301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1962.50	2007.76
19.1.01.09-0035	301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1962.50	2007.76
19.1.01.09-0036	301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1962.50	2007.76
19.1.01.09-0037	301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1962.50	2007.76

19.1.01.09-0038	301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1962.50	2007.76
19.1.01.09-0039	301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1962.50	2007.76
19.1.01.09-0040	301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1962.50	2007.76
19.1.01.09-0041	301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1962.50	2007.76
19.1.01.09-0042	301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1962.50	2007.76
19.1.01.09-0043	301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1962.50	2007.76
<b>Группа 19.1.01.11 Крепления для воздуховодов</b>					
Крепления для воздуховодов:					
19.1.01.11-0001	301-1819	оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	80578.19	82296.73
19.1.01.11-0011	301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	49494.00	50894.79
19.1.01.11-0012	301-0476	тяги СТД 446	т	184924.57	189033.97
19.1.01.11-0013	301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	68594.02	70332.79
19.1.01.11-0045	301-0478	хомуты СТД 205	т	53618.50	55101.78
<b>Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики</b>					
Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр:					
19.1.02.01-1000	301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	668.40	683.82
19.1.02.01-1002	301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	668.40	683.82
19.1.02.01-0011	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	шт.	440.00	450.15
19.1.02.01-0012	301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	384.18	393.04
<b>Группа 19.1.04.01 Дефлекторы вытяжные цилиндрические</b>					
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка:					
19.1.04.01-0001	301-5669	100 мм	шт.	1989.17	2037.08
19.1.04.01-0002	301-5670	125 мм	шт.	2127.50	2178.74
19.1.04.01-0003	301-5671	160 мм	шт.	2451.67	2510.71
19.1.04.01-0004	301-5672	200 мм	шт.	2867.50	2936.56
19.1.04.01-0005	301-5673	250 мм	шт.	3469.17	3552.72
19.1.04.01-0006	301-5674	315 мм	шт.	4717.50	4831.12
19.1.04.01-0007	301-5675	400 мм	шт.	8649.17	8857.48
19.1.04.01-0008	301-5676	500 мм	шт.	10221.67	10467.85
19.1.04.01-0009	301-5677	630 мм	шт.	19993.46	20475.00
19.1.04.01-0010	301-5678	710 мм	шт.	22015.00	22545.23
19.1.04.01-0011	301-5679	800 мм	шт.	27749.45	28417.79
19.1.04.01-0012	301-5680	900 мм	шт.	31450.00	32207.47
19.1.04.01-0013	301-5681	1000 мм	шт.	40885.00	41869.71



Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:					
19.1.04.01-0021	301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	6493.42	6649.81
19.1.04.01-0022	301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	8638.58	8846.64
19.1.04.01-0023	301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	13392.67	13715.23
19.1.04.01-0024	301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5681.75	5818.59
19.1.04.01-0025	301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	21915.33	22443.16
19.1.04.01-0026	301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	32699.08	33486.64
19.1.04.01-0027	301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	38496.75	39423.94
19.1.04.01-0028	301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	17567.08	17990.18
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:					
19.1.04.01-0031	301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	2925.00	2988.29
19.1.04.01-0032	301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	4310.83	4402.66
19.1.04.01-0033	301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	5585.83	5714.64
19.1.04.01-0034	301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	8777.50	8977.91
19.1.04.01-0036	301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	11099.17	11365.18
19.1.04.01-0038	301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	14035.00	14374.40
19.1.04.01-0040	301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	20833.33	21325.97
19.1.04.01-0042	301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	21792.50	22329.78
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде:					
19.1.04.01-0035	301-1164	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	11000.00	11248.92
19.1.04.01-0037	301-1165	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	14366.67	14704.50
19.1.04.01-0039	301-1166	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	17981.67	18408.63
19.1.04.01-0041	301-1167	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	27480.83	28116.78
19.1.04.01-0043	301-1168	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	32784.17	33555.53
<b>Группа 19.1.04.02 Дефлекторы статические</b>					
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:					
19.1.04.02-0001	301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2833.33	2901.57
19.1.04.02-0002	301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	3000.00	3072.25
19.1.04.02-0003	301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3250.00	3328.28
19.1.04.02-0004	301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4583.33	4693.72
19.1.04.02-0005	301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	5916.67	6059.17
19.1.04.02-0006	301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	7416.67	7595.30
19.1.04.02-0007	301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	10166.67	10411.53
19.1.04.02-0008	301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	10666.67	10923.57
19.1.04.02-0009	301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	11500.00	11776.98

19.1.04.02-0010	301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	14666.67	15019.91
19.1.04.02-0011	301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	17916.67	18348.19
19.1.04.02-0012	301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	26666.67	27308.93
19.1.04.02-0013	301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	49916.67	51118.90
19.1.04.02-0014	301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	50833.33	52057.65
19.1.04.02-0015	301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	56916.67	58287.50
<b>Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали</b>					
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали круглые, диаметр шахты:					
19.2.02.01-0001	301-0296	200 мм	шт.	478.24	489.00
19.2.02.01-0002	301-0297	250 мм	шт.	519.83	532.02
19.2.02.01-0003	301-0298	315 мм	шт.	576.58	590.51
19.2.02.01-0004	301-0299	400 мм	шт.	732.12	751.25
19.2.02.01-0005	301-0300	450 мм	шт.	830.36	852.36
19.2.02.01-0006	301-0301	500 мм	шт.	925.81	950.93
19.2.02.01-0007	301-0302	630 мм	шт.	1168.29	1200.63
19.2.02.01-0008	301-0303	710 мм	шт.	1471.72	1512.55
19.2.02.01-0009	301-0304	800 мм	шт.	2330.27	2399.06
19.2.02.01-0010	301-0305	1000 мм	шт.	3279.30	3376.10
19.2.02.01-0011	301-0306	1250 мм	шт.	4810.02	4947.00
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты:					
19.2.02.01-0012	301-0307	400x400 мм	шт.	897.65	921.00
19.2.02.01-0013	301-0308	500x500 мм	шт.	1453.38	1489.65
19.2.02.01-0014	301-0309	800x800 мм	шт.	2918.06	2995.85
19.2.02.01-0015	301-0310	1000x1000 мм	шт.	4906.75	5040.88
19.2.02.01-0016	301-0311	250x400 мм	шт.	795.75	818.27
19.2.02.01-0017	301-0312	500x800 мм	шт.	1995.20	2051.90
19.2.02.01-0018	301-0313	800x1000 мм	шт.	4064.68	4182.58
19.2.02.01-0019	301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, периметр шахты 4000 мм	шт.	4906.75	5040.88
<b>Группа 19.2.02.02 Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>					
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:					
19.2.02.02-0001	301-8704	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	57661.87	59050.65
19.2.02.02-0002	301-8705	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	88575.98	90709.32
19.2.02.02-0003	301-8706	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	81194.64	83150.21
19.2.02.02-0004	301-8707	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	140245.29	143623.09
19.2.02.02-0005	301-8708	ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	162389.29	166300.42

19.2.02.02-0006	301-8709	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	162389.29	166300.42
19.2.02.02-0007	301-8710	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	166079.95	170079.97
19.2.02.02-0008	301-8711	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	44287.99	45354.66
19.2.02.02-0009	301-8712	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	147626.63	151182.20
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали круглые, диаметром шахты:					
19.2.02.02-0011	301-0277	200 мм	шт.	1041.67	1066.76
19.2.02.02-0012	301-0278	250 мм	шт.	14458.33	14806.56
19.2.02.02-0013	301-0279	315 мм	шт.	1733.33	1775.08
19.2.02.02-0014	301-0280	400 мм	шт.	2887.50	2957.05
19.2.02.02-0015	301-0281	450 мм	шт.	4041.67	4139.01
19.2.02.02-0016	301-0282	500 мм	шт.	4620.83	4732.13
19.2.02.02-0017	301-0283	630 мм	шт.	5775.00	5914.09
19.2.02.02-0018	301-0284	710 мм	шт.	6929.17	7096.05
19.2.02.02-0019	301-0285	800 мм	шт.	9008.33	9225.30
19.2.02.02-0020	301-0286	1000 мм	шт.	12129.17	12421.30
19.2.02.02-0021	301-0287	1250 мм	шт.	16675.00	17076.62
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали прямоугольные, периметром шахты:					
19.2.02.02-0022	301-1202	400 мм	шт.	290.00	296.98
19.2.02.02-0023	301-1203	600 мм	шт.	465.00	476.20
19.2.02.02-0024	301-1204	800 мм	шт.	495.00	506.92
19.2.02.02-0025	301-0288	1000 мм	шт.	510.00	522.28
19.2.02.02-0026	301-0849	1200 мм	шт.	730.00	747.58
19.2.02.02-0027	301-0289	1300 мм	шт.	845.00	865.35
19.2.02.02-0028	301-0290	300x500 (P=1600 мм)	шт.	1165.00	1193.06
19.2.02.02-0029	301-0291	500x500 (2000 мм)	шт.	1705.00	1746.06
19.2.02.02-0030	301-0292	300x1000 (P=2600 мм)	шт.	2780.00	2846.96
19.2.02.02-0031	301-0293	400x1200 (P=3200 мм)	шт.	4510.00	4618.62
19.2.02.02-0032	301-0294	800x1000 (P=3600 мм)	шт.	5675.00	5811.68
19.2.02.02-0033	301-0295	800x1200 (P=4000 мм)	шт.	6550.00	6707.76
Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы					
19.2.02.04-0001	301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	647.29	668.35
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана					
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:					
19.1.06.01-0001	301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	5216.67	5352.96
19.1.06.01-0002	301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	5529.17	5673.63

19.1.06.01-0003	301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	6250.00	6413.30
19.1.06.01-0004	301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	6875.00	7054.63
19.1.06.01-0005	301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	10215.00	10481.89
19.1.06.01-0006	301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	10867.50	11151.44
19.1.06.01-0007	301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	12728.33	13060.89
19.1.06.01-0008	301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	16611.67	17045.69
19.1.06.01-0009	301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	18716.67	19205.68
19.1.06.01-0010	301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	22226.67	22807.39
19.1.06.01-0011	301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	24215.00	24847.67
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:					
19.1.06.01-0021	301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	4807.50	4933.11
19.1.06.01-0022	301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5435.00	5577.00
19.1.06.01-0023	301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	5978.33	6134.53
19.1.06.01-0024	301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8878.33	9110.30
19.1.06.01-0025	301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9450.00	9696.90
19.1.06.01-0026	301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	11068.33	11357.52
19.1.06.01-0027	301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	14445.00	14822.41
19.1.06.01-0028	301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	16275.00	16700.22
19.1.06.01-0029	301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	19910.83	20431.05
19.1.06.01-0030	301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	21052.50	21602.55
19.1.06.01-0031	301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4536.67	4655.20
<b>Группа 19.1.06.02 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>					
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и козырьком для сбора конденсата:					
19.1.06.02-0001	301-2345	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	7230.83	7419.76
19.1.06.02-0002	301-2346	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7822.50	8026.88
19.1.06.02-0003	301-2347	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	8335.00	8552.77
19.1.06.02-0004	301-2348	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	11500.00	11800.46
19.1.06.02-0005	301-2349	УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	13315.00	13662.89
19.1.06.02-0006	301-2350	УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	13793.33	14153.72
19.1.06.02-0007	301-2351	УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	18310.83	18789.25
19.1.06.02-0008	301-2352	УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	19185.83	19687.11
19.1.06.02-0009	301-2353	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	20882.50	21428.10
19.1.06.02-0010	301-2354	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	29151.67	29913.32
19.1.06.02-0011	301-2355	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	34953.33	35866.57
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:					

19.1.06.02-0021	301-2334	УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6802.50	6980.23
19.1.06.02-0022	301-2335	УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7248.33	7437.71
19.1.06.02-0023	301-2336	УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	10000.00	10261.27
19.1.06.02-0024	301-2337	УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	11578.33	11880.84
19.1.06.02-0025	301-2338	УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11998.33	12311.82
19.1.06.02-0026	301-2339	УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	15922.50	16338.51
19.1.06.02-0027	301-2340	УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	18132.50	18606.25
19.1.06.02-0028	301-2341	УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	18159.17	18633.62
19.1.06.02-0029	301-2342	УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	25659.17	26329.57
19.1.06.02-0030	301-2343	УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	30394.17	31188.29
19.1.06.02-0031	301-2333	УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6255.83	6419.28
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для обхода конусов:					
19.1.06.02-0041	301-2393	УП5-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	7531.67	7728.45
19.1.06.02-0042	301-2394	УП5-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	8455.83	8676.76
19.1.06.02-0043	301-2395	УП5-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	8965.00	9199.23
19.1.06.02-0044	301-2396	УП5-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	12130.00	12446.92
19.1.06.02-0045	301-2397	УП5-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	13926.67	14290.53
19.1.06.02-0046	301-2398	УП5-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	17273.33	17724.64
19.1.06.02-0047	301-2399	УП5-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	18940.00	19434.85
19.1.06.02-0048	301-2400	УП5-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	21481.67	22042.93
19.1.06.02-0049	301-2401	УП5-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	21514.17	22076.27
19.1.06.02-0050	301-2402	УП5-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	29780.83	30558.93
19.1.06.02-0051	301-2403	УП5-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	35574.17	36503.63
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:					
19.1.06.02-0061	301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7350.00	7542.04
19.1.06.02-0062	301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	7795.83	7999.52
19.1.06.02-0063	301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	10547.50	10823.08
19.1.06.02-0064	301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	11960.00	12272.48
19.1.06.02-0065	301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	12541.67	12869.35
19.1.06.02-0066	301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	16470.00	16900.32
19.1.06.02-0067	301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	18680.00	19168.06
19.1.06.02-0068	301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	18705.83	19194.57
19.1.06.02-0069	301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	25896.67	26573.28
19.1.06.02-0070	301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	30941.67	31750.09

19.1.06.02-0071	301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6549.17	6720.28
<b>Группа 19.1.06.03 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением</b>					
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:					
19.1.06.03-0001	301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6935.83	7112.10
19.1.06.03-0002	301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	8624.17	8841.11
19.1.06.03-0003	301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	10486.67	10753.37
19.1.06.03-0004	301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	20868.33	21389.72
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с усиленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:					
19.1.06.03-0011	301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	7522.50	7711.36
19.1.06.03-0012	301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	9201.67	9431.45
19.1.06.03-0013	301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	11900.00	12193.68
19.1.06.03-0014	301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	14343.33	14688.47
19.1.06.03-0015	301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	17661.67	18090.00
19.1.06.03-0016	301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	19862.50	20336.58
19.1.06.03-0017	301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	26908.33	27556.57
<b>Группа 19.1.06.04 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>					
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:					
19.1.06.04-0001	301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6902.50	7082.84
19.1.06.04-0002	301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7822.50	8026.88
19.1.06.04-0003	301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	8335.00	8552.77
19.1.06.04-0004	301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	11500.00	11800.46
19.1.06.04-0005	301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	13315.00	13662.89
19.1.06.04-0006	301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	13793.33	14153.72
19.1.06.04-0007	301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	18310.83	18789.25
19.1.06.04-0008	301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	20852.50	21397.32
19.1.06.04-0009	301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	20882.50	21428.10
19.1.06.04-0010	301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	29513.33	30284.44
19.1.06.04-0011	301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	29635.83	30410.14
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:					
19.1.06.04-0021	301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6802.50	6980.23
19.1.06.04-0022	301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7248.33	7437.71
19.1.06.04-0023	301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	10000.00	10261.27
19.1.06.04-0024	301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	11578.33	11880.84
19.1.06.04-0025	301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11998.33	12311.82
19.1.06.04-0026	301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	15922.50	16338.51

19.1.06.04-0027	301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	18132.50	18606.25
19.1.06.04-0028	301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	18159.17	18633.62
19.1.06.04-0029	301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	25659.17	26329.57
19.1.06.04-0030	301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	25770.83	26444.16
19.1.06.04-0031	301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6001.67	6158.47
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:					
19.1.06.04-0041	301-2369	УП4-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6955.83	7137.57
19.1.06.04-0042	301-2370	УП4-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7891.67	8097.85
19.1.06.04-0043	301-2371	УП4-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	8420.00	8639.99
19.1.06.04-0044	301-2372	УП4-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	11609.17	11912.48
19.1.06.04-0045	301-2373	УП4-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	13435.83	13786.88
19.1.06.04-0046	301-2374	УП4-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	13931.67	14295.66
19.1.06.04-0047	301-2375	УП4-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	18482.50	18965.40
19.1.06.04-0048	301-2376	УП4-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	21050.83	21600.84
19.1.06.04-0049	301-2377	УП4-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	21105.83	21657.27
19.1.06.04-0050	301-2378	УП4-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	29437.50	30206.62
19.1.06.04-0051	301-2379	УП4-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	35582.50	36512.18
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:					
19.1.06.04-0061	301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6862.50	7041.80
19.1.06.04-0062	301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	7321.67	7512.96
19.1.06.04-0063	301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	10095.00	10358.76
19.1.06.04-0064	301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	11683.33	11988.59
19.1.06.04-0065	301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	11698.33	12003.98
19.1.06.04-0066	301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	16486.67	16917.42
19.1.06.04-0067	301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	18250.00	18726.82
19.1.06.04-0068	301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	18353.33	18832.86
19.1.06.04-0069	301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	25597.50	26266.29
19.1.06.04-0070	301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	30703.33	31505.53
19.1.06.04-0071	301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6048.33	6206.36
<b>Группа 19.1.06.05 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном</b>					
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметром патрубка:					
19.1.06.05-0001	301-3114	до 250 мм	шт.	6802.50	6966.34
19.1.06.05-0002	301-3115	до 355 мм	шт.	10000.00	10240.85
19.1.06.05-0003	301-3116	до 560 мм	шт.	11998.33	12287.31
19.1.06.05-0004	301-3117	до 800 мм	шт.	18159.17	18596.53

19.1.06.05-0005	301-3118	до 1000 мм	шт.	25659.17	26277.17
19.1.06.05-0006	301-3119	до 1250 мм	шт.	25770.83	26391.52
<b>Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические</b>					
<b>Группа 23.1.01.02 Компенсаторы П-образные</b>					
Компенсаторы П-образные диаметром труб:					
23.1.01.02-0001	301-3031	50 мм	шт.	1651.56	1686.78
23.1.01.02-0002	301-3032	70 мм	шт.	2191.98	2238.73
23.1.01.02-0003	301-3033	80 мм	шт.	2574.54	2629.45
23.1.01.02-0004	301-3034	100 мм	шт.	3451.92	3525.54
23.1.01.02-0005	301-3035	125 мм	шт.	6161.40	6292.81
23.1.01.02-0006	301-3036	150 мм	шт.	8549.40	8731.74
23.1.01.02-0007	301-3037	200 мм	шт.	14841.00	15157.52
23.1.01.02-0008	301-3038	250 мм	шт.	24136.20	24650.97
23.1.01.02-0009	301-3039	300 мм	шт.	31543.80	32216.55
23.1.01.02-0010	301-3040	350 мм	шт.	60168.00	61451.24
23.1.01.02-0011	301-3041	400 мм	шт.	69066.00	70539.01
23.1.01.02-0012	301-3042	450 мм	шт.	77700.00	79357.15
23.1.01.02-0013	301-3043	500 мм	шт.	86334.00	88175.30
23.1.01.02-0014	301-3044	600 мм	шт.	103602.00	105811.58
23.1.01.02-0015	301-3045	700 мм	шт.	120870.00	123447.87
23.1.01.02-0016	301-3046	800 мм	шт.	138138.00	141084.15
23.1.01.02-0017	301-3047	900 мм	шт.	155400.00	158714.31
23.1.01.02-0018	301-3048	1000 мм	шт.	172668.00	176350.59
23.1.01.02-0019	301-3049	1200 мм	шт.	207204.00	211623.16
23.1.01.02-0020	301-3050	1400 мм	шт.	241740.00	246895.73
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:					
23.1.01.02-0041	301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	65521.17	67510.33
23.1.01.02-0042	301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	67023.61	68453.06
23.1.01.02-0043	301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	68821.39	70289.18
23.1.01.02-0044	301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	75920.74	77539.94
23.1.01.02-0045	301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	83019.97	84790.59
23.1.01.02-0046	301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	90119.21	92041.23
23.1.01.02-0047	301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	97218.50	99291.93
23.1.01.02-0048	301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	104317.84	106542.69
23.1.01.02-0049	301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 мм	шт.	111411.85	113788.00



Группа 23.1.01.04 Компенсаторы сальниковые					
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:					
23.1.01.04-0001	301-6817	200 мм	шт.	30117.50	30759.83
23.1.01.04-0002	301-6818	250 мм	шт.	39086.25	39919.87
23.1.01.04-0003	301-6819	300 мм	шт.	41947.50	42842.14
23.1.01.04-0004	301-6820	350 мм	шт.	48440.00	49473.11
23.1.01.04-0005	301-6821	400 мм	шт.	54740.00	55907.47
23.1.01.04-0006	301-6822	450 мм	шт.	58756.25	60009.38
23.1.01.04-0007	301-6823	500 мм	шт.	76308.75	77936.23
23.1.01.04-0008	301-6825	600 мм	шт.	87657.50	89527.02
23.1.01.04-0009	301-6827	700 мм	шт.	115925.86	118398.28
23.1.01.04-0010	301-6829	800 мм	шт.	137102.42	140026.48
23.1.01.04-0011	301-6831	900 мм	шт.	179147.28	182968.06
23.1.01.04-0012	301-6833	1000 мм	шт.	202650.62	206972.67
23.1.01.04-0013	301-6835	1200 мм	шт.	318054.42	324837.75
23.1.01.04-0014	301-6837	1400 мм	шт.	357012.92	364627.14
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:					
23.1.01.04-0021	301-3051	100 мм	шт.	10000.00	10207.52
23.1.01.04-0022	301-3052	150 мм	шт.	13000.00	13275.19
23.1.01.04-0023	301-3053	200 мм	шт.	19000.00	19411.66
23.1.01.04-0024	301-3054	250 мм	шт.	23750.00	24274.46
23.1.01.04-0025	301-3055	300 мм	шт.	26833.33	27434.87
23.1.01.04-0026	301-3056	350 мм	шт.	31500.00	32171.82
23.1.01.04-0028	301-3058	450 мм	шт.	40833.33	41704.21
23.1.01.04-0030	301-3060	600 мм	шт.	61666.67	62981.87
23.1.01.04-0035	301-3065	1200 мм	шт.	127500.00	130219.27
23.1.01.04-0036	301-3066	1400 мм	шт.	160833.33	164263.52
Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр:					
23.1.01.04-1002	301-3057	400 мм	шт.	40833.33	41704.21
23.1.01.04-1004	301-3059	500 мм	шт.	53166.67	54300.58
23.1.01.04-1006	301-3061	700 мм	шт.	77500.00	79152.89
23.1.01.04-1008	301-3062	800 мм	шт.	85000.00	86812.85
23.1.01.04-1010	301-3063	900 мм	шт.	85000.00	86812.85
23.1.01.04-1000	301-3064	1000 мм	шт.	95833.33	97877.23
Группа 23.1.02.06 Хомуты					
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:					

23.1.02.06-0011	301-5601	20-25 мм	10 шт.	199.20	203.45
23.1.02.06-0012	301-5602	25-30 мм	10 шт.	233.80	238.79
23.1.02.06-0013	301-5603	31-38 мм	10 шт.	258.02	263.53
23.1.02.06-0014	301-5604	40-46 мм	10 шт.	225.09	229.89
23.1.02.06-0015	301-5605	48-53 мм	10 шт.	256.09	261.55
23.1.02.06-0016	301-5606	60-64 мм	10 шт.	355.55	363.13
23.1.02.06-0017	301-5607	72-78 мм	10 шт.	408.51	417.22
23.1.02.06-0018	301-5608	83-92 мм	10 шт.	420.46	429.43
23.1.02.06-0019	301-5609	108-116 мм	10 шт.	601.30	614.13
23.1.02.06-0020	301-5610	156-168 мм	10 шт.	1085.38	1108.53
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:					
23.1.02.06-0031	301-5803	11-15 мм	10 шт.	186.66	190.64
23.1.02.06-0032	301-5804	16-20 мм	10 шт.	204.00	208.35
23.1.02.06-0033	301-5805	25-28 мм	10 шт.	228.00	232.86
23.1.02.06-0034	301-5806	32-35 мм	10 шт.	276.00	281.89
23.1.02.06-0035	301-5807	39-46 мм	10 шт.	288.00	294.14
23.1.02.06-0036	301-5808	48-53 мм	10 шт.	300.00	306.40
23.1.02.06-0037	301-5809	59-63 мм	10 шт.	336.00	343.17
23.1.02.06-0038	301-5810	67-73 мм	10 шт.	481.62	491.89
23.1.02.06-0039	301-5811	74-80 мм	10 шт.	528.00	539.26
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:					
23.1.02.06-0041	301-7154	15 мм	10 шт.	160.00	163.41
23.1.02.06-0042	301-7155	20 мм	10 шт.	163.41	166.90
23.1.02.06-0043	301-7156	25 мм	10 шт.	165.59	169.12
23.1.02.06-0044	301-7157	32 мм	10 шт.	168.03	171.62
23.1.02.06-0045	301-7158	40 мм	10 шт.	170.48	174.12
23.1.02.06-0046	301-7159	50 мм	10 шт.	173.47	177.17
Хомуты для крепления кронштейнов:					
23.1.02.06-0111	301-0039	окрашенный	т	82275.30	84287.69
23.1.02.06-0112	301-0038	оцинкованный	т	100043.40	102411.15
<b>Группа 23.7.01.01 Обвязки водомеров из стальных труб</b>					
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:					
23.7.01.01-0001	302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2278.39	2337.91
23.7.01.01-0002	302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	6304.59	6469.31
23.7.01.01-0003	302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	7955.38	8163.23

23.7.01.01-0004	302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	8754.65	8983.39
23.7.01.01-0005	302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3192.73	3276.14
23.7.01.01-0006	302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	8603.50	8828.29
23.7.01.01-0007	302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	10153.53	10418.81
23.7.01.01-0008	302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	10891.84	11176.42
<b>Группа 23.7.01.02 Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб</b>					
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:					
23.7.01.02-0001	302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	770.75	787.85
23.7.01.02-0002	302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1043.17	1066.60
23.7.01.02-0003	302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1192.20	1219.68
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения:					
23.7.01.02-0011	302-3288	д.50 мм	м	755.64	773.45
23.7.01.02-0012	302-3293	д.65 мм	м	848.26	868.25
23.7.01.02-0013	302-3289	д.80 мм	м	934.12	956.14
23.7.01.02-0014	302-3290	д.100 мм	м	1286.52	1316.85
23.7.01.02-0015	302-3291	д.125 мм	м	1455.05	1489.36
23.7.01.02-0016	302-3292	д.150 мм	м	1899.63	1944.41
<b>Группа 23.7.01.03 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>					
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения:					
23.7.01.03-0001	302-1311	д.15 мм	м	397.65	406.12
23.7.01.03-0002	302-1312	д.20 мм	м	430.52	439.79
23.7.01.03-0003	302-1313	д.25 мм	м	511.59	522.67
23.7.01.03-0004	302-1314	д.32 мм	м	562.60	574.88
23.7.01.03-0005	302-1315	д.40 мм	м	628.70	642.63
23.7.01.03-0006	302-1316	д.50 мм	м	761.26	778.32
<b>Группа 23.7.01.04 Трубопроводы из стальных электросварных труб</b>					
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:					
23.7.01.04-0001	302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	617.98	632.06
23.7.01.04-0002	302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	770.75	787.89
23.7.01.04-0003	302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	951.49	972.83
23.7.01.04-0004	302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1043.17	1066.75
23.7.01.04-0005	302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1192.20	1219.83
23.7.01.04-0006	302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	1580.59	1616.90
23.7.01.04-0007	302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	1830.66	1873.58
23.7.01.04-0008	302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	3204.70	3279.87
<b>Группа 23.7.01.05 Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб</b>					

Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами:					
23.7.01.05-0001	302-1595	д.40 мм	м	486.84	498.22
23.7.01.05-0002	302-1596	д.50 мм	м	717.22	733.72
23.7.01.05-0003	302-1597	д.80 мм	м	1239.51	1267.88
23.7.01.05-0004	302-1598	д.100 мм	м	1502.24	1537.04
23.7.01.05-0005	302-1599	д.150 мм	м	2262.64	2316.61
23.7.01.05-0006	302-1600	д.200 мм	м	4018.35	4115.76
<b>Группа 23.7.01.06 Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб</b>					
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:					
23.7.01.06-0001	302-3294	д.40 мм	м	486.84	499.56
23.7.01.06-0002	302-3295	д.50 мм	м	717.12	735.86
23.7.01.06-0003	302-3296	д.80 мм	м	1239.51	1271.89
23.7.01.06-0004	302-3297	д.100 мм	м	1502.24	1541.49
23.7.01.06-0005	302-3298	д.150 мм	м	2262.64	2321.76
23.7.01.06-0006	302-3299	д.200 мм	м	4018.35	4123.34
<b>Группа 23.8.01.11 Переходники</b>					
23.8.01.11-0002	302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	3032.20	3093.28
23.8.01.11-0003	302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1127.00	1149.76
23.8.01.11-0004	302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	1422.20	1450.95
<b>Группа 23.8.01.19 Тройники универсальные</b>					
23.8.01.19-0001	302-1476	Тройник размером: 1"	шт.	564.00	575.37
23.8.01.19-0002	302-1474	Тройник размером: 1/2"	шт.	255.00	260.15
23.8.01.19-0003	302-1475	Тройник размером: 3/4"	шт.	414.00	422.35
<b>Группа 23.8.01.22 Угольники универсальные</b>					
23.8.01.22-0001	302-1473	Угольник Н-В размером: 1"	10 шт.	5185.00	5289.48
23.8.01.22-0002	302-1471	Угольник Н-В размером: 1/2"	10 шт.	1377.00	1404.89
23.8.01.22-0003	302-1472	Угольник Н-В размером: 3/4"	10 шт.	3366.00	3433.79
23.8.01.22-0101	302-3246	Угольники прямые	10 шт.	1753.09	1796.02
<b>Группа 23.8.03.03 Контргайки</b>					
Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр:					
23.8.03.03-0111	302-3249	15 мм	10 шт.	89.00	90.93
23.8.03.03-0112	302-3250	20 мм	10 шт.	145.00	148.13
23.8.03.03-0113	302-3251	25 мм	10 шт.	197.00	201.21
23.8.03.03-0114	302-3252	32 мм	10 шт.	322.00	328.89
23.8.03.03-0115	302-3253	40 мм	10 шт.	393.00	401.43
23.8.03.03-0116	302-3254	50 мм	10 шт.	599.00	611.93
Контргайка черная, номинальный диаметр:					

23.8.03.03-0211	302-3255	15 мм	10 шт.	61.00	62.48
23.8.03.03-0212	302-3256	20 мм	10 шт.	94.00	96.28
23.8.03.03-0213	302-3257	25 мм	10 шт.	157.00	160.81
23.8.03.03-0214	302-3258	32 мм	10 шт.	201.00	205.88
23.8.03.03-0215	302-3259	40 мм	10 шт.	317.00	324.70
23.8.03.03-0216	302-3260	50 мм	10 шт.	489.00	500.88
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр:					
23.8.03.03-0011	302-3235	25 мм	10 шт.	508.33	519.12
23.8.03.03-0012	302-3236	50 мм	10 шт.	1008.33	1029.74
<b>Группа 23.8.03.05 Переходы</b>					
Переходы стальные, номинальный диаметр:					
23.8.03.05-0001	302-1228	до 15 мм	шт.	12.80	13.39
23.8.03.05-0002	302-1229	до 20 мм	шт.	16.20	16.56
23.8.03.05-0003	302-1230	до 25 мм	шт.	27.50	28.12
23.8.03.05-0004	302-1231	до 32 мм	шт.	37.80	38.65
23.8.03.05-0005	302-1232	до 40 мм	шт.	50.50	51.63
23.8.03.05-0006	302-1233	до 50 мм	шт.	74.60	76.28
23.8.03.05-0007	302-1234	до 65 мм	шт.	99.18	101.43
23.8.03.05-0008	302-1235	до 80 мм	шт.	128.88	131.81
23.8.03.05-0101	302-3375	Переходы стальные, номинальный диаметр 100-140 мм	шт	165.51	169.57
23.8.03.07-0101	302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой, диаметр 160 мм	шт	590.08	604.54
<b>Группа 23.8.03.07 Соединения</b>					
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр:					
23.8.03.07-0111	302-1244	до 15 мм	шт.	50.70	51.86
23.8.03.07-0112	302-1245	до 20 мм	шт.	115.14	117.62
23.8.03.07-0113	302-1246	до 25 мм	шт.	200.90	205.26
23.8.03.07-0114	302-1247	до 32 мм	шт.	295.17	301.52
23.8.03.07-0115	302-1248	до 40 мм	шт.	466.83	476.67
23.8.03.07-0116	302-1249	до 50 мм	шт.	630.12	643.51
23.8.03.07-0117	302-1250	до 65 мм	шт.	941.98	962.09
23.8.03.07-0118	302-1251	до 80 мм	шт.	1329.32	1357.71
<b>Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных</b>					
<b>Группа 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб</b>					
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром:					
24.1.02.01-0111	301-1097	50 мм	т	133646.85	136686.67
24.1.02.01-0112	301-1098	100 мм	т	187645.75	191765.55
<b>Группа 24.2.06.08 Фиксаторы ординарные для металлополимерных труб</b>					

Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:					
24.2.06.08-0002	302-1461	1/2"	100 шт.	1438.00	1473.22
24.2.06.08-0003	302-1462	3/4"	100 шт.	1717.96	1760.04
24.2.06.08-0001	302-1463	1"	100 шт.	2149.85	2202.50
<b>Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные</b>					
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром:					
24.3.01.06-0011	302-1324	50 мм	м	135.33	138.26
24.3.01.06-0012	302-1325	100 мм	м	333.67	340.99
24.3.01.06-0013	302-1399	150 мм	м	534.92	546.77
<b>Группа 24.3.02.01 Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения</b>					
Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер:					
24.3.02.01-0001	302-3353	16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	87.82	90.11
24.3.02.01-0002	302-3354	20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	112.75	115.70
24.3.02.01-0003	302-3355	25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	156.97	161.07
24.3.02.01-0004	302-3356	32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	216.44	222.09
24.3.02.01-0005	302-3357	40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	245.65	252.07
24.3.02.01-0006	302-3358	50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	402.47	412.98
24.3.02.01-0007	302-3359	63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	532.27	546.17
24.3.02.01-0008	302-3360	75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	665.66	683.05
24.3.02.01-0009	302-3361	90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	955.47	980.44
24.3.02.01-0010	302-3362	110 мм, толщина стенки 10 мм	м	1466.70	1505.03
Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер					
24.3.02.01-0011	302-3343	16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	149.52	153.43
24.3.02.01-0012	302-3344	20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	156.66	160.76
24.3.02.01-0013	302-3345	25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	225.96	231.86
24.3.02.01-0014	302-3346	32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	291.35	298.96
24.3.02.01-0015	302-3347	40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	341.45	350.37
24.3.02.01-0016	302-3348	50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	606.67	622.52
24.3.02.01-0017	302-3349	63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	782.52	802.97
24.3.02.01-0018	302-3350	75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	1006.18	1032.47
24.3.02.01-0019	302-3351	90 мм, толщина стенки 15 мм	м	1393.77	1430.19
24.3.02.01-0020	302-3352	110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	2096.78	2151.57
<b>Группа 24.3.03.02 Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности</b>					
Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, с гильзами, диаметр:					
24.3.03.02-0001	302-3339	50 мм	м	228.12	234.08
24.3.03.02-0002	302-3340	100 мм	м	408.01	418.67

24.3.03.02-0003	302-3341	150 мм	м	621.06	637.29
24.3.03.02-0004	302-3342	200 мм	м	874.10	896.94
<b>Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы</b>					
24.3.03.15-0101	302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	236.67	241.88
<b>Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные</b>					
24.3.05.05-0002	302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	4970.00	5075.49
<b>Группа 24.3.05.17 Фиксаторы полимерные</b>					
Фиксатор для полипропиленовых труб номинальным наружным диаметром:					
24.3.05.17-0111	302-1514	50 мм	100 шт.	1666.67	1705.11
24.3.05.17-0112	302-1515	110 мм	100 шт.	2000.00	2046.13
<b>Книга 63 Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения</b>					
<b>Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>					
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:					
63.1.01.01-0001	301-0009	емкостные	шт.	20874.17	21339.99
63.1.01.01-0002	301-0008	проточные	шт.	8116.67	8292.34
<b>Группа 63.2.01.01 Узлы тепловые элеваторные</b>					
Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:					
63.2.01.01-0001	302-1210	высота 0,8 м, № узла 1, 2, длина 2,5 м	компл.	17483.35	17949.45
63.2.01.01-0002	302-1211	высота 0,8 м, № узла 3, 4, 5, длина 2,8 м	компл.	22391.19	23024.58
63.2.01.01-0003	302-1212	высота 0,8 м, № узла 6, 7, длина 3.1м	компл.	27145.57	27961.37
Узлы тепловые элеваторные (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.):					
63.2.01.01-0011	302-1428	№1	компл.	23741.67	24372.61
63.2.01.01-0012	302-1429	№2	компл.	25333.33	25998.04
Узлы тепловые элеваторные (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.):					
63.2.01.01-0013	302-1430	№3	компл.	29083.33	29852.04
Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора:					
63.2.01.01-1010	302-1431	7-12 мм	компл.	31650.00	32493.82
63.2.01.01-1012	302-1432	9-14 мм	компл.	32649.57	33571.84
63.2.01.01-1002	302-1433	10-18 мм	компл.	47910.14	49170.56
63.2.01.01-1004	302-1434	21-25 мм	компл.	49986.49	51288.44
<b>Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред</b>					
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:					
63.4.01.01-0002	301-1465	МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру16	компл.	1316.67	1344.04
63.4.01.01-0003	301-1466	МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру16 с трубкой сифоном	компл.	1502.05	1533.22
63.4.01.01-0004	301-8311	МП-ЗУ диаметром 100 мм	шт.	908.33	927.71
63.4.01.01-1064	301-8395	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт.	726.17	741.65
<b>Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу</b>					

63.4.01.02-0001	301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	2600.00	2655.45
63.4.01.02-0002	301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	2711.00	2768.82
63.4.01.02-0011	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	600.00	612.66
<b>Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные</b>					
Расходомер индукционный, марка:					
63.4.02.01-0002	301-0947	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	101717.50	103886.89
63.4.02.01-0008	301-0946	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	92392.50	94363.01
Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода:					
63.4.02.01-1004	301-0940	20 мм	шт.	16080.00	16422.95
63.4.02.01-1008	301-0941	32 мм	шт.	17058.33	17422.15
63.4.02.01-1010	301-0942	40 мм	шт.	17541.67	17915.79
63.4.02.01-1012	301-0943	50 мм	шт.	20433.33	20869.13
63.4.02.01-1016	301-0944	80 мм	шт.	24866.67	25397.01
63.4.02.01-1000	301-0945	100 мм	шт.	27658.33	28248.22
<b>Группа 63.4.02.02 Расходомеры ультразвуковые</b>					
Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода:					
63.4.02.02-1002	301-6546	15 мм	шт.	7391.31	7548.95
63.4.02.02-1004	301-6547	20 мм	шт.	7908.42	8077.09
63.4.02.02-1006	301-6548	25 мм	шт.	11898.58	12152.34
63.4.02.02-1010	301-6549	40 мм	шт.	17205.63	17572.58
63.4.02.02-1012	301-6550	50 мм	шт.	21568.42	22028.42
63.4.02.02-1016	301-6552	80 мм	шт.	37320.07	38116.02
63.4.02.02-1000	301-6553	100 мм	шт.	45428.30	46397.18
63.4.02.02-0019	301-7385	Днепр-7	шт.	22459.21	22938.21
63.4.02.03-0005	301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	28610.00	29220.18
63.4.02.03-0008	301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	52210.00	53323.51
<b>Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные</b>					
Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода:					
63.4.02.03-1004	301-6554	20 мм	шт	22150.00	22622.41
63.4.02.03-1008	301-6555	32 мм	шт	23600.00	24103.33
63.4.02.03-1010	301-6556	40 мм	шт	25270.00	25808.95
63.4.02.03-1012	301-6557	50 мм	шт	26040.00	26595.37
63.4.02.03-1016	301-6559	80 мм	шт	40410.00	41271.85
63.4.02.03-1000	301-6560	100 мм	шт	52210.00	53323.51
<b>Группа 63.4.02.04 Ротаметры</b>					
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):					
63.4.02.04-0011	301-0684	0,1 гуз	шт.	5083.33	5192.79



63.4.02.04-0012	301-0474	0,004 жуз	шт.	5083.33	5192.79
63.4.02.04-0015	301-0473	0,0025 жуз	шт.	5083.33	5192.79
63.4.02.04-0013	301-0685	0,16 гуз	шт.	5083.33	5192.79
63.4.02.04-0014	301-0686	0,25 гуз	шт.	5083.33	5192.79
63.4.02.04-0016	301-0683	0,063 гуз	шт.	5083.33	5192.79
63.4.02.04-0017	301-0479	0,0063 жуз	шт.	5083.33	5192.79
<b>Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла</b>					
Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода:					
63.4.04.01-0001	301-0950	10 мм	шт.	18120.00	18506.46
63.4.04.01-0008	301-0957	65 мм	шт.	22300.00	22775.61
63.4.04.01-0009	301-0958	80 мм	шт.	23820.00	24328.02
63.4.04.01-0010	301-0959	100 мм	шт.	26100.00	26656.65
63.4.04.01-0011	301-0960	150 мм	шт.	28600.00	29209.97
63.4.04.01-0012	301-0961	200 мм	шт.	49350.00	50402.52
Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода :					
63.4.04.01-1004	301-0951	15 мм	шт.	18120.00	18506.46
63.4.04.01-1008	301-0952	20 мм	шт.	18120.00	18506.46
63.4.04.01-1012	301-0953	25 мм	шт.	18570.00	18966.05
63.4.04.01-1014	301-0954	32 мм	шт.	18900.00	19303.09
63.4.04.01-1016	301-0955	40 мм	шт.	19800.00	20222.29
63.4.04.01-1018	301-0956	50 мм	шт.	20730.00	21172.12
<b>Группа 63.4.04.02 Тепловычислители</b>					
Тепловычислитель энергозависимый, марка:					
63.4.04.02-0011	301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	14367.69	14674.12
63.4.04.02-0012	301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	15490.00	15820.36
63.4.04.02-0013	301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	7395.18	7552.90
<b>Группа 63.4.05.01 Термометры биметаллические</b>					
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока:					
63.4.05.01-0002	301-7171	50 мм (класс точности 1,5)	компл.	1091.67	1114.39
63.4.05.01-0003	301-7172	100 мм (класс точности 1,5)	компл.	1133.33	1156.93
63.4.05.01-0004	301-7173	150 мм (класс точности 1,5)	компл.	1208.33	1233.49
<b>Группа 63.4.05.02 Термометры медные технические</b>					
Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части:					
63.4.05.02-0001	301-7177	100 мм	компл.	455.85	465.34
63.4.05.02-0002	301-7178	200 мм	компл.	501.45	511.89
63.4.05.02-0003	301-7179	300 мм	компл.	547.03	558.42
<b>Группа 63.4.05.03 Термометры платиновые технические</b>					
Термометр платиновый технический типа ПТТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части:					

63.4.05.03-0001	301-7174	100 мм	компл.	683.79	698.02
63.4.05.03-0002	301-7175	200 мм	компл.	752.12	767.77
63.4.05.03-0003	301-7176	300 мм	компл.	820.54	837.62
<b>Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные</b>					
Термометр прямой (угловой) ртутный:					
63.4.05.04-0001	301-1467	(ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1000.00	1020.73
63.4.05.04-0002	301-7276	(ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1000.00	1020.82
63.4.05.04-0003	301-7277	(ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1000.00	1020.82
<b>Группа 63.4.06.02 Термопреобразователи сопротивления</b>					
Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100:					
63.4.06.02-0001	301-0787	монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	1180.00	1205.17
63.4.06.02-0002	301-0788	монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	1240.00	1266.45
63.4.06.02-0003	301-0789	монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1300.00	1327.73
63.4.06.02-0004	301-0790	монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1480.00	1511.56
<b>Книга 64 Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>					
<b>Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства</b>					
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:					
64.1.01.01-0001	301-1756	до 160 тыс. м3/час	шт.	59304.00	60792.89
64.1.01.01-0002	301-1757	до 200 тыс. м3/час	шт.	66984.00	68665.71
64.1.01.01-0003	301-1758	до 250 тыс. м3/час	шт.	66984.00	68665.71
<b>Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторные с ручным приводом</b>					
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:					
64.1.01.02-0001	301-1751	до 10 тыс. м3/час	шт.	37664.83	38610.45
64.1.01.02-0002	301-1752	до 20 тыс. м3/час	шт.	81364.77	83407.52
64.1.01.02-0003	301-1753	до 40 тыс. м3/час	шт.	123135.02	126226.46
64.1.01.02-0004	301-1754	до 80 тыс. м3/час	шт.	206432.24	211614.95
64.1.01.02-0005	301-1755	до 125 тыс. м3/час	шт.	278864.61	285865.82
<b>Группа 64.1.01.05 Вентиляторы центробежные</b>					
Вентиляторы центробежные:					
64.1.01.05-0001	301-7503	Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	4834.17	4961.46
64.1.01.05-0002	301-7504	Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	7874.17	8081.51
64.1.01.05-0003	301-7505	Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	8871.67	9105.27
<b>Группа 64.1.01.06 Градирни</b>					
64.1.01.06-0001	301-6194	Градирни ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	79100.00	81182.83
64.1.01.06-0002	301-6195	Градирни ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	58850.00	60399.61
64.1.01.06-0003	301-6196	Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	88450.00	90779.03
64.1.01.06-0004	301-6197	Градирни ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	62700.00	64350.99
64.1.01.06-0005	301-6198	Градирни ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	117600.00	120696.59
64.1.01.06-0006	301-6199	Градирни ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	78650.00	80720.98
64.1.01.06-0007	301-6200	Градирни ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	121900.00	125109.82

64.1.01.06-0008	301-6201	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	92850.00	95294.89
64.1.01.06-0009	301-6202	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	175450.00	180069.88
64.1.01.06-0010	301-6203	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	125180.00	128476.19
64.1.01.06-0011	301-6204	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	189750.00	194746.42
64.1.01.06-0012	301-6205	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	132770.00	136266.05
64.1.01.06-0013	301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	249500.00	256069.73
64.1.01.06-0014	301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	174600.00	179197.50
64.1.01.06-0015	301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	351900.00	361166.09
64.1.01.06-0016	301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	246300.00	252785.47
64.1.01.06-0017	301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	521100.00	534821.39
64.1.01.06-0018	301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	364700.00	374303.13
64.1.01.06-0019	301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	1091900.00	1120651.46
64.1.01.06-0020	301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	711500.00	730234.93
<b>Группа 64.1.02.01 Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов</b>					
Вентиляторы канальные "Systemair":					
64.1.02.01-0001	301-8677	KVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.	74577.50	76541.24
64.1.02.01-0002	301-8678	KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	77999.17	80053.01
64.1.02.01-0003	301-8679	KVK 500 M, производительность 5370 м3/час	шт.	135629.17	139200.50
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов:					
64.1.02.01-0004	301-7676	K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	7954.17	8163.61
64.1.02.01-0005	301-7502	K 160 M, производительность 488 м3/час	шт.	6795.00	6973.92
64.1.02.01-0006	301-7677	K 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	15045.83	15442.01
64.1.02.01-0007	301-8737	KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	58320.00	59855.66
64.1.02.01-0008	301-8738	KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	48675.00	49956.69
64.1.02.01-0009	301-8739	KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	66940.00	68702.64
64.1.02.01-0010	301-8740	KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	81190.00	83327.86
64.1.02.01-0011	301-8680	KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	10117.80	10384.22
64.1.02.01-0012	301-8681	KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	19835.00	20357.29
64.1.02.01-0013	301-8682	KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	15916.67	16335.78
64.1.02.01-0014	301-8673	K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	6734.88	6912.21
64.1.02.01-0015	301-8674	K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	12267.50	12590.52
64.1.02.01-0016	301-8675	K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	14577.50	14961.35

64.1.02.01-0017	301-8676	К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	23730.00	24354.85
<b>Книга 65 Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации</b>					
<b>Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые</b>					
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:					
65.1.01.01-0001	301-3181	15 мм	шт.	510.00	523.43
65.1.01.01-0002	301-3182	20 мм	шт.	1230.00	1262.39
65.1.01.01-0003	301-3183	25 мм	шт.	3900.00	4002.69
65.1.01.01-0004	301-3165	32 мм	шт.	4650.00	4772.44
65.1.01.01-0005	301-3184	40 мм	шт.	6700.00	6876.42
<b>Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные</b>					
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:					
65.1.01.02-0002	301-3379	65 мм	шт.	14300.00	14676.54
65.1.01.02-0003	301-3166	80 мм	шт.	15900.00	16318.67
65.1.01.02-0004	301-3167	150 мм	шт.	35100.00	36024.24
65.1.01.02-0005	301-3168	200 мм	шт.	45900.00	47108.62
65.1.01.02-1012	301-3378	Счетчики горячей воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт.	13450.00	13804.16
<b>Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы</b>					
Водомеры диаметром:					
65.1.01.03-0001	301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	8750.00	8980.40
65.1.01.03-0002	301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	14666.67	15052.86
65.1.01.03-0003	301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	7500.00	7657.64
65.1.01.03-0004	301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	9333.33	9532.13
<b>Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные</b>					
Счетчик воды универсальный, марка:					
65.1.04.01-0001	301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	4250.00	4335.95
65.1.04.01-0002	301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	5166.67	5302.71
65.1.04.01-0003	301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	6833.33	7013.27
65.1.04.01-0004	301-2101	СВК-15-3-2	шт.	510.00	523.43
65.1.04.01-0005	301-2102	СВК-20-5	шт.	1230.00	1262.39
65.1.04.01-0006	301-2103	СВМ-25	шт.	4860.00	4958.37
65.1.04.01-0007	301-2104	СВМ-32	шт.	5412.00	5554.51
65.1.04.01-0008	301-2105	СВМ-40	шт.	7440.00	7635.91
65.1.04.01-0009	301-2106	СКБ-25	шт.	4080.00	4187.43
65.1.04.01-0010	301-2107	СКБ-32	шт.	4450.00	4567.18
65.1.04.01-0011	301-2108	СКБ-40	шт.	5860.00	6014.30
<b>Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды</b>					
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:					
65.1.04.02-0001	301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2504.17	2554.47

65.1.04.02-0002	301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2941.67	3000.76
65.1.04.02-0003	301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	8683.33	8857.95
65.1.04.02-0004	301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	9041.67	9224.31
65.1.04.02-0005	301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	11017.50	11241.22
65.1.04.02-0006	301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	14833.33	15134.23
65.1.04.02-0007	301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	15916.67	16239.53
65.1.04.02-0008	301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	16750.00	17090.70
65.1.04.02-0009	301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	17666.67	18026.69
65.1.04.02-0010	301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	19818.33	20222.47
65.1.04.02-0011	301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	38395.00	39180.17
65.1.04.02-0012	301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	48261.67	49248.91
65.1.04.02-0013	301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	59791.67	61019.87
Счетчик горячей воды, марка:					
65.1.04.02-0021	301-3410	M-VR-W-25	шт.	3576.80	3650.16
65.1.04.02-0022	301-3411	M-VR-W-32	шт.	4585.53	4679.58
65.1.04.02-0023	301-3412	M-VR-W-40	шт.	5549.94	5663.77
65.1.04.02-0024	301-3413	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	4289.08	4377.05
65.1.04.02-0025	301-3404	MTH-25	шт.	12581.68	12839.74
65.1.04.02-0026	301-3405	MTH-32	шт.	12581.68	12839.74
65.1.04.02-0027	301-3406	MTH-40	шт.	18568.61	18949.46
65.1.04.02-0028	301-3407	MTW-25	шт.	4214.00	4299.45
65.1.04.02-0029	301-3408	MTW-32	шт.	5870.00	5989.00
65.1.04.02-0030	301-3409	MTW-40	шт.	12052.00	12295.37
65.1.04.02-0031	301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	668.90	682.62
65.1.04.02-0032	301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	851.64	869.11
65.1.04.02-0033	301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	8355.65	8527.03
65.1.04.02-0034	301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	8364.23	8535.78
65.1.04.02-0035	301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	8535.78	8710.86
65.1.04.02-0036	301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	890.00	908.25
65.1.04.02-0037	301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	1200.00	1224.61
65.1.04.02-0038	301-3419	BCГ-15	шт.	1030.00	1051.13
65.1.04.02-0039	301-7257	BCГ-25	шт.	7446.00	7598.72
65.1.04.02-0040	301-7258	BCГ-40	шт.	9085.00	9271.34

65.1.04.02-0041	301-3401	ОСВУ-25	шт.	3750.00	3825.43
65.1.04.02-0042	301-3402	ОСВУ-32	шт.	4560.00	4652.06
65.1.04.02-0043	301-3403	ОСВУ-40	шт.	6200.00	6325.08
65.1.04.02-0044	301-3420	СКВГ-15	шт.	510.00	520.46
<b>Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды</b>					
Счетчик холодной воды, марка:					
65.1.04.03-0032	301-3140	BCX-15	шт.	858.33	875.68
65.1.04.03-0033	301-3151	BCX-25	шт.	5700.00	5814.95
65.1.04.03-0034	301-3152	BCX-32	шт.	6041.67	6164.31
65.1.04.03-0035	301-3153	BCX-40	шт.	7250.00	7397.03
65.1.04.03-0036	301-3312	BCX-50	шт.	11208.33	11434.79
65.1.04.03-0037	301-3313	BCX-65	шт.	11916.67	12157.43
65.1.04.03-0038	301-3314	BCX-80	шт.	13250.00	13517.71
65.1.04.03-0039	301-3315	BCX-100	шт.	14166.67	14452.89
65.1.04.03-0040	301-3316	BCX-125	шт.	16406.67	16738.15
65.1.04.03-0041	301-3317	BCX-150	шт.	29250.00	29840.97
65.1.04.03-0042	301-3318	BCX-200	шт.	38250.00	39022.81
65.1.04.03-0043	301-3319	BCX-250	шт.	47150.00	48102.63
65.1.04.03-0014	301-3164	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	1390.07	1423.84
65.1.04.03-0015	301-3169	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	1454.02	1489.33
65.1.04.03-0016	301-3170	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	2074.24	2124.62
65.1.04.03-0017	301-3171	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	1656.07	1696.29
65.1.04.03-0018	301-3172	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	2197.01	2250.37
65.1.04.03-0019	301-3173	M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	2442.54	2501.87
65.1.04.03-0020	301-3175	M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	2685.52	2750.75
65.1.04.03-0021	301-3174	M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	2685.52	2750.75
65.1.04.03-0022	301-3176	M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	2954.07	3025.82
65.1.04.03-0023	301-3177	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	3810.88	3903.44
65.1.04.03-0024	301-3157	MTK-25	шт.	5106.00	5230.02
65.1.04.03-0025	301-3158	MTK-32	шт.	5760.00	5899.91
65.1.04.03-0026	301-3159	MTK-40	шт.	10534.00	10789.86
65.1.04.03-0027	301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	594.44	608.88
65.1.04.03-0028	301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	594.44	608.88
65.1.04.03-0029	301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	931.69	954.32

65.1.04.03-0030	301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	890.00	911.62
65.1.04.03-0031	301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	1200.00	1229.15
65.1.04.03-0044	301-3154	OCBX-25	шт.	3620.00	3707.93
65.1.04.03-0045	301-3155	OCBX-32	шт.	4510.00	4619.54
65.1.04.03-0046	301-3156	OCBX-40	шт.	5810.00	5951.12
65.1.04.03-0047	301-3139	СКВ-15	шт.	510.00	522.39
Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр:					
65.1.04.03-1000	301-3160	25 мм	шт.	4750.00	4865.37
65.1.04.03-1002	301-3161	32 мм	шт.	5150.00	5275.09
65.1.04.03-1004	301-3162	40 мм	шт.	6940.00	7108.57
<b>Группа 65.1.04.04 Водосчетчики, не включенные в группы</b>					
Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:					
65.1.04.04-0001	301-3006	20 мм	шт.	22500.00	23046.51
65.1.04.04-0002	301-3007	32 мм	шт.	23750.00	24326.87
65.1.04.04-0003	301-3008	50 мм	шт.	28083.33	28765.45
65.1.04.04-0004	301-3009	80 мм	шт.	33500.00	34313.69
<b>Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения</b>					
<b>Группа 66.1.02.01 Счетчики газа</b>					
Счетчик газа, марка:					
66.1.02.01-0001	301-1698	БК-G 1,6	шт.	2541.67	2596.91
66.1.02.01-0002	301-1699	БК-G 2,5	шт.	3750.00	3825.82
66.1.02.01-0003	301-1700	БК-G 4	шт.	2541.67	2596.91
66.1.02.01-0004	301-1701	БК-G 4Т	шт.	2833.33	2894.92
66.1.02.01-0005	301-1709	NPM-G 1,6	шт.	1875.00	1915.76
66.1.02.01-0006	301-1710	NPM-G 2,5	шт.	1875.00	1915.76
66.1.02.01-0007	301-1711	NPM-G 4	шт.	1995.00	2038.36
66.1.02.01-0008	301-1702	БК-G 6	шт.	3833.33	3916.65
66.1.02.01-0009	301-1703	БК-G 6Т	шт.	4583.33	4682.96
66.1.02.01-0010	301-1704	БК-G 10	шт.	20275.00	20715.70
66.1.02.01-0011	301-1705	БК-G 10Т	шт.	23250.00	23755.36
66.1.02.01-0012	301-1706	БК-G 16	шт.	20825.00	21277.65
66.1.02.01-0013	301-1707	БК-G 25	шт.	24041.67	24564.24
66.1.02.01-0014	301-1708	БК-G 40	шт.	67500.00	68967.19
66.1.02.01-0015	301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	2750.00	2809.77
66.1.02.01-0016	301-1713	РЛ-G 4	шт.	2708.33	2767.20
66.1.02.01-0017	301-1718	СГ-16MT-100	шт.	60478.33	61792.90

66.1.02.01-0018	301-1727	СГ-16МТ-200	шт.	67126.25	68585.31
66.1.02.01-0019	301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	73774.17	75377.73
66.1.02.01-0020	301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	89266.67	91206.97
66.1.02.01-0021	301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	94819.17	96880.16
66.1.02.01-0022	301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	100324.17	102504.82
66.1.02.01-0023	301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	108646.67	111008.22
66.1.02.01-0024	301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	170123.33	173821.15
66.1.02.01-0025	301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	186626.67	190683.20
66.1.02.01-0026	301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	219613.33	224386.87
66.1.02.01-0027	301-1714	СГД-Г 1,6	шт.	1580.83	1615.19
66.1.02.01-0028	301-1715	СГД-Г 2,5	шт.	2080.83	2126.06
66.1.02.01-0029	301-1716	СГМ-Г 1,6	шт.	1833.33	1873.18
66.1.02.01-0030	301-1717	СГМ-Г 2,5	шт.	1990.00	2033.25
<b>Раздел 4.01 Бетоны</b>					
<b>Бетон тяжелый, класс:</b>					
04.1.02.05-0001	401-0001	В 3,5 (М50)	м3	2591.67	3114.24
04.1.02.05-0003	401-0003	В 7,5 (М100)	м3	3083.33	3615.74
04.1.02.05-0004	401-0004	В 10 (М150)	м3	3238.89	3774.40
04.1.02.05-0005	401-0005	В 12,5 (М150)	м3	3238.89	3774.40
04.1.02.05-0006	401-0006	В 15 (М200)	м3	3530.56	4071.90
04.1.02.05-0007	401-0007	В 20 (М250)	м3	3747.22	4292.90
04.1.02.05-0008	401-0008	В 22,5 (М300)	м3	3977.78	4528.07
04.1.02.05-0009	401-0009	В 25 (М350)	м3	4380.56	4938.90
04.1.02.05-0010	401-0010	В27,5 (М350)	м3	4380.56	4938.90
04.1.02.05-0011	401-0011	В 30 (М400)	м3	4600.00	5162.74
<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя:</b>					
04.1.02.05-0060	401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м3	3530.56	4071.90
04.1.02.05-0043	401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м3	3530.56	4071.90
04.1.02.05-0046	401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м3	4380.56	4938.90
<b>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс:</b>					
04.1.02.03-0003	401-0103	В 7,5 (М100)	м3	4440.00	4999.54
04.1.02.03-0004	401-0104	В 10 (М150)	м3	4487.00	5047.48
04.1.02.03-0006	401-0106	В 15 (М 200)	м3	4744.00	5309.62
04.1.02.03-0007	401-0107	В 20 (М250)	м3	5008.00	5578.90
04.1.02.03-0009	401-0109	В 25 (М350)	м3	5356.00	5933.86
04.1.02.03-0011	401-0111	В 30 (М400)	м3	5821.00	6408.16
04.1.02.03-0012	401-0112	В 35 (М450)	м3	6089.00	6681.52
<b>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя:</b>					
04.1.02.03-0084	401-0133	более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	6556.27	7158.13
<b>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс:</b>					
04.1.02.02-0028	401-0208	В22,5 (М300)	м3	5241.36	5816.92
<b>Группа: Бетон специальный</b>					
17.4.01.01-	401-0251	Бетон жаростойкий	м3	3858.44	4406.35
04.1.01.02-	401-0254	Бетон полимерный	м3	3086.76	3619.23
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/ м3, крупность заполнителя:</b>					
04.1.01.01-0085	401-0501	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	3083.33	3398.62
04.1.01.01-0086	401-0502	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	3562.50	3887.37
04.1.01.01-0087	401-0503	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	3616.67	3942.62
04.1.01.01-0088	401-0504	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	3750.00	4078.62
04.1.01.01-0089	401-0505	более 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	4025.00	4359.12
04.1.01.01-0090	401-0506	более 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	4025.00	4359.12
04.1.01.01-0091	401-0507	более 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	4121.09	4457.13
04.1.01.01-0092	401-0508	более 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	4319.66	4659.68



04.1.01.01-0093	401-0509	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	4548.05	4892.63
04.1.01.01-0094	401-0510	более 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	4659.31	5006.12
04.1.01.01-0095	401-0511	более 10 мм, класс В 25,5 (М350)	м3	4838.88	5189.28
04.1.01.01-0096	401-0512	более 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	5178.00	5535.18
04.1.01.01-0097	401-0513	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	5403.12	5764.80
04.1.01.01-0098	401-0514	более 10 мм, класс В 40 (М550)	м3	5728.13	6096.31
04.1.01.01-0071	401-0521	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	3083.33	3398.62
04.1.01.01-0072	401-0522	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	3562.50	3887.37
04.1.01.01-0073	401-0523	10 мм, класс В 5 (М75)	м3	3616.67	3942.62
04.1.01.01-0074	401-0524	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	3750.00	4078.62
04.1.01.01-0075	401-0525	10 мм, класс В 10 (М150)	м3	4106.67	4442.42
04.1.01.01-0076	401-0526	10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	4025.00	4359.12
04.1.01.01-0077	401-0527	10 мм, класс В 15 (М200)	м3	4121.09	4457.13
04.1.01.01-0078	401-0528	10 мм, класс В 20 (М250)	м3	4319.66	4659.68
04.1.01.01-0079	401-0529	10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	4548.05	4892.63
04.1.01.01-0080	401-0530	10 мм, класс В 25 (М300)	м3	4659.31	5006.12
04.1.01.01-0081	401-0531	10 мм, класс В 25,5 (М350)	м3	4838.88	5189.28
04.1.01.01-0082	401-0532	10 мм, класс В 30 (М400)	м3	5178.00	5535.18
04.1.01.01-0083	401-0533	10 мм, класс В 35 (М450)	м3	5403.12	5764.80
04.1.01.01-0084	401-0534	10 мм, класс В 40 (М550)	м3	5728.13	6096.31
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя:</b>					
04.1.01.01-0008	401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3750.00	4078.62
<b>Раздел 4.02 Растворы строительные</b>					
<b>Раствор готовый кладочный цементный, марки:</b>					
04.3.01.09-0011	402-0001	25	м3	1862.58	2364.80
04.3.01.09-0012	402-0002	50	м3	2048.83	2554.78
04.3.01.09-0013	402-0003	75	м3	2288.87	2799.62
04.3.01.09-0014	402-0004	100	м3	2584.20	3100.86
04.3.01.09-0015	402-0005	150	м3	2890.67	3413.45
04.3.01.09-0016	402-0006	200	м3	3258.67	3788.81
<b>Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марки:</b>					
04.3.01.12-0003	402-0013	50	м3	2550.00	3065.97
04.3.01.12-0004	402-0014	75	м3	2758.33	3278.47
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый:</b>					
04.3.01.09-0023	402-0078	цементный 1:3	м3	2048.83	2554.78
04.3.01.09-0022	402-0079	цементный 1:2	м3	2288.87	2799.62
04.3.01.09-0021	402-0080	цементный 1:1	м3	2584.20	3100.86
04.3.01.12-0111	402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м3	1925.90	2429.39
04.3.01.07-0013	402-0085	известковый 1:3	м3	3766.67	4306.97
04.3.01.07-0012	402-0086	известковый 1:2,5	м3	3879.67	4422.23
04.3.01.07-0011	402-0087	известковый 1:2,0	м3	3996.06	4540.95
<b>Раствор готовый отделочный легкий:</b>					
04.3.01.12-	402-0088	цементно-известковый	м3	3138.98	3582.19
04.3.01.13-0002	402-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	4022.03	4567.45
04.3.01.06-	402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	3300.00	3830.97
04.3.01.04-0001	402-0055	Раствор глинистый	м3	2203.39	2357.63
04.3.01.05-0001	402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	2864.41	3064.92
17.4.04.01-0001	402-0058	Раствор огнеупорный	м3	3820.00	4087.40
04.3.01.08-	402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м3	9000.00	9630.00
04.3.01.03-	402-0064	Раствор асбоцементный	м3	3175.86	3398.17
04.3.01.01-0004	402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	47457.63	48598.92
<b>Раствор известковый марки:</b>					
04.3.01.07-0021	402-0533	Раствор известковый марки 4	м3	2783.33	3184.85
04.3.01.07-0022	402-0534	Раствор известковый марки 25	м3	2484.17	2879.70
04.3.01.07-0025	402-0537	Раствор известковый марки 100	м3	2394.00	2787.73
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>					

<b>Смеси сухие для наливных полов, марка:</b>					
04.3.02.01-0411	402-3673	«Ветонит» 1000	кг	22.30	22.94
04.3.02.01-0412	402-3674	«Ветонит» 3000	т	33583.33	34447.13
04.3.02.01-0003	402-0303	выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий плюс"	т	17375.00	17914.64
04.3.02.01-0301	402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	21571.67	22195.24
04.3.02.01-0302	402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	16666.67	17192.14
<b>Смесь сухая:</b>					
04.3.02.09-0824	402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	72666.67	74312.14
04.3.02.09-0741	402-0071	для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	72666.67	74312.14
04.3.02.09-0823	402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	11805.83	12234.09
04.3.02.09-0821	402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	250.00	255.19
04.3.02.05-0002	402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	11.70	12.13
04.3.02.05-0001	402-0020	штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	12.36	12.80
04.3.02.09-1526	402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	55.00	56.29
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>					
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:</b>					
05.2.02.09-0011	403-0201	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2833.33	2982.34
05.2.02.09-0012	403-0202	500 кг/м3, класс В 2	м3	2875.00	3024.84
05.2.02.09-0013	403-0203	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	2916.67	3067.34
05.2.02.09-0014	403-0204	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	3091.67	3245.84
05.2.02.09-0015	403-0205	600 кг/м3, класс В 2	м3	2875.00	3043.31
05.2.02.09-0016	403-0206	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	2916.67	3085.81
05.2.02.09-0017	403-0207	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3091.67	3264.31
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:</b>					
05.2.02.09-0046	403-0236	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	2833.33	3000.81
05.1.05.07-0001	403-0947	Ростверки железобетонные	м3	4056.77	4599.61
05.1.08.14-0172	403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	5273.80	5822.51
<b>Сваи железобетонные квадратного сечения:</b>					
05.1.05.16-0011	403-1045	Сваи железобетонные	м3	10196.22	10861.85
<b>Сваи железобетонные (серия 1.011.1-10 вып. 1):</b>					
05.1.05.16-0052	403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг	шт.	2649.28	2831.54
05.1.05.16-0053	403-1092	С 40.30-1,2 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг	шт.	3763.83	4010.86
05.1.05.16-0054	403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг	шт.	4420.00	4720.78
05.1.05.16-0055	403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг	шт.	4453.89	4755.35
05.1.05.16-0056	403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг	шт.	5362.00	5724.10
05.1.05.16-0057	403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг	шт.	5357.06	5719.06
05.1.05.16-0058	403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг	шт.	5543.00	5908.72
05.1.05.16-0059	403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг	шт.	6215.33	6635.13
05.1.05.16-0063	403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг	шт.	6478.83	6903.90
05.1.05.16-0065	403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг	шт.	6637.28	7065.51
05.1.05.16-0067	403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг	шт.	7099.11	7578.14
05.1.05.16-0071	403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг	шт.	7401.11	7886.18
05.1.05.16-0073	403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг	шт.	7582.67	8071.36
05.1.05.16-0075	403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг	шт.	8210.50	8711.75
05.1.05.16-0077	403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг	шт.	7848.00	8342.00

05.1.05.16-0079	403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг	шт.	8039.72	8579.11
05.1.05.16-0082	403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг	шт.	8351.56	8897.18
05.1.05.16-0084	403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг	шт.	8555.56	9105.26
05.1.05.16-0086	403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг	шт.	9279.83	9844.03
05.1.05.16-0088	403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг	шт.	8829.00	9384.18
05.1.05.16-0090	403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг	шт.	8885.67	9483.53
05.1.05.16-0092	403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг	шт.	9274.17	9879.80
05.1.05.16-0094	403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг	шт.	9503.72	10113.95
05.1.05.16-0096	403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг	шт.	10302.83	10929.04
05.1.05.16-0098	403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг	шт.	9811.00	10427.37
05.1.05.16-0100	403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг	шт.	9908.00	10526.31
05.1.05.16-0102	403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг	шт.	10005.00	10625.25
05.1.05.16-0105	403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг	шт.	10196.22	10861.85
05.1.05.16-0107	403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг	шт.	10610.72	11284.64
05.1.05.16-0109	403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг	шт.	11321.67	12009.80
05.1.05.16-0111	403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг	шт.	10792.00	11469.54
05.1.05.16-0113	403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг	шт.	10899.00	11578.68
05.1.05.16-0115	403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг	шт.	11006.00	11687.82
05.1.05.16-0117	403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг	шт.	11121.61	11847.30
05.1.05.16-0119	403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг	шт.	11399.17	12130.41
05.1.05.16-0121	403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг	шт.	12348.83	13099.07
05.1.05.16-0123	403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг	шт.	11773.00	12511.72
05.1.05.16-0125	403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг	шт.	11890.00	12631.06
05.1.05.16-0127	403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг	шт.	12006.00	12749.38
05.1.05.16-0129	403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг	шт.	15757.17	16760.25
05.1.05.16-0130	403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг	шт.	17097.50	18127.39
05.1.05.16-0131	403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг	шт.	21009.50	22117.63
05.1.05.08-0073	403-8355	свая мостовая длиной 10м сеч 35*35см объем бет 1,24м3 тип3 (С10-35Т3)	шт.	29866.00	31035.83
05.1.01.13-0051	403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	м3	8544.73	9177.33
<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов:</b>					
05.1.05.04-0008	403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	1606.25	1721.48
05.1.05.04-0009	403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	3100.00	3328.21
05.1.05.04-0011	403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	1893.75	2033.20
05.1.05.04-0014	403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	3983.33	4275.38
05.1.05.04-0010	403-1981	ФЛ 8-24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3	шт.	3983.33	4275.38
05.1.05.04-0017	403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	1509.58	1618.26

05.1.05.04-0018	403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	1509.58	1618.26
05.1.05.04-0020	403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	2282.92	2448.62
05.1.05.04-0021	403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	2282.92	2448.62
05.1.05.04-0022	403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	2282.92	2448.62
05.1.05.04-0023	403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	4669.58	5016.91
05.1.05.04-0024	403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	4669.58	5016.91
05.1.05.04-0026	403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	4669.58	5016.91
05.1.05.04-0025	403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	4669.58	5016.91
05.1.05.04-0031	403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	2657.50	2853.78
05.1.05.04-0032	403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	2657.50	2853.78
05.1.05.04-0033	403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	2657.50	2853.78
05.1.05.04-0035	403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	5277.50	5683.16
05.1.05.04-0002	403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	5277.50	5683.16
05.1.05.04-0037	403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	5691.67	6105.61
05.1.05.04-0036	403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	5691.67	6105.61
05.1.05.04-0038	403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	1985.42	2131.32
05.1.05.04-0039	403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	1985.42	2131.32
05.1.05.04-0040	403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	1985.42	2131.32
05.1.05.04-0041	403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	1985.42	2131.32
05.1.05.04-0042	403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	2731.25	2952.09
05.1.05.04-0043	403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	2731.25	2952.09
05.1.05.04-0045	403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	3141.67	3370.71
05.1.05.04-0044	403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	3141.67	3370.71
05.1.05.04-0046	403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	5996.67	6467.49
05.1.05.04-0047	403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	5996.67	6467.49
05.1.05.04-0048	403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	6525.00	7006.39
05.1.05.04-0049	403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	6525.00	7006.39
05.1.05.04-0050	403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	шт.	2337.50	2504.29
05.1.05.04-0051	403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	2337.50	2504.29
05.1.05.04-0052	403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	2337.50	2504.29
05.1.05.04-0053	403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	3495.83	3755.05
05.1.05.04-0054	403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	3495.83	3755.05
05.1.05.04-0056	403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	3495.83	3755.05
05.1.05.04-0057	403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	6962.08	7498.39

05.1.05.04-0058	403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	6962.08	7498.39
05.1.05.04-0061	403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	шт.	4620.83	4944.10
05.1.05.04-0062	403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	4620.83	4944.10
05.1.05.04-0063	403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	4620.83	4944.10
05.1.05.04-0064	403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	6995.83	7495.88
05.1.05.04-0065	403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	6995.83	7495.88
05.1.05.04-0072	403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	шт.	5139.17	5509.74
05.1.05.04-0073	403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	5139.17	5509.74
05.1.05.04-0074	403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	шт.	5139.17	5509.74
05.1.05.04-0075	403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	7817.08	8393.57
05.1.05.04-0076	403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	7817.08	8393.57
05.1.05.04-0077	403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	7817.08	8393.57
05.1.05.04-0078	403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	7817.08	8393.57
05.1.01.13-0041	403-1103	опорные	м3	14583.33	15336.70
<b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:</b>					
05.1.05.05-0026	403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9181.16	9832.03
<b>Панели железобетонные многпустотные (серия 1.141-1 вып. 63):</b>					
05.1.06.04-1559	403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг	шт.	10291.67	10903.80
05.1.06.04-1549	403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг	шт.	8983.33	9500.04
05.1.06.04-1545	403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг	шт.	11666.67	12417.11
05.1.06.04-1534	403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг	шт.	9808.33	10392.33
05.1.06.04-1518	403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг	шт.	11283.33	12010.41
05.1.06.04-1517	403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг	шт.	11091.67	11807.52
05.1.06.04-1511	403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг	шт.	9316.67	9872.36
05.1.06.04-1500	403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг	шт.	11025.00	11730.29
05.1.06.04-1499	403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг	шт.	10500.00	11176.32
05.1.06.04-1493	403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг	шт.	8833.33	9360.89
05.1.06.04-1483	403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг	шт.	10308.33	10957.73
05.1.06.04-1477	403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг	шт.	8658.33	9163.93
05.1.06.04-1467	403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг	шт.	9691.67	10301.03
05.1.06.04-1462	403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг	шт.	8150.00	8626.96
05.1.06.04-1454	403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг	шт.	7108.33	7509.05
05.1.06.04-1453	403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг	шт.	9116.67	9709.92
05.1.06.04-1452	403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг	шт.	7658.33	8120.84
05.1.06.04-1451	403-2214	ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг	шт.	8916.67	9496.68

05.1.06.04-1444	403-2215	ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг	шт.	7725.00	8216.54
05.1.06.04-1442	403-2216	ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг	шт.	6500.00	6888.55
05.1.06.04-1433	403-2217	ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг	шт.	6541.67	6979.62
05.1.06.04-1432	403-2218	ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг	шт.	5500.00	5840.85
05.1.06.04-1428	403-2219	ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг	шт.	5341.67	5670.12
05.1.06.04-1447	403-0742	ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг	шт.	8333.33	8864.75
05.1.06.04-1446	403-0743	ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг	шт.	7000.00	7453.96
05.1.06.04-1436	403-0744	ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг	шт.	7133.33	7589.96
05.1.06.04-1435	403-0745	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг	шт.	6000.00	6364.70
05.1.06.04-1419	403-0746	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг	шт.	5950.00	6332.17
05.1.06.04-1418	403-0747	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг	шт.	4991.67	5299.27
05.1.06.04-1449	403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг	шт.	8333.33	8864.75
05.1.06.04-1448	403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг	шт.	7000.00	7421.64
05.1.06.04-1443	403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг	шт.	6500.00	6888.55
05.1.06.04-1438	403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг	шт.	7133.33	7589.96
05.1.06.04-1437	403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг	шт.	6000.00	6364.70
05.1.06.04-1426	403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг	шт.	5950.00	6332.17
05.1.06.04-1422	403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг	шт.	4991.67	5290.03
05.1.06.04-1416	403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг	шт.	4658.33	4936.18
05.1.06.04-1415	403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг	шт.	5550.00	5905.70
05.1.06.04-1412	403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг	шт.	4491.67	4766.18
05.1.06.04-1408	403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг	шт.	5293.75	5621.24
05.1.06.04-1407	403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг	шт.	4766.67	5083.62
05.1.06.04-1404	403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг	шт.	3991.67	4237.71
05.1.06.04-1421	403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг	шт.	4991.67	5285.42
05.1.06.04-1530	403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг	шт.	9808.33	10387.71
05.1.06.04-1574	403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг	шт.	12100.00	12803.70
05.1.06.04-1425	403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг	шт.	5950.00	6322.94
05.1.06.04-1541	403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг	шт.	11666.67	12412.49
05.1.06.04-1578	403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг	шт.	14391.67	15293.56
05.1.06.04-1529	403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг	шт.	9808.33	10387.71
05.1.06.04-1540	403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг	шт.	11666.67	12412.49
05.1.06.04-1573	403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг	шт.	12100.00	12803.70
05.1.06.04-1577	403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг	шт.	14391.67	15293.56
05.1.06.14-0011	403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м3	6440.68	7031.19

Перекрышка брусковая:					
05.1.03.09-0001	403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг	шт.	193.00	200.55
05.1.03.09-0003	403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг	шт.	195.00	203.52
05.1.03.09-0002	403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход ар-ры 0,61 кг	шт.	209.17	217.97
05.1.03.09-0004	403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход ар-ры 0,48 кг	шт.	238.00	248.30
05.1.03.09-0006	403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,50 кг	шт.	261.83	275.01
05.1.03.09-0010	403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход ар-ры 0,57 кг	шт.	330.06	346.81
05.1.03.09-0011	403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,79 кг	шт.	371.72	391.16
05.1.03.09-0012	403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход ар-ры 0,83 кг	шт.	396.06	416.90
05.1.03.09-0013	403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход ар-ры 0,11 кг	шт.	459.61	484.13
05.1.03.09-0005	403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг	шт.	520.50	703.59
05.1.03.09-0014	403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 2,11 кг	шт.	581.56	612.21
05.1.03.09-0007	403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 2,66 кг	шт.	634.44	667.45
05.1.03.09-0009	403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 3,45 кг	шт.	737.06	774.88
05.1.03.09-0022	403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг	шт.	502.94	528.70
05.1.03.09-0016	403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,26 кг	шт.	620.89	652.33
05.1.03.09-0017	403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 4,20 кг	шт.	740.56	777.53
05.1.03.09-0024	403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	642.11	677.12
05.1.03.09-0023	403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,73 кг	шт.	768.17	809.02
05.1.03.09-0018	403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,42 кг	шт.	882.33	930.08
05.1.03.09-0019	403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 3,54 кг	шт.	984.22	1037.15
05.1.03.09-0025	403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 3,86 кг	шт.	1105.00	1163.67
05.1.03.09-0020	403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 3,31 кг	шт.	1224.11	1289.78
05.1.03.09-0021	403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход ар-ры 10,71 кг	шт.	1654.67	1735.04
05.1.03.09-0026	403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход ар-ры 2,49 кг	шт.	1400.33	1476.36
05.1.03.09-0027	403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход ар-ры 12,52 кг	шт.	2325.00	2442.60
05.1.03.09-0028	403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	2585.67	2714.58
05.1.03.09-0029	403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход ар-ры 29,84 кг	шт.	3651.33	3820.02
05.1.03.09-0030	403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 4,34 кг	шт.	1442.04	1524.99
05.1.03.09-0032	403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход ар-ры 6,06 кг	шт.	1608.00	1692.79
05.1.03.09-0033	403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг	шт.	1992.50	2094.77
05.1.03.09-0042	403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	2342.63	2458.73
05.1.03.09-0034	403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 12,33 кг	шт.	2815.00	2940.56
05.1.03.09-0043	403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	3180.08	3319.40
05.1.03.09-0035	403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 23,29 кг	шт.	3389.00	3532.50

05.1.03.09-0036	403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход ар-ры 23,42 кг	шт.	3221.83	3365.31
05.1.03.09-0040	403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 20,92 кг	шт.	2779.44	2904.29
05.1.03.09-0039	403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 11,62 кг	шт.	2102.67	2209.36
05.1.03.09-0041	403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 28,06 кг	шт.	3220.08	3360.20
05.1.03.09-0037	403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход ар-ры 22,86 кг	шт.	3336.44	3488.68
05.1.03.09-0038	403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход ар-ры 28,89 кг	шт.	3700.44	3866.79
05.1.03.09-0045	403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг	шт.	190.08	199.06
05.1.03.09-0044	403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,57 кг	шт.	200.00	209.17
05.1.03.09-0047	403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,46 кг	шт.	228.00	239.02
05.1.03.09-0046	403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,72 кг	шт.	258.33	269.96
05.1.03.09-0049	403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,54 кг	шт.	263.33	276.54
05.1.03.09-0048	403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,76 кг	шт.	307.92	322.02
05.1.03.09-0051	403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,75 кг	шт.	300.00	314.31
05.1.03.09-0050	403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг	шт.	325.00	339.81
05.1.03.09-0053	403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 1,16 кг	шт.	357.92	374.86
05.1.03.09-0052	403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг	шт.	377.50	394.84
05.1.03.09-0054	403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 2,24 кг	шт.	528.44	552.50
05.1.03.09-0055	403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 3,32 кг	шт.	649.33	678.57
05.1.03.09-0057	403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	776.78	811.34
05.1.03.09-0056	403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 1,50 кг	шт.	648.00	679.98
05.1.03.09-0058	403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход ар-ры 2,13 кг	шт.	779.50	816.88
05.1.03.09-0059	403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,66 кг	шт.	795.33	834.33
05.1.03.09-0060	403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 1,82 кг	шт.	882.50	926.01
05.1.03.09-0061	403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	934.00	978.54
05.1.03.09-0062	403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход ар-ры 1,89 кг	шт.	887.00	932.07
05.1.03.09-0064	403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,68 кг	шт.	1020.17	1070.67
<b>Перекрышка плитная:</b>					
05.1.03.11-0008	403-3127	ЗПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг	шт.	1799.17	1904.96
05.1.03.11-0009	403-3128	ЗПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг	шт.	2160.00	2283.17
05.1.03.11-0010	403-8165	ЗПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг	шт.	3716.67	3895.90
<b>Опорные подушки:</b>					
05.1.08.09-0005	403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	877.54	918.18
<b>Плиты опорные:</b>					
05.1.08.07-0001	403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	20442.37	21312.92
<b>Плиты опорные железобетонные (серия 1.225-2 вып.11):</b>					
05.1.08.07-0003	403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг	шт.	454.17	472.48



05.1.08.07-0005	403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг	шт.	439.58	457.61
05.1.08.07-0007	403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг	шт.	559.58	583.33
05.1.08.07-0009	403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг	шт.	692.92	723.03
05.1.08.07-0010	403-0639	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг	шт.	969.17	1011.64
<b>Плита парапетная:</b>					
05.1.07.22-0022	403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	550.00	568.94
05.1.07.22-0023	403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	582.50	603.38
05.1.07.22-0027	403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1605.00	1657.05
05.1.07.22-0028	403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1635.00	1691.71
05.1.02.05-0032	403-1200	Опоры железобетонные	м3	16854.17	17652.95
<b>Прогоны железобетонные:</b>					
05.1.03.12-0011	403-0927	Прогоны железобетонные:	м3	19758.63	20615.50
05.1.03.12-0064	403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг	шт.	11141.67	11641.52
05.1.03.12-0063	403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг	шт.	11588.33	11967.84
05.1.03.12-0065	403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг	шт.	11588.33	11986.31
05.1.03.12-0060	403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг	шт.	3144.17	3400.97
05.1.03.12-0058	403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг	шт.	2515.83	2769.30
05.1.03.12-0056	403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг	шт.	2245.83	2512.37
05.1.03.12-0061	403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг	шт.	2627.84	2911.25
05.1.03.12-0059	403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг	шт.	2241.36	2535.50
05.1.03.12-0057	403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг	шт.	1643.43	1934.85
05.1.07.16-0041	403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	24443.48	25394.05
<b>Плиты козырьков сплошные:</b>					
05.1.07.19-0031	403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг	шт.	7635.00	7926.21
05.1.02.07-0112	403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	15507.50	16279.35
05.1.07.21-0001	403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м3	12750.00	13466.70
05.1.07.12-0061	403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	18533.33	19365.70
<b>Плиты подоконные железобетонные:</b>					
05.1.07.24-0014	403-0680	с мозаичным покрытием	м2	712.71	744.51
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной:					
05.1.07.21-0084	403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м2	1610.17	1734.71
<b>Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью:</b>					
05.1.04.17-0002	403-1111	1900 кг/м3 и более	м3	12012.50	12714.45
05.1.04.17-0001	403-1121	1400-1850 кг/м3	м3	12012.50	12714.45
05.1.04.10-0001	403-1201	стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	8833.33	9471.70
05.1.04.13-0001	403-2141	Панели сплошные плоские	м3	11533.33	12225.70
<b>Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной:</b>					
05.1.04.27-0012	403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	6355.50	6944.31
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной:					
05.1.04.15-0043	403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1875.00	2001.15
<b>Плиты стеновые и облицовочные</b>					
05.1.04.27-0031	403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	13458.33	14189.20
<b>Марши лестничные железобетонные:</b>					
05.1.07.09-0042	403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м3	13037.30	13759.75
<b>Лестничные марши (серия 1.151.1-6 вып.1):</b>					

05.1.07.09-0002	403-0228	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг	шт.	6333.33	6705.26
05.1.07.09-0003	403-2004	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг	шт.	8508.33	8958.85
05.1.07.25-0051	403-0940	бетонным полом:	м3	15340.71	16109.23
<b>Лестничная площадка:</b>					
05.1.07.25-0003	403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг	шт.	6083.33	6396.15
05.1.07.25-0008	403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг	шт.	7018.75	7360.98
05.1.07.25-0038	403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг	шт.	7318.33	7667.85
05.1.07.25-0006	403-0316	2 ЛП 22.18-4к	шт.	7781.95	8190.23
05.1.07.25-0043	403-0289	объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	15340.71	16109.23
05.1.07.28-0031	403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	16761.44	17558.38
<b>Ступени железобетонные лестничные (ГОСТ 8717.0-84*):</b>					
05.1.07.28-0042	403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг	шт.	732.78	765.90
05.1.07.28-0043	403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 0,6 кг	шт.	708.47	741.11
05.1.07.28-0045	403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг	шт.	917.50	958.01
05.1.07.28-0050	403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг	шт.	889.17	930.96
05.1.07.28-0053	403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 0,75 кг	шт.	982.50	1029.85
05.1.07.28-0055	403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход ар-ры 0,8 кг	шт.	1051.67	1104.10
05.1.07.28-0057	403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 0,86 кг	шт.	1149.58	1205.82
05.1.01.13-0043	403-3120	днищ	м3	16742.88	17539.44
<b>Плита перекрытия (серия 3.006.1-2.87 вып.2):</b>					
05.1.06.09-0026	403-8409	ПЗ-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг	шт.	370.00	386.63
05.1.06.09-0031	403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг	шт.	2785.00	2914.57
05.1.06.09-0040	403-8420	кг	шт.	5832.50	6110.75
05.1.06.09-0049	403-8426	31,3 кг	шт.	7095.00	7440.05
05.1.06.09-0034	403-8415	кг	шт.	685.00	717.17
05.1.06.09-0038	403-8418	кг	шт.	1062.50	1111.45
05.1.06.09-0042	403-8421	кг	шт.	1580.00	1653.15
05.1.06.09-0046	403-8423	4,9 кг	шт.	1430.00	1495.54
05.1.06.09-0051	403-8428	7,4 кг	шт.	1977.50	2067.84
05.1.06.09-0060	403-8434	7,6 кг	шт.	2102.50	2199.95
05.1.06.09-0065	403-8439	12,8 кг	шт.	2785.00	2914.57
05.1.06.09-0066	403-8440	8,9 кг	шт.	3235.00	3387.42
05.1.06.09-0068	403-8442	15,7 кг	шт.	4042.50	4234.16
05.1.06.09-0071	403-8445	10,5 кг	шт.	4205.00	4404.53
05.1.06.09-0078	403-8452	16,5 кг	шт.	5365.00	5633.90
05.1.06.09-0079	403-8453	19,5 кг	шт.	8355.00	8752.95
<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев (серия 3.900.1-14):</b>					
05.1.01.09-0055	403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг	шт.	1250.00	1348.87
05.1.01.09-0056	403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2321.88	2479.12
05.1.01.09-0065	403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг	шт.	3815.83	4076.83
05.1.01.09-0062	403-8731	КС-15-10	шт.	4297.50	4586.60
<b>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:</b>					
05.1.01.09-0002	403-0119	1000 мм	м	2602.50	2808.39
05.1.01.09-0003	403-0120	1500 мм	м	4452.50	4751.90
05.1.01.08-0082	403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	10000.00	10661.70
05.1.01.13-0063	403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	14802.50	15560.25
<b>Кольца</b>					
	403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	9423.56	10073.73

<b>Лотки</b>					
05.1.01.10-0104	403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения	м3	11150.00	11834.70
05.1.01.10-0131	403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	11150.00	11834.70
<b>Трубы бетонные безнапорные диаметром:</b>					
05.1.02.08-0034	403-0404	400 мм	м	974.15	1026.51
<b>Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:</b>					
05.1.02.08-0082	403-1312	500 мм	м	1537.71	1619.25
<b>Трубы железобетонные напорные диаметром:</b>					
05.1.02.09-0002	403-1341	600 мм	м	2514.60	2635.07
05.1.02.09-0004	403-1343	800 мм	м	4011.74	4186.16
05.1.02.07-0011	403-1171	Стойка железобетонная	м3	17370.83	18179.95
<b>Стойка железобетонная:</b>					
05.1.02.07-0022	403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	17397.80	18207.46
05.1.02.07-0023	403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17397.80	18207.46
05.1.02.07-0045	403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг	шт.	15213.13	15608.81
05.1.02.07-0041	403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг	шт.	18191.67	18775.27
05.1.02.07-0024	403-2071	контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	17397.80	18207.46
<b>Стойка опоры (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136):</b>					
05.1.02.07-0061	403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг	шт.	5500.00	5748.51
05.1.02.07-0065	403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг	шт.	5125.00	5370.63
05.1.02.07-0073	403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг	шт.	7816.67	8180.77
<b>Камни бортовые :</b>					
05.2.03.03-0012	403-0052	бетонные, марка 400	м3	11187.50	11858.18
05.1.08.02-0021	403-8131	БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2083.33	2211.25
05.2.03.03-0031	403-8023	БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	154.17	164.45
05.1.08.02-0017	403-8129	БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2618.00	2774.89
05.1.08.02-0016	403-8128	БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2015.00	2125.11
05.2.03.01-0012	403-0032	камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	2720.83	3115.06
06.1.01.02-0024	404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	9322.03	10067.80
<b>Брусчатка :</b>					
05.2.02.21-0003	403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м2	508.47	533.90
05.2.02.21-0028	403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	381.36	400.42
05.2.02.22-0001	403-8807	мм	м2	333.33	350.00
<b>Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:</b>					
05.2.04.04-0006	403-0106	300, толщина 50 мм	м2	458.33	483.27
05.1.07.13-0009	403-5000	Панели оград: железобетонные	м3	8441.67	9072.20
05.1.07.13-0012	403-1708	Панели оград: ПО-2	шт.	12544.00	13695.20
05.2.04.04-0004	403-0104	тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	541.67	568.01
05.2.04.04-0005	403-0105	тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	583.33	612.73
<b>Блоки железобетонные:</b>					
05.1.08.01-0068	403-1510	насадок	м3	24483.38	25434.75
05.1.08.01-0090	403-1520	шкафных коробок (стенки) устоев	м3	20940.00	21820.50
05.1.08.01-0079	403-1550	плиты	м3	15798.62	16576.29
<b>Плиты дорожные:</b>					
05.1.08.06-0061	403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	12214.00	12827.64
05.1.08.06-0071	403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	11102.32	11786.07

Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица					
<b>Кирпич керамический:</b>					
06.1.01.05-0034	404-0004	одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	10583.33	11507.87
06.1.01.05-0035	404-0005	одинарный, размером 250*120*65 мм, марка 100	1000 шт.	10583.33	11507.87
06.1.01.05-0036	404-0006	одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	10833.33	11762.87
06.1.01.05-0037	404-0007	одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	11166.67	12102.87
06.1.01.05-0039	404-0009	одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	13750.00	14737.87
06.1.01.05-0001	404-0016	лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	16250.00	17151.21
06.1.01.05-0014	404-0124	лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	11324.75	12264.11
06.1.01.05-0015	404-0125	лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	12125.00	13080.37
06.1.01.05-0016	404-0126	лицевой, размером 250*120*65 мм, марка 125	1000 шт.	12125.00	13080.37
06.1.01.05-0017	404-0127	лицевой, размером 250*120*65 мм, марка 150	1000 шт.	12125.00	13080.37
<b>Кирпич силикатный полнотелый одинарный размером 250x120x65 мм, марка:</b>					
05.2.03.16-0001	404-0161	75	1000 шт.	4542.50	5316.67
05.2.03.16-0002	404-0162	100	1000 шт.	5793.33	6592.52
05.2.03.16-0003	404-0163	125	1000 шт.	6320.00	7129.72
05.2.03.16-0004	404-0164	150	1000 шт.	6583.33	7398.32
05.2.03.16-0005	404-0165	200	1000 шт.	6583.33	7398.32
05.2.03.16-0006	404-0166	250	1000 шт.	7966.95	8809.61
05.2.03.16-0007	404-0167	300	1000 шт.	8502.54	9355.91
<b>Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный размером 250x120x65 мм, марка:</b>					
05.2.03.13-0001	404-0241	75	1000 шт.	4468.25	5240.94
05.2.03.13-0002	404-0242	100	1000 шт.	5567.00	6361.66
05.2.03.13-0003	404-0243	125	1000 шт.	6372.75	7183.53
05.2.03.13-0004	404-0244	150	1000 шт.	6592.50	7407.67
05.2.03.13-0005	404-0245	200	1000 шт.	7325.00	8154.82
05.2.03.13-0006	404-0246	250	1000 шт.	7764.50	8603.11
05.2.03.13-0007	404-0247	300	1000 шт.	8350.50	9200.83
<b>Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>					
05.2.03.17-0001	404-0032	75	1000 шт.	6644.17	7700.46
05.2.03.17-0002	404-0033	100	1000 шт.	8067.92	9152.68
05.2.03.17-0003	404-0034	125	1000 шт.	8827.25	9927.20
05.2.03.17-0004	404-0037	150	1000 шт.	9491.67	10604.91
05.2.03.17-0005	404-0036	200	1000 шт.	10345.92	11476.24
05.2.03.17-0006	404-0038	250	1000 шт.	10915.42	12057.13
05.2.03.17-0007	404-0039	300	1000 шт.	11579.83	12734.84
<b>Кирпич силикатный полнотелый одинарный лицевой цветной размером 250x120x65 мм, марка 150:</b>					
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие					
<b>Известь строительная:</b>					
03.1.02.03-0015	405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	13.77	14.24
03.1.02.03-0011	405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	5552.54	5848.27
03.1.02.03-0014	405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	31779.66	32607.32
<b>Гипсовые вяжущие, марка:</b>					
03.1.01.01-0002	405-0219	Г3	т	4612.50	4889.43
03.1.01.01-0004	405-0053	Г5	т	4595.00	4871.58
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие					
<b>Гравий керамзитовый, фракция:</b>					
02.2.01.03-0004	406-0004	5-10 мм, марка 400	м3	2100.00	2269.06
02.2.01.03-0005	406-0005	5-10 мм марка 450	м3	2100.00	2284.94
02.2.01.03-0006	406-0006	5-10 мм марка 500	м3	2100.00	2300.82
02.2.01.03-0014	406-0014	10-20 мм марка 400	м3	1700.00	1861.06
02.2.01.03-0015	406-0015	10-20 мм марка 450	м3	1700.00	1876.94
02.2.01.03-0016	406-0016	10-20 мм марка 500	м3	1700.00	1892.82
02.2.01.03-0018	406-0018	10-20 мм марка 600	м3	1700.00	1924.58
02.2.01.03-0020	406-0020	10-20 мм марка 800	м3	1700.00	1988.11
02.2.01.03-0023	406-0024-1	20-40 мм марка 350	м3	1500.00	1641.17
02.2.01.03-0024	406-0024	20-40 мм марка 400	м3	1500.00	1657.06
02.2.01.03-0026	406-0026	20-40 мм марка 500	м3	1500.00	1688.82
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси					
02.1.01.01-0001	407-0001	Глина	м3	214.17	593.12
17.4.05.01-0021	407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	12833.33	13282.14
<b>Группа: Грунт</b>					
02.1.01.02-0003	407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	200.00	511.42
04.3.02.13-	407-0027	67 %	м3	4750.00	5113.99
02.1.02.02-	407-0029	грунтов	м3	2350.00	2704.42
16.2.01.02-	407-0014	Земля растительная	м3	500.00	778.99

16.2.01.03-0011	407-0021	Торф	м3	847.46	1056.54
<b>Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>					
<b>Гравий для строительных работ марка:</b>					
02.2.01.02-1101	408-0103	1000, фракция 20-40 мм	м3	788.14	1072.89
<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка:</b>					
02.2.05.04-1592	408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2973.68	3302.15
02.2.05.04-1712	408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м3	2973.68	3302.15
02.2.05.04-1792	408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м3	2973.68	3302.15
02.2.05.04-1832	408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м3	2973.68	3302.15
02.2.05.04-1586	408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2575.93	2896.44
02.2.05.04-1707	408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м3	2575.93	2896.44
02.2.05.04-1787	408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м3	2575.93	2896.44
02.2.05.04-1827	408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м3	2575.93	2896.44
02.2.05.04-1581	408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2450.00	2767.99
02.2.05.04-1702	408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м3	2450.00	2767.99
	408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м3	2450.00	2767.99
02.2.05.04-1822	408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м3	2422.00	2739.43
02.2.05.04-1577	408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2072.00	2382.43
	408-0014	800, фракция 10-20 мм	м3	2072.00	2382.43
02.2.05.04-1777	408-0015	800, фракция 20-40 мм	м3	1932.00	2239.63
02.2.05.04-1817	408-0016	800, фракция 40-70 мм	м3	1932.00	2239.63
02.2.05.04-1572	408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	807.30	1082.83
02.2.05.04-1692	408-0018	600, фракция 10-20 мм	м3	807.30	1082.83
	408-0019	600, фракция 20-40 мм	м3	807.30	1082.83
02.2.05.04-1812	408-0020	600, фракция 40-70 мм	м3	807.30	1082.83
02.2.05.04-1567	408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	747.50	1012.23
02.2.05.04-1687	408-0022	400, фракция 10-20 мм	м3	747.50	1012.23
02.2.05.04-1767	408-0023	400, фракция 20-40 мм	м3	747.50	1012.23
02.2.05.04-1807	408-0024	400, фракция 40-70 мм	м3	747.50	1012.23
<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:</b>					
02.2.05.04-1573	408-0391	5-10 мм	м3	742.50	1016.74
<b>Щебень из гравия для строительных работ марка:</b>					
02.2.05.04-1772	408-0051	600, фракция 20-40 мм	м3	1188.00	1471.15
02.2.05.08-0003	410-0073	Щебень черный горячий, фракция: 15-20 мм	т	2541.67	2730.04
<b>Песок:</b>					
02.3.01.02-1020	408-0121	природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	320.83	615.46
02.3.01.02-0015	408-0122	природный для строительных работ средний	м3	165.25	456.76
02.2.04.03-0003	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	650.00	951.39
<b>Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>					
<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:</b>					
04.2.01.01-003	410-0001	I, тип А	т	4406.50	4594.87
04.2.01.01-004	410-0002	I, тип Б	т	4361.85	4550.22
04.2.01.01-0033	410-0003	I, тип В	т	4343.00	4531.37
04.2.01.01-0034	410-0004	I, тип Г	т	5021.17	5209.54
04.2.01.01-004	410-0005	II, тип А	т	4569.54	4757.91
04.2.01.01-004	410-0006	II, тип Б	т	4504.85	4693.22
04.2.01.01-0037	410-0007	II, тип В	т	4532.86	4721.23
04.2.01.01-0038	410-0008	II, тип Г	т	5188.52	5376.89
04.2.01.01-0039	410-0009	II, Тип Д	т	4619.49	4807.86
04.2.01.01-004	410-0010	III, тип Б	т	4461.39	4649.76
04.2.01.01-0041	410-0011	III, тип В	т	4461.39	4649.76
04.2.01.01-0042	410-0012	III, тип Г	т	5000.00	5188.37
04.2.01.01-0043	410-0013	III, тип Д	т	5000.00	5188.37
<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:</b>					
04.2.01.02-0011	410-0021	I	т	4080.51	4268.88
04.2.01.02-0012	410-0022	II	т	3800.99	3989.36
	410-0021-1	высокопористый к/з М I	т	3972.15	4120.55
	410-0022-1	высокопористый к/з М II	т	3911.84	4060.24
<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:</b>					
04.2.01.02-0003	410-0023	I	т	4080.51	4268.88
04.2.01.02-0004	410-0024	II	т	3800.99	3989.36

<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:</b>					
04.2.01.02-0001	410-0025	I	т	4080.51	4268.88
04.2.01.02-0002	410-0026	II	т	4080.51	4268.88
<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:</b>					
04.2.04.01-0015	410-0034	II Бх	т	6435.99	6624.36
04.2.04.01-0016	410-0035	II Вх	т	6435.99	6624.36
04.2.04.01-0017	410-0036	II Дх	т	6435.99	6624.36
<b>Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:</b>					
	410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	6435.99	6624.36
04.2.02.01-0001	410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	6621.08	6809.45
<b>Щебеночно-мастичная асфальтобетонная:</b>					
04.2.03.01-0001	410-0046	ЩМА-10	т	4132.25	4320.62
04.2.03.01-0002	410-0047	ЩМА-15	т	4132.25	4320.62
04.2.03.01-0003	410-0048	ЩМА-20	т	4022.06	4210.43
<b>Щебеночно-мастичная асфальтобетонная на полимерно-битумном вяжущем (ПБВ):</b>					
	410-0087-1	ЩМА- 10 на ПБВ	т	5516.55	5664.95
04.2.03.01-0051	410-0087	ЩМА- 15 на ПБВ	т	5516.55	5704.92
04.2.03.01-0081	410-0088	ЩМА-20 на ПБВ	т	5516.55	5704.92
04.2.01.04-0001	410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	4361.85	4641.22
<b>Асфальт литой:</b>					
04.2.02.01-0011	410-1020	для покрытий тротуаров	м3	9600.57	9873.70
04.2.02.02-0001	410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	т	6621.08	6945.64
04.2.02.01-0013	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II	т	6621.08	6945.64
<b>Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:</b>					
02.2.02.03-0031	410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	2100.00	2334.14
<b>Мастика горячая асфальтовая:</b>					
01.7.13.02-0011	410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	4850.00	5173.13
01.7.13.02-0012	410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	7645.00	8024.03
01.7.13.02-0013	410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	8505.00	8901.23
<b>Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>					
01.7.03.01-0001	411-0001	Вода	м3		15.98
01.7.03.04-0001	411-0041	Электронергия	кВт/ч		6.57
<b>Раздел 4.13: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>					
	413-9011	Камень бутовый	м3	543.75	900.47
<b>Камень бутовый марка:</b>					
02.2.03.01-0018	413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	543.75	900.47
02.2.03.01-0012	413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м3	543.75	900.47
<b>Раздел 4.14: Материалы для озеленения</b>					
<b>Деревья лиственных пород</b>					
	414-0244	Боярышник	шт.	211.86	217.92
16.2.02.02-0082	414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	1694.92	1730.63
16.2.02.02-0222	414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	169.49	174.70
16.2.02.02-0182	414-0051	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	1694.92	1730.63
16.2.02.02-0093	414-0081	Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-2м	шт.	148.31	153.09
16.2.02.02-0121	414-0047	Каштан конский, средний размер, высота 3,0-4 м	шт.	381.36	391.41
16.2.02.02-0252	414-0085	Яблоня лесная, средний размер, высота 1,5-3 м	шт.	423.73	434.02
16.2.02.02-0133	414-0028	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	211.86	218.53
16.2.02.02-0231	414-0054	Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	127.12	131.48
16.2.02.02-0101	414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	127.12	131.48
16.2.02.02-0094	414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	127.12	132.69
<b>Деревья хвойные,саженцы хвойных пород :</b>					
16.2.02.03-0003	414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	423.73	434.63
16.2.02.03-0023	414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	508.47	521.07
16.2.02.03-0052	414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	186.44	192.59
16.2.02.03-0082	414-0105	Туя западная, высота 0,4-0,8 м	шт.	338.98	348.19
16.2.02.03-0004	414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	423.73	434.63

16.2.02.03-0002	414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1016.95	1039.71
<b>Кустарники лиственных пород:</b>					
16.2.02.04-0271	414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	127.12	131.48
16.2.02.04-0301	414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	169.49	174.70
16.2.02.04-0311	414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	211.86	217.92
16.2.02.06-0011	414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	169.49	173.18
16.2.02.04-0081	414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	152.54	155.90
16.2.02.06-0022	414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	169.49	173.18
16.2.02.04-0351	414-0249	Спирея	шт.	152.54	155.90
16.2.02.04-0061	414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	169.49	173.18
16.2.02.04-0112	414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	169.49	173.18
16.2.02.07-0131	414-0312	Овсяница	кг	67.80	69.58
<b>Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ</b>					
<b>Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие</b>					
<b>Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащие</b>					
<b>Группа 01.1.02.01 Асботекстолиты</b>					
01.1.02.01-0001	509-0772	Асботекстолит марки А	т	822033.90	839081.00
01.1.02.01-0002	509-0773	Асботекстолит марки Б	т	822033.90	839081.00
01.1.02.01-0003	509-0774	Асботекстолит марки Г	т	822033.90	839081.00
<b>Группа 01.1.02.03 Волокна асбестовые</b>					
01.1.02.03-0001	509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	105410.25	107954.40
01.1.02.03-0002	509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	82339.13	84421.86
01.1.02.03-0003	509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	66125.74	67884.20
01.1.02.03-0004	509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	39767.59	40998.88
<b>Группа 01.1.02.04 Картоны асбестовые</b>					
01.1.02.04-0011	509-0918	толщина 3 мм	т	69540.00	71427.17
01.1.02.04-0012	509-0919	толщина 4 и 6 мм	т	69540.00	71427.17
<b>Группа 01.1.02.05 Набивки асбестовые</b>					
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка					
01.1.02.05-0081	509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	350000.00	357487.74
01.1.02.05-0082	509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	350000.00	357487.74
01.1.02.05-0083	509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	350000.00	357487.74
01.1.02.05-0084	509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	393750.00	402112.74
<b>Группа 01.1.02.06 Парониты</b>					
01.1.02.06-0001	509-0965	Паронит	т	84000.00	85765.78
<b>Группа 01.1.02.08 Прокладки из паронита</b>					
01.1.02.08-0001	509-0966	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000шт.	8801.91	8987.06
01.1.02.08-0002	509-0967	мм	1000шт.	17006.15	17360.93
01.1.02.08-0003	509-0968	мм	1000шт.	26216.52	26763.83
01.1.02.08-0004	509-0969	мм	1000шт.	36703.15	37468.51
01.1.02.08-0005	509-0970	мм	1000шт.	63071.39	64397.23
01.1.02.08-0006	509-0971	мм	1000шт.	80871.82	82599.01
01.1.02.08-0007	509-0972	мм	1000шт.	154616.95	157867.19
01.1.02.08-0008	509-0973	мм	1000шт.	166920.26	170429.13
01.1.02.08-0009	509-0974	мм	1000шт.	171878.62	175491.71
01.1.02.08-0010	509-0975	мм	1000шт.	236232.94	241198.84
01.1.02.08-0011	509-0976	мм	1000шт.	278010.32	283854.43
01.1.02.08-0012	509-0977	мм	1000шт.	361413.36	369010.71
01.1.02.08-0013	509-0978	мм	1000шт.	469837.68	479714.25
01.1.02.08-0014	509-0979	мм	1000шт.	538785.82	550111.75
01.1.02.08-0015	509-0980	мм	1000шт.	602520.25	615185.96
01.1.02.08-0016	509-0981	мм	1000шт.	57597.48	59322.38
01.1.02.08-0017	509-0982	мм	1000шт.	74877.95	78032.16
01.1.02.08-0018	509-1481	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 50 мм	1000шт.	11863.59	12112.98
01.1.02.08-0019	509-1482	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000шт.	14089.84	14386.03
01.1.02.08-0020	509-1483	мм	1000шт.	19281.12	19686.44
01.1.02.08-0021	509-1484	мм	1000шт.	35597.24	36345.54
01.1.02.08-0022	509-1485	мм	1000шт.	40785.34	41642.70
01.1.02.08-0023	509-1486	мм	1000шт.	66742.03	68145.03
01.1.02.08-0024	509-1487	мм	1000шт.	81573.90	83288.69
01.1.02.08-0025	509-1488	мм	1000шт.	103820.20	106002.62
01.1.02.08-0026	509-1489	мм	1000шт.	126069.64	128719.78

01.1.02.08-0031	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	84.00	85.77
<b>Группа 01.1.02.09 Ткани асбестовые</b>					
01.1.01.09-0011	509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	450000.00	460838.20
01.1.01.09-0012	509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	450000.00	460838.20
01.1.01.09-0021	509-0991	мм	т	281311.05	287351.85
01.1.01.09-0022	509-0986	1,5 мм	т	234429.40	239532.57
01.1.01.09-0023	509-0987	2,5 мм	т	236550.98	241696.58
01.1.01.09-0024	509-0988	мм	т	330000.00	337014.58
01.1.01.09-0025	509-2622	мм	т	330000.00	337014.58
01.1.01.09-0026	509-0989	мм	т	300833.33	307264.58
01.1.01.09-0027	509-0999	мм	т	300833.33	307264.58
01.1.01.09-0030	509-0990	мм	т	193333.33	197614.58
01.1.01.09-0028	509-1106	мм	т	221666.67	226514.58
01.1.01.09-0029	509-1124	25 мм	т	207500.00	212064.58
01.1.01.09-0031	509-1196	мм	т	193333.33	197614.58
01.1.01.09-0041	509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	125000.00	127866.88
<b>Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения</b>					
<b>Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны</b>					
<b>Группа 01.7.02.05 Гетинаксы</b>					
Гетинакс электротехнический листовой марки:					
01.7.02.05-0011	509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	720.31	735.26
01.7.02.05-0012	509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	312.27	319.06
01.7.02.05-0013	509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	255.44	261.09
01.7.02.05-0014	509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	276.00	282.06
01.7.02.05-0015	509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0016	509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0017	509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0018	509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0019	509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0020	509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0021	509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0022	509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0023	509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0024	509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0025	509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0026	509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0027	509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	197.00	201.48
01.7.02.05-0028	509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	197.00	201.48
<b>Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны</b>					
<b>Группа 01.7.02.07 Картоны электроизоляционные</b>					
01.7.02.07-0011	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	180.00	183.97
<b>Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты</b>					
<b>Группа 01.7.05.03 Лакоткани стеклянные</b>					
01.7.05.03-0007	509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2850.00	2912.01
<b>Группа 01.7.05.04 Лакоткани хлопчатобумажные</b>					
01.7.05.04-0007	509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	570.15	582.05
<b>Группа 01.7.05.05 Миканиты</b>					
01.7.05.05-0001	509-0863	Миканит	кг	1950.00	1996.97
<b>Группа 01.7.05.07 Стеклолакоткани</b>					
Стеклолакоткань полупроводящая марки:					
01.7.05.07-0011	509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1249.01	1279.00
01.7.05.07-0012	509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1100.65	1127.67
01.7.05.07-0013	509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1185.25	1213.97
01.7.05.07-0014	509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	327.96	335.02
<b>Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты</b>					
01.7.05.08-0001	509-0868	Стеклотекстолит	кг	112.99	115.71
<b>Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые</b>					
01.7.05.09-0001	509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	550.42	561.89
01.7.05.09-0002	509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	506.25	516.84



01.7.05.09-0003	509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	352.50	360.01
01.7.05.09-0004	509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	352.50	360.01
01.7.05.09-0005	509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	550.42	561.89
01.7.05.09-0006	509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	506.25	516.84
01.7.05.09-0007	509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	352.50	360.01
01.7.05.09-0008	509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	352.50	360.01
01.7.05.09-0009	509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1248.73	1274.17
01.7.05.09-0010	509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	1233.16	1258.29
01.7.05.09-0011	509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	1215.26	1240.02
01.7.05.09-0012	509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	356.40	363.89
<b>Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения</b>					
<b>Группа 01.7.07.09 Набивки неасбестовые</b>					
01.7.07.09-0041	509-3368	Набивки сальниковые	кг	248.96	254.45
01.7.07.09-0042	509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	309.67	316.50
01.7.07.09-0043	509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	410.09	419.13
<b>Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые</b>					
01.7.07.12-0001	509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	152.32	155.68
01.7.07.12-0011	509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	80.30	82.07
<b>Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы</b>					
01.7.07.29-0001	509-0122	Алюминированная пленка	кг	371.50	379.69
01.7.07.29-0194	509-0899	Состав органосиликатный	кг	141.94	147.68
01.7.07.29-0221	509-0900	Уплотнительный состав	кг	107.89	112.25
<b>Раздел 01.7.15 Метизы</b>					
<b>Группа 01.7.15.10 Скобы</b>					
01.7.15.10-0001	509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	256.73	262.39
01.7.15.10-0002	509-6123	Скоба длинная СКД-12-1	шт.	302.24	308.90
01.7.15.10-0003	509-6124	Скоба длинная СКД-16-1	шт.	462.41	472.60
01.7.15.10-0004	509-6125	Скоба длинная СКД-21-1	шт.	1080.04	1103.84
01.7.15.10-0005	509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	995.44	1024.41
01.7.15.10-0006	509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	438.51	450.52
01.7.15.10-0007	509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	1366.29	1406.99
01.7.15.10-0011	509-1671	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 8 мм	100 шт.	266.67	272.54
01.7.15.10-0012	509-1672	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 10 мм	100 шт.	266.67	272.54
01.7.15.10-0013	509-1673	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 12 мм	100 шт.	433.33	442.89
01.7.15.10-0014	509-1674	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 14 мм	100 шт.	475.00	485.47
01.7.15.10-0015	509-1675	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 16 мм	100 шт.	525.00	536.57
01.7.15.10-0016	509-1676	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 20 мм	100 шт.	575.00	587.67
01.7.15.10-0017	509-1677	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 22 мм	100 шт.	583.33	596.19
01.7.15.10-0018	509-1678	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 26 мм	100 шт.	725.00	740.98
01.7.15.10-0019	509-1679	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 32 мм	100 шт.	1383.33	1413.83
01.7.15.10-0020	509-1680	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 38 мм	100 шт.	1350.00	1379.76
01.7.15.10-0031	509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	90.45	92.44
01.7.15.10-0032	509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.	180.10	184.07
01.7.15.10-0033	509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.	168.49	172.21
01.7.15.10-0034	509-2855	Скоба СК-16-1	шт.	168.49	172.21
01.7.15.10-0035	509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.	235.89	241.09
01.7.15.10-0036	509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	92.87	94.92
01.7.15.10-0037	509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	235.02	240.20
01.7.15.10-0038	509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	223.05	227.97
01.7.15.10-0039	509-6126	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	683.77	698.84
01.7.15.10-0041	509-0102	Скобы	10 шт.	195.13	199.43
01.7.15.10-0051	509-5775	Скобы 25 мм	100 шт.	1527.33	1560.99
01.7.15.10-0052	509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	33.33	34.07
01.7.15.10-0053	509-1784	Скобы металлические	кг	35.20	35.98
01.7.15.10-0054	509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	38.40	39.60
01.7.15.10-0055	509-1785	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм	кг	390.12	398.71
01.7.15.10-0056	509-0119	крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2х5,0х19,0 мм	10 шт.	79.42	81.17
01.7.15.10-0057	509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	64.11	65.53

01.7.15.10-0058	509-0115	крепления двух параллельно проходящих труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5х6,0х29,0 мм	10 шт.	98.18	100.34
01.7.15.10-0059	509-0113	крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 52,0х9,0х20,0х74,0 мм	10 шт.	28.66	29.29
01.7.15.10-0060	509-0110	крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 4,2х8,0х23,0 мм	100 шт.	131.67	134.57
01.7.15.10-0061	509-0106	крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5х12,0х28,5 мм	100 шт.	164.17	167.79
01.7.15.10-0062	509-0111	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для	100 шт.	245.83	251.25
01.7.15.10-0063	509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	158.33	162.45
01.7.15.10-0064	509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	244.42	251.16
01.7.15.10-0065	509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	368.46	378.33
01.7.15.10-0066	509-3905	Скобы ходовые	кг	97.01	99.15
01.7.15.10-0067	509-3906	Скобы ходовые	шт.	145.54	148.75
<b>Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты</b>					
<b>Раздел 5.08 Канаты стальные</b>					
<b>Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения</b>					
<b>Группа 08.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b>					
08.1.02.25-0111	509-0063	Приспособления монтажные	т	68488.99	69893.74
<b>Раздел 08.2.02 Канаты круглые</b>					
<b>Группа 08.2.02.03 Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия</b>					
08.2.02.03-0007	508-0062	6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15,5 мм	10 м	459.40	472.74
Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа:					
08.2.02.03-0021	508-0139	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	453.53	463.49
08.2.02.03-0022	508-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	456.16	466.47
08.2.02.03-0024	508-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	637.67	652.39
08.2.02.03-0027	508-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	804.71	823.71
08.2.02.03-0028	508-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	1028.54	1052.56
08.2.02.03-0029	508-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1179.59	1207.20
08.2.02.03-0030	508-0148	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1350.27	1381.93
08.2.02.03-0031	508-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1532.13	1568.30
08.2.02.03-0032	508-0150	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1738.35	1779.37
08.2.02.03-0033	508-0151	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	1928.24	1973.84
08.2.02.03-0034	508-0152	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	2125.50	2175.88
08.2.02.03-0035	508-0153	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2601.52	2663.20
08.2.02.03-0064	508-0181	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	4195.08	4290.61
<b>Группа 08.2.02.05 Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>					
Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа:					
08.2.02.05-0010	508-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	903.69	923.89
08.2.02.05-0012	508-0028	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	1132.03	1157.60
08.2.02.05-0013	508-0029	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	1323.08	1352.95
08.2.02.05-0014	508-0030	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1519.72	1554.25
08.2.02.05-0015	508-0031	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	1807.44	1848.52
08.2.02.05-0016	508-0032	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2069.68	2116.75
08.2.02.05-0017	508-0033	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	2343.13	2396.59
08.2.02.05-0018	508-0034	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2656.69	2717.29
08.2.02.05-0024	508-0040	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	5101.52	5219.06
08.2.02.05-0043	508-0050	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	1328.58	1358.56
08.2.02.05-0045	508-0052	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	1829.17	1870.67
08.2.02.05-0048	508-0055	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	2673.08	2734.01
08.2.02.05-0051	508-0252	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	3742.75	3828.44
08.2.02.05-0054	508-0255	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	5149.92	5268.43
08.2.02.05-0055	508-0256	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м	6745.80	6897.75
08.2.02.05-0056	508-0257	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	7946.40	8125.57
<b>Группа 08.2.02.08 Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия</b>					
08.2.02.08-0026	508-0369	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 56 мм	10 м	5575.70	5735.84
<b>Группа 08.2.02.09 Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные</b>					

08.2.02.09-0033	508-0433	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	1128.50	1153.14
<b>Группа 08.2.02.10 Канаты двойной свивки ТК без покрытия</b>					
08.2.02.10-0028	508-0110	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,0 мм	10 м	145.50	148.74
08.2.02.10-0041	508-0073	6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 6,4 мм	10 м	183.20	187.52
<b>Группа 08.2.02.11 Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>					
08.2.02.11-0007	508-0097	оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	105.40	107.92
Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа:					
08.2.02.11-0028	508-0128	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	205.80	210.25
08.2.02.11-0037	508-0137	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	416.50	427.31
08.2.02.11-0038	508-0138	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	499.80	513.16
<b>Группа 08.2.02.12 Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные</b>					
08.2.02.12-0004	508-0143	6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	943.40	969.01
<b>Группа 08.2.02.14 Канаты спиральные ТК</b>					
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа:					
08.2.02.14-0011	508-0510	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	9969.50	10176.78
<b>Группа 08.2.02.15 Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия</b>					
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа:					
08.2.02.15-0020	508-0501	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	3376.98	3463.12
08.2.02.15-0027	508-0508	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	10 м	9844.54	10115.69
<b>Часть 08.3 Металлопрокат</b>					
<b>Раздел 08.3.03 Проволока</b>					
<b>Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталемедная</b>					
Проволока биметаллическая сталемедная марки:					
08.3.03.02-0001	502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм2	т	430597.80	439576.64
08.3.03.02-0002	502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм2	т	422566.55	431384.76
08.3.03.02-0003	502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм2	т	411823.33	420426.68
08.3.03.02-0004	502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм2	т	397499.04	405815.91
08.3.03.02-0005	502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм2	т	373326.80	381160.22
08.3.03.02-0006	502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм2	т	352735.56	360157.15
08.3.03.02-0007	502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм2	т	331249.12	338240.99
08.3.03.02-0008	502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	309461.70	316017.82
<b>Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы</b>					
<b>Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые</b>					
<b>Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия необработанные</b>					
<b>Группа 10.1.01.02 Сплавы алюминия в чушках</b>					
10.1.01.02-0001	506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	115855.83	118291.26
10.1.01.02-0011	506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	167478.00	171194.44
10.1.01.02-0012	506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	т	167478.00	171194.44
10.1.01.02-0013	506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	т	123228.77	126060.23
10.1.01.02-0014	506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	т	114808.50	117471.56
10.1.01.02-0015	506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	т	125220.97	128092.27
10.1.01.02-0016	506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	т	116518.30	119215.55
<b>Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых</b>					
<b>Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые</b>					
10.1.02.01-0001	506-0609	0,8 мм	кг	207.02	211.53
10.1.02.01-0002	506-0610	0,8 мм	кг	189.72	193.88
10.1.02.01-0011	506-0018	толщиной 0,2 мм	т	277344.18	283257.94
10.1.02.01-0012	506-0019	толщиной 0,21 мм	т	276998.53	282905.38
10.1.02.01-0013	506-0020	толщиной 0,22 мм	т	276652.79	282552.73
10.1.02.01-0014	506-0021	толщиной 0,30 мм	т	271121.71	276911.03
10.1.02.01-0015	506-0022	толщиной 0,35 мм	т	271121.71	276911.03
10.1.02.01-0016	506-0023	толщиной 0,43 мм	т	269146.33	274896.14
10.1.02.01-0017	506-0024	толщиной 0,47 мм	т	269146.33	274896.14

10.1.02.01-0018	506-0025	толщиной 0,50 мм	т	265936.37	271621.98
10.1.02.01-0019	506-0026	толщиной 0,60 мм	т	263960.89	269607.00
10.1.02.01-0020	506-0027	толщиной 0,67 мм	т	263960.89	269607.00
10.1.02.01-0021	506-0028	толщиной 0,70 мм	т	263960.89	269607.00
<b>Группа 10.1.02.02 Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава</b>					
10.1.02.02-0001	506-1342	Алюминий листовой	т	257500.00	263016.88
10.1.02.02-0011	506-1403	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	254.93	260.39
10.1.02.02-0012	506-1404	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	254.93	260.39
10.1.02.02-0013	506-1405	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый,	кг	272.95	278.78
10.1.02.02-0101	506-0879	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	278.10	284.03
10.1.02.02-0102	506-0880	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,8 мм	кг	278.10	284.03
10.1.02.02-0103	506-0878	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	278.10	284.03
<b>Группа 10.1.02.04 Прутки из алюминиевых сплавов</b>					
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:					
10.1.02.04-0001	506-1135	5 мм	т	407742.02	416263.75
10.1.02.04-0002	506-1136	6-7 мм	т	384945.50	393011.29
10.1.02.04-0003	506-1137	8-10 мм	т	366000.00	373686.88
10.1.02.04-0004	506-1138	11-19 мм	т	353000.00	360426.88
10.1.02.04-0005	506-1139	20-27 мм	т	340000.00	347166.88
10.1.02.04-0006	506-1140	28-42 мм	т	329000.00	335946.88
10.1.02.04-0007	506-1141	45-52 мм	т	329000.00	335946.88
10.1.02.04-0008	506-1142	55-130 мм	т	334000.00	341046.88
10.1.02.04-0009	506-1143	135-200 мм	т	334000.00	341046.88
10.1.02.04-0010	506-1144	210-250 мм	т	343880.59	351125.08
10.1.02.04-0011	506-1145	260-300 мм	т	355714.76	363195.94
10.1.02.04-0012	506-1146	свыше 300 мм	т	360055.61	367623.61
<b>Часть 10.2 Медь и ее сплавы</b>					
<b>Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов</b>					
<b>Группа 10.2.02.01 Ленты латунные общего назначения</b>					
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:					
10.2.02.01-0161	506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	512218.91	522830.18
10.2.02.01-0162	506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	484869.92	494934.21
10.2.02.01-0163	506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	460691.03	470271.73
10.2.02.01-0164	506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	442910.62	452135.72
10.2.02.01-0165	506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	437434.99	446550.57
10.2.02.01-0166	506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	414209.72	422860.79
10.2.02.01-0167	506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	414209.72	422860.79
10.2.02.01-0168	506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	404365.89	412820.09
10.2.02.01-0169	506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	404365.89	412820.09
10.2.02.01-0170	506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	396983.02	405289.57
10.2.02.01-0171	506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	396983.02	405289.57
10.2.02.01-0172	506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	396983.02	405289.57
10.2.02.01-0173	506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	396983.02	405289.57
10.2.02.01-0174	506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	396983.02	405289.57
10.2.02.01-0175	506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	396983.02	405289.57
10.2.02.01-0176	506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	389600.10	397758.98
10.2.02.01-0177	506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	389600.10	397758.98
10.2.02.01-0178	506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	387908.24	396033.29
10.2.02.01-0179	506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	379602.52	387561.45
10.2.02.01-0180	506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	378710.47	386651.57
10.2.02.01-0181	506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	377787.56	385710.20
10.2.02.01-0182	506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	376895.46	384800.26
10.2.02.01-0183	506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	375972.61	383858.94
10.2.02.01-0184	506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	375080.46	382948.95
10.2.02.01-0185	506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	374157.65	382007.69
10.2.02.01-0186	506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	370804.60	378587.57
10.2.02.01-0187	506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	369881.74	377646.26
10.2.02.01-0188	506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	368989.64	376736.32
10.2.02.01-0189	506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	368066.73	375794.95
10.2.02.01-0190	506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	367143.93	374853.69
10.2.02.01-0191	506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	366251.83	373943.75

Группа 10.2.02.03 Листы латунные					
Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер:					
10.2.02.03-0011	506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	379040.00	386987.68
10.2.02.03-0012	506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	379040.00	386987.68
10.2.02.03-0013	506-1005	1000x2000 мм	т	379040.00	386987.68
Группа 10.2.02.04 Листы медные горячекатаные					
10.2.02.04-0021	506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	т	473682.65	483156.67
Группа 10.2.02.07 Проволока латунная					
10.2.02.07-0001	506-1395	Проволока латунная	кг	188.67	192.44
10.2.02.07-0002	506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	141500.00	144696.88
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:					
10.2.02.07-0091	506-0623	0,1 мм	т	378937.00	386882.62
10.2.02.07-0092	506-0624	0,11 мм	т	365832.32	373515.85
10.2.02.07-0093	506-0625	0,12 мм	т	350044.63	357412.40
10.2.02.07-0094	506-0626	0,14 мм	т	292767.68	298989.92
10.2.02.07-0095	506-0627	0,15 мм	т	283573.39	289611.74
10.2.02.07-0096	506-0628	0,16 мм	т	273058.34	278886.39
10.2.02.07-0097	506-0629	0,17 мм	т	263874.13	269518.49
10.2.02.07-0098	506-0630	0,18 мм	т	255990.46	261477.15
10.2.02.07-0099	506-0631	0,20 мм	т	232303.84	237316.80
10.2.02.07-0100	506-0632	0,22 мм	т	224962.53	229828.66
10.2.02.07-0101	506-0633	0,24 мм	т	218409.67	223144.74
10.2.02.07-0102	506-0634	0,25 мм	т	216054.65	220742.63
10.2.02.07-0103	506-0635	0,28 мм	т	197152.94	201462.88
10.2.02.07-0104	506-0636	0,30 мм	т	192186.88	196397.50
10.2.02.07-0105	506-0637	0,32 мм	т	186954.67	191060.64
10.2.02.07-0106	506-0638	0,36 мм	т	182092.88	186101.62
10.2.02.07-0107	506-0639	0,40 мм	т	178609.49	182548.56
10.2.02.07-0108	506-0640	0,45 мм	т	175486.37	179362.98
10.2.02.07-0109	506-0641	0,50 мм	т	166582.25	170280.78
Группа 10.2.02.09 Прутки бронзовые					
10.2.02.09-0011	506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	272950.00	278775.88
10.2.02.09-0012	506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	272950.00	278775.88
10.2.02.09-0013	506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	272950.00	278775.88
Группа 10.2.02.10 Прутки и прутки медные					
10.2.02.10-0001	506-1177	Прутки медные	кг	485.34	495.42
10.2.02.10-0011	506-1178	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 10 мм	т	490359.24	500533.31
10.2.02.10-0012	506-1179	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	т	485224.06	495295.42
10.2.02.10-0013	506-1180	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	485345.13	495418.92
10.2.02.10-0014	506-1181	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 30 мм	т	485401.99	495476.91
10.2.02.10-0022	506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	489010.63	499157.72
Группа 10.2.02.11 Прутки латунные					
10.2.02.11-0001	506-1397	Прутки латунные	кг	211.44	216.03
10.2.02.11-0011	506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	213725.00	218366.38
10.2.02.11-0012	506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	210291.67	214864.38
10.2.02.11-0013	506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	210291.67	214864.38
Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы					
Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов					
Группа 10.3.01.03 Листы свинцовые					
10.3.01.03-0001	506-1006	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,2 мм	т	176752.41	180654.35
10.3.01.03-0002	506-1007	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,3 мм	т	176777.16	180679.58
10.3.01.03-0003	506-1008	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,5 мм	т	176134.96	180024.54
10.3.01.03-0004	506-1009	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,6 мм	т	176134.96	180024.54
10.3.01.03-0005	506-1010	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,8 мм	т	176159.62	180049.69
10.3.01.03-0006	506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 1,0 мм	т	174233.07	178084.61
Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные					
Группа 10.3.02.01 Баббиты оловянные и свинцовые					
10.3.02.01-0001	506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	185400.00	189474.88
10.3.02.01-0002	506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	875500.00	893376.88
10.3.02.01-0003	506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	1236000.00	1261086.88
10.3.02.01-0004	506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	152947.04	156372.86

Группа 10.3.02.02 Олово					
10.3.02.02-0011	506-1194	Олово марки 01	т	890950.00	909135.88
10.3.02.02-0012	506-1195	Олово марки 01ПЧ	т	873756.32	891598.33
10.3.02.02-0013	506-1196	Олово марки 01ПЧ	кг	873.74	891.58
10.3.02.02-0014	506-1197	Олово марки 02	т	903372.84	921807.18
10.3.02.02-0015	506-1198	Олово марки 03	т	838199.03	855329.90
10.3.02.02-0016	506-1199	Олово марки 04	т	815504.78	832181.76
10.3.02.02-0001	506-1387	Олово (третник)	кг	1124.64	1147.47
10.3.02.02-0021	506-1388	Олово сернокислое	кг	1421.20	1450.06
Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовые					
10.3.02.03-0001	506-1359	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 10	т	442041.67	451249.38
10.3.02.03-0002	506-1358	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 30	т	669500.00	683256.88
10.3.02.03-0003	506-1357	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 40	т	798250.00	814581.88
10.3.02.03-0004	506-1356	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 61	т	1163041.67	1186669.38
10.3.02.03-0005	506-1355	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 90	т	1442000.00	1471206.88
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:					
10.3.02.03-0011	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС 30	т	474006.00	483853.00
10.3.02.03-0012	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС 40	т	588499.08	600635.95
10.3.02.03-0013	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС 61	т	822927.08	839752.51
Группа 10.3.02.05 Свинец					
10.3.02.05-0011	506-1203	Свинец марки С0	т	81059.39	83047.46
10.3.02.05-0012	506-1204	Свинец марки С1	т	79979.41	81945.89
10.3.02.05-0013	506-1205	Свинец марки С2	т	79645.36	81605.15
10.3.02.05-0014	506-1206	Свинец марки С3	т	79311.38	81264.49
10.3.02.05-0001	506-1398	Свинец в чушках	кг	66.95	68.66
Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие					
Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные					
Группа 10.4.01.01 Припой					
10.4.01.01-0001	506-1382	Припой марки ПОСК 50-18	кг	1030.00	1050.97
10.4.01.01-0002	506-1383	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	1610.00	1642.57
10.4.01.01-0003	506-1384	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1613.67	1646.31
10.4.01.01-0004	506-1385	Припой марки ЦОП-40	кг	974.97	994.83
10.4.01.01-0011	506-1394	Сплав Вуда	кг	957.90	978.04
01.7.07.18-0001	506-1399	Припой серебряный	т	1043513.20	1064596.59
01.7.07.18-0002	506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ППСР 45, толщина 1-2 мм	кг	60388.22	61596.35
Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей					
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева					
Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные					
Группа 11.2.04.03 Подрозетки					
11.2.04.03-0001	503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	2841.83	2901.57
11.2.04.03-0002	503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	3001.64	3064.74
11.2.04.03-0011	503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	677.42	691.66
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы					
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные					
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в групп					
11.3.03.15-0001	509-1071	Канат ПВХ	кг	481.12	491.35
11.3.03.15-0011	509-2902	Кант ПВХ	кг	471.42	481.81
11.3.03.15-0031	503-0495	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	1560.85	1593.67
Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции					
Часть 20.1 Арматура линейная					
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры					
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные					
20.1.01.11-0001	509-0262	Зажим плашечный	шт.	91.83	93.71
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры					
Группа 20.1.02.05 Коромысла					
20.1.02.05-0001	509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1197.32	1224.72
20.1.02.05-0002	509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1818.17	1857.99
Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки					
20.1.02.06-0001	509-0126	Жир паяльный	кг	704.01	719.53
20.1.02.06-0011	509-0154	Медь для присадки	кг	511.23	522.50

20.1.02.06-0021	509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1732.14	1767.39
20.1.02.06-0022	509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	2458.61	2500.28
20.1.02.06-0031	509-0084	Припой	кг	631.40	645.32
20.1.02.06-0032	509-0062	Припой ЛОК	кг	920.00	940.28
<b>Группа 20.1.02.08 Ниппели</b>					
20.1.02.08-0001	509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	780.59	797.80
20.1.02.08-0002	509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	921.06	941.36
20.1.02.08-0003	509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1174.44	1200.33
20.1.02.08-0004	509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1098.36	1122.57
<b>Группа 20.1.02.10 Подвесы</b>					
20.1.02.10-0002	509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	96773.50	98906.62
20.1.02.10-0022	509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	787.57	804.93
20.1.02.10-0023	509-0159	Подвес тросовой	шт.	99.48	101.67
20.1.02.10-0031	509-0073	Подвесы	100шт.	25087.99	25640.99
20.1.02.10-0032	509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100шт.	8118.33	8297.28
<b>Группа 20.1.02.19 Тросы</b>					
20.1.02.19-0012	509-8108	Трос	м	60.15	61.48
20.1.02.19-0013	509-8110	Трос грозозащитный	т	50050.88	51154.12
20.1.02.19-0014	509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	569.80	582.36
20.1.02.19-0015	509-0801	Канат стальной арматурный 1х7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	м	135.10	138.07
<b>Часть 20.2 Арматура электромонтажная</b>					
<b>Раздел 20.2.01 Гильзы</b>					
<b>Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы</b>					
20.2.01.09-0001	509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	1239.49	1268.08
20.2.01.09-0012	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	16239.70	16614.25
<b>Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые</b>					
<b>Группа 20.2.05.02 Держатели и скобы</b>					
20.2.05.02-0021	509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм	100 шт.	63099.00	64489.86
20.2.05.02-0022	509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм	100 шт.	7738.44	7909.01
<b>Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба</b>					
20.2.05.03-0001	509-3589	Закладка торцевая для кабель-канала 16х16 мм	100 шт.	1221.00	1250.41
20.2.05.03-0002	509-3590	Закладка торцевая для кабель-канала 25х16 мм	100 шт.	1355.00	1387.64
20.2.05.03-0003	509-3591	Закладка для короба 40х16 мм	100 шт.	1905.00	1950.88
20.2.05.03-0004	509-3592	Закладка для короба 40х25 мм	100 шт.	6440.00	6595.11
20.2.05.03-0005	509-3593	Закладка для короба 60х40 мм	100 шт.	11513.00	11790.29
20.2.05.03-0006	509-3594	Закладка торцевая для кабель-канала 60х60 мм	100 шт.	12466.00	12766.24
20.2.05.03-0007	509-6461	Закладка для короба 80х50 мм	100 шт.	19608.00	20080.26
20.2.05.03-0008	509-3595	Закладка для короба 90х40 мм	100 шт.	11853.36	12138.85
20.2.05.03-0009	509-3596	Закладка торцевая для кабель-канала 90х60 мм	100 шт.	14128.54	14468.82
20.2.05.03-0010	509-3597	Закладка торцевая для кабель-канала 110х60 мм	100 шт.	16979.52	17388.47
20.2.05.03-0011	509-3598	Закладка для короба 130х60 мм	100 шт.	19830.51	20308.13
20.2.05.03-0012	509-3599	Закладка торцевая для кабель-канала 190х60 мм	100 шт.	23692.69	24263.32
20.2.05.03-0013	509-3600	Закладка для короба 230х60 мм	100 шт.	29745.77	30462.19
<b>Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы</b>					
20.2.05.04-0021	509-1827	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	45.99	47.10
20.2.05.04-0022	509-1828	Кабель-канал (короб) 10х15 мм	м	15.17	15.53
20.2.05.04-0023	509-1829	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	м	19.48	19.95
20.2.05.04-0024	509-1830	Кабель-канал (короб) 20х10 мм	м	19.55	20.02
20.2.05.04-0025	509-1831	Кабель-канал (короб) 25х16 мм	м	29.67	30.38
20.2.05.04-0026	509-1832	Кабель-канал (короб) 25х25 мм	м	39.49	40.44
20.2.05.04-0027	509-1833	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	45.99	47.10
20.2.05.04-0028	509-1834	Кабель-канал (короб) 40х25 мм	м	53.47	54.75
20.2.05.04-0029	509-1835	Кабель-канал (короб) 40х40 мм	м	70.17	71.86
20.2.05.04-0030	509-1836	Кабель-канал (короб) 60х40 мм	м	79.23	81.14
20.2.05.04-0031	509-1837	Кабель-канал (короб) 60х60 мм	м	102.98	105.46
20.2.05.04-0032	509-1838	Кабель-канал (короб) 80х40 мм	м	137.79	141.11
20.2.05.04-0033	509-1839	Кабель-канал (короб) 100х40 мм	м	147.17	150.71
20.2.05.04-0034	509-1840	Кабель-канал (короб) 100х60 мм	м	232.38	237.98
<b>Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления</b>					
<b>Группа 20.2.06.04 Кронштейны ограничителя напряжений</b>					

20.2.06.04-0001	509-1024	Кронштейн ограничителя напряжения для железобетонных опор, окрашенный	компл.	8160.75	8336.81
20.2.06.04-0002	509-1025	Кронштейн ограничителя напряжения для железобетонных опор, оцинкованный	компл.	8925.82	9117.18
20.2.06.04-0003	509-1026	Кронштейн ограничителя напряжения для металлических опор, окрашенный	компл.	8584.53	8770.53
20.2.06.04-0004	509-1027	Кронштейн ограничителя напряжения для металлических опор, горячеоцинкованный	компл.	9588.71	9794.79
<b>Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы</b>					
20.2.06.05-0015	509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	424.02	436.17
20.2.06.05-0016	509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	677.00	694.21
20.2.06.05-0017	509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1124.03	1151.17
20.2.06.05-0018	509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1721.49	1760.58
20.2.06.05-0021	509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	6970.64	7148.58
20.2.06.05-0022	509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	10187.33	10429.60
<b>Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>					
<b>Группа 20.2.08.03 Комплекты монтажные</b>					
20.2.08.03-0001	509-0070	Кнопки монтажные	1000шт.	124.65	127.21
20.2.08.03-0014	509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	3834.75	3913.40
<b>Группа 20.2.08.05 Профили монтажные</b>					
20.2.08.05-0015	509-0064	Профиль монтажный	м	240.99	245.93
20.2.08.05-0016	509-0065	Профиль монтажный	кг	210.01	214.32
20.2.08.05-0017	509-0067	Профиль монтажный	шт.	458.28	467.67
20.2.08.05-0021	509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	275.00	280.64
<b>Группа 20.2.08.07 Скобы</b>					
20.2.08.07-0001	509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	33.13	34.00
20.2.08.07-0002	509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	67807.00	69301.63
20.2.08.07-0011	509-0453	Скоба для проводов 061	100 шт.	1610.40	1646.49
20.2.08.07-0012	509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	43.72	44.68
20.2.08.07-0013	509-0109	Скоба К-142	100 шт.	1383.33	1413.83
20.2.08.07-0014	509-1712	Скоба К-144	100 шт.	1600.00	1635.27
20.2.08.07-0015	509-1713	Скоба К-145	100 шт.	1750.00	1788.57
20.2.08.07-0016	509-1703	Скоба К-146П	100 шт.	6395.00	6535.96
20.2.08.07-0017	509-1704	Скоба К-147П	100 шт.	6833.85	6984.48
20.2.08.07-0018	509-1705	Скоба К-148П	100 шт.	7423.78	7587.42
20.2.08.07-0019	509-1706	Скоба К 729	100 шт.	1606.25	1641.65
20.2.08.07-0020	509-1707	Скоба К 730	100 шт.	1606.25	1641.65
20.2.08.07-0021	509-1708	Скоба К 731	100 шт.	2423.97	2477.40
20.2.08.07-0022	509-1709	Скоба К 732	100 шт.	1606.25	1641.65
20.2.08.07-0023	509-0107	Скоба накладная	100 шт.	2676.29	2735.28
20.2.08.07-0024	509-0108	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	2676.29	2735.28
20.2.08.07-0031	509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	99124.13	101309.07
20.2.08.07-0032	509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	4181.61	4273.78
20.2.08.07-0033	509-1519	Скоба У1078	100 шт.	2489.00	2540.51
<b>Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка:</b>					
20.2.08.07-0041	509-3699	СМД 10-11	100 шт.	167.00	170.60
20.2.08.07-0042	509-3700	СМД 12-13	100 шт.	173.00	176.72
20.2.08.07-0043	509-3701	СМД 14-15	100 шт.	182.00	185.90
20.2.08.07-0044	509-3702	СМД 16-17	100 шт.	192.00	196.14
20.2.08.07-0045	509-3703	СМД 19-20	100 шт.	197.00	201.24
20.2.08.07-0046	509-3704	СМД 21-22	100 шт.	211.00	215.52
20.2.08.07-0047	509-3705	СМД 25-26	100 шт.	318.00	324.71
20.2.08.07-0048	509-3706	СМД 31-32	100 шт.	389.00	397.17
20.2.08.07-0049	509-3707	СМД 38-40	100 шт.	475.00	484.93
20.2.08.07-0050	509-3708	СМД 48-50	100 шт.	563.00	574.73
<b>Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка:</b>					
20.2.08.07-0051	509-3688	СМО 8-9	100 шт.	130.00	132.77
20.2.08.07-0052	509-3689	СМО 10-11	100 шт.	131.00	133.84
20.2.08.07-0053	509-3690	СМО 12-13	100 шт.	131.00	133.84
20.2.08.07-0054	509-3691	СМО 14-15	100 шт.	137.00	139.96
20.2.08.07-0055	509-3692	СМО 16-17	100 шт.	148.00	151.22
20.2.08.07-0056	509-3693	СМО 19-20	100 шт.	173.00	176.72
20.2.08.07-0057	509-3694	СМО 21-22	100 шт.	187.00	191.00
20.2.08.07-0058	509-3695	СМО 25-26	100 шт.	259.00	264.48



20.2.08.07-0059	509-3696	СМО 31-32	100 шт.	392.00	400.19
20.2.08.07-0060	509-3697	СМО 38-40	100 шт.	481.00	491.01
20.2.08.07-0061	509-3698	СМО 48-50	100 шт.	870.00	887.83
20.2.08.07-0071	509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	105.49	107.82
20.2.08.07-0072	509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	103.22	105.49
<b>Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт</b>					
<b>Группа 20.2.09.03 Муфты для восстановления оболочки кабелей</b>					
20.2.09.03-0001	502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	670.34	684.16
20.2.09.03-0002	502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	1222.90	1248.11
20.2.09.03-0011	502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	433.73	442.67
20.2.09.03-0012	502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	350.89	358.12
20.2.09.03-0013	502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	364.19	371.70
20.2.09.03-0014	502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	393.43	401.54
20.2.09.03-0015	502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	531.66	542.62
20.2.09.03-0016	502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	1277.42	1303.75
20.2.09.03-0017	502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	76.05	77.61
20.2.09.03-0018	502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	78.93	80.56
20.2.09.03-0019	502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	91.07	92.95
20.2.09.03-0020	502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	176.07	179.70
20.2.09.03-0024	502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	388.01	396.01
20.2.09.03-0025	502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	437.44	446.45
20.2.09.03-0026	502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	475.63	485.43
20.2.09.03-0027	502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1388.69	1417.31
20.2.09.03-0028	502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	508.46	518.94
20.2.09.03-0029	502-0748	Муфта полиэтиленовая туликовая МТ-16	10 шт.	315.25	321.75
20.2.09.03-0030	502-0705	Муфта полиэтиленовая туликовая МТ-36	10 шт.	576.92	588.81
20.2.09.03-0031	502-0706	Муфта полиэтиленовая туликовая МТ-45	10 шт.	724.07	738.99
<b>Группа 20.2.09.05 Муфты для электропроводки</b>					
20.2.09.05-0012	509-0031	Муфты соединительные	шт.	10.00	10.22
<b>Группа 20.2.09.06 Муфты изолирующие</b>					
20.2.09.06-0001	502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	шт.	419.16	427.80
20.2.09.06-0002	502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	шт.	519.40	530.11
20.2.09.06-0003	502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт.	435.05	444.02
20.2.09.06-0004	502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	519.40	530.11
20.2.09.06-0005	502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	896.74	915.22
20.2.09.06-0006	502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	2552.60	2605.22
<b>Группа 20.2.09.09 Муфты оптические</b>					
20.2.09.09-0001	502-0654	Муфта оптическая: FOSC-400 D (D5)	компл.	31320.00	31965.59
20.2.09.09-0002	502-0652	Муфта оптическая: FOSC-400 A (A4)	компл.	14310.00	14604.97
20.2.09.09-0003	502-0653	Муфта оптическая: FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	16650.00	16993.20
20.2.09.09-0005	502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	2063.00	2105.55
20.2.09.09-0006	502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	4549.38	4642.13
<b>Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные</b>					
20.2.09.11-0001	502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт.	1222.90	1248.11
20.2.09.11-0002	502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	1904.63	1943.89
20.2.09.11-0011	502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	81.54	83.23
20.2.09.11-0012	502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-2	шт.	51.65	52.71
20.2.09.11-0013	502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	64.82	66.15
20.2.09.11-0014	502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	100.20	102.27
20.2.09.11-0015	502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	173.76	177.34
20.2.09.11-0016	502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	200.07	204.20
20.2.09.11-0017	502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	244.62	249.67
20.2.09.11-0018	502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	306.87	313.20
20.2.09.11-0019	502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-03	шт.	54.20	55.31
20.2.09.11-0020	502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	71.39	72.87
20.2.09.11-0021	502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	84.26	85.99
20.2.09.11-0022	502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	81.68	83.36
20.2.09.11-0023	502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	154.30	157.48
20.2.09.11-0024	502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	224.84	229.47
20.2.09.11-0025	502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	267.37	272.89
20.2.09.11-0026	502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	287.63	293.56
20.2.09.11-0027	502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	323.70	330.37

20.2.09.11-0028	502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	157.83	161.08
20.2.09.11-0029	502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	190.67	194.60
20.2.09.11-0030	502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	201.26	205.41
<b>Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные</b>					
20.2.09.12-0001	502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	569.09	580.82
20.2.09.12-0002	502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	679.43	693.43
20.2.09.12-0003	502-0795	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 19/29	шт.	47.36	48.34
20.2.09.12-0004	502-0796	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 27/40	шт.	80.33	81.98
20.2.09.12-0005	502-0797	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 40/66	шт.	186.38	190.22
20.2.09.12-0006	502-0798	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 60/77	шт.	535.28	546.32
20.2.09.12-0007	502-0655	Муфты газонепроницаемые ГМС 4х4	шт.	3998.81	4081.23
20.2.09.12-0008	502-0656	Муфты газонепроницаемые ГМС 7х4	шт.	5030.09	5133.78
20.2.09.12-0009	502-0657	Муфта МГ-2	шт.	228.11	232.82
20.2.09.12-0010	502-0658	Муфта МГ-3	шт.	393.49	401.60
20.2.09.12-0011	502-0659	Муфта МГ-4	шт.	469.78	479.47
20.2.09.12-0012	502-0660	Муфта МГ-5	шт.	811.08	827.80
20.2.09.12-0013	502-0661	Муфта МГ-7	шт.	811.08	827.80
20.2.09.12-0014	502-0662	Муфта МГ-10	шт.	1136.31	1159.73
20.2.09.12-0015	502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	394.74	402.87
20.2.09.12-0016	502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	477.53	487.37
20.2.09.12-0017	502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	830.41	847.53
20.2.09.12-0018	502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	830.41	847.53
20.2.09.12-0019	502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	1163.40	1187.38
20.2.09.12-0020	502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	2363.80	2412.52
20.2.09.12-0031	502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	332.35	339.20
20.2.09.12-0032	502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	467.97	477.62
20.2.09.12-0033	502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	925.90	944.99
20.2.09.12-0034	502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	1375.63	1403.98
20.2.09.12-0071	502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	861.02	878.77
20.2.09.12-0072	502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	1047.46	1069.05
<b>Группа 20.2.09.13 Муфты, не включенные в группы</b>					
20.2.09.13-0012	502-0707	Муфта разъёмная марки ОГКМ	шт.	369.32	376.93
<b>Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные</b>					
<b>Раздел 20.3.02 Лампы</b>					
<b>Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления</b>					
20.3.02.04-0001	509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт.	2895.90	2954.41
20.3.02.04-0002	509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	2983.90	3044.19
20.3.02.04-0003	509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	3075.30	3137.43
20.3.02.04-0004	509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт.	3323.20	3390.34
20.3.02.04-0005	509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	3417.00	3486.04
20.3.02.04-0006	509-6384	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	10 шт.	8145.70	8310.28
20.3.02.04-0007	509-6385	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	10 шт.	21543.30	21978.57
20.3.02.04-0008	509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	7583.83	7737.05
20.3.02.04-0009	509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	7779.57	7936.75
20.3.02.04-0010	509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	7257.00	7403.62
20.3.02.04-0011	509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	9404.26	9594.27
20.3.02.04-0012	509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	24188.18	24676.19
20.3.02.04-0013	509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	19400.92	19793.19
20.3.02.04-0014	509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	25666.31	26184.88
20.3.02.04-0015	509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	43864.91	44751.17
20.3.02.04-0016	509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	49827.99	50834.73
<b>Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления</b>					
20.3.02.05-0001	509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРД 60(4)6	10 шт.	1873.43	1916.64
20.3.02.05-0002	509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРД 80(4)6	10 шт.	1831.20	1873.43
20.3.02.05-0003	509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРД 125 УП1	10 шт.	1971.50	2016.97
20.3.02.05-0004	509-0697	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРД 125(6)4	10 шт.	1547.54	1583.23
20.3.02.05-0005	509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРД 125(10)4	10 шт.	1541.44	1576.99
20.3.02.05-0006	509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРД 125(16)4	10 шт.	1373.12	1404.79
20.3.02.05-0007	509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРД 250 УП1	10 шт.	3444.90	3524.35
20.3.02.05-0008	509-0698	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРД 250(6)4	10 шт.	2677.95	2739.71
20.3.02.05-0009	509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРД 250(10)4	10 шт.	2546.10	2604.82
20.3.02.05-0010	509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРД 250(14)4	10 шт.	2071.01	2118.78

20.3.02.05-0011	509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ПРД 400 УД4	10 шт.	4500.00	4603.79
20.3.02.05-0012	509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ПРД 400(6) 4	10 шт.	3670.01	3754.66
20.3.02.05-0013	509-0704	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ПРД 400	10 шт.	3711.24	3796.83
20.3.02.05-0014	509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ПРД 400(12) 4	10 шт.	4170.97	4267.17
20.3.02.05-0015	509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ПРД 700(6) 3	10 шт.	6372.20	6519.17
20.3.02.05-0016	509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ПРД 700(18) 3	10 шт.	8278.82	8469.76
20.3.02.05-0017	509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ПРД 700(12) 3	10 шт.	8293.53	8484.81
20.3.02.05-0018	509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ПРД 1000(6) 3	10 шт.	10224.62	10460.44
20.3.02.05-0019	509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ПРД 1000(12) 3	10 шт.	9803.16	10029.26
<b>Группа 20.3.02.08 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления</b>					
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:					
20.3.02.08-0001	509-0690	ЛБ 4	10 шт.	449.12	459.48
20.3.02.08-0002	509-0691	ЛБ 6	10 шт.	470.53	481.38
20.3.02.08-0003	509-4908	ЛБ 15	10 шт.	1063.91	1085.39
20.3.02.08-0004	509-1461	ЛБ 18	10 шт.	409.63	419.07
20.3.02.08-0005	509-1462	ЛБ 20	10 шт.	409.63	419.07
20.3.02.08-0006	509-4909	ЛБ 30	10 шт.	808.12	824.48
20.3.02.08-0007	509-1463	ЛБ 40	10 шт.	553.06	565.81
20.3.02.08-0008	509-1464	ЛБ 65	10 шт.	722.95	739.63
20.3.02.08-0009	509-1465	ЛБ 80	10 шт.	722.95	739.63
20.3.02.08-0010	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь G 13,	10 шт.	291.84	298.57
20.3.02.08-0011	509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	573.19	586.41
20.3.02.08-0012	509-1466	ЛД 20	10 шт.	429.71	439.62
20.3.02.08-0013	509-1467	ЛД 40	10 шт.	453.81	464.28
20.3.02.08-0014	509-1468	ЛД 80	10 шт.	722.95	739.63
20.3.02.08-0016	509-0692	ЛЕЦ 20	10 шт.	573.19	586.41
20.3.02.08-0015	509-0694	ЛТБ 40 Б3	10 шт.	427.75	437.62
20.3.02.08-0017	509-0693	ЛТБ 40 Б3-1	10 шт.	590.27	603.89
<b>Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения</b>					
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:					
20.3.02.10-0005	509-1855	ЛОН 25	10 шт.	150.00	153.46
20.3.02.10-0006	509-1856	ЛОН 40	10 шт.	150.00	153.46
20.3.02.10-0007	509-1857	ЛОН 60	10 шт.	150.00	153.46
20.3.02.10-0008	509-1858	ЛОН 75	10 шт.	150.00	153.46
20.3.02.10-0009	509-1859	ЛОН 100	10 шт.	150.00	153.46
20.3.02.10-0010	509-1860	ЛОН 150	10 шт.	253.50	259.35
20.3.02.10-0011	509-1861	ЛОН 200 (E27)	10 шт.	268.99	275.19
20.3.02.10-0012	509-1862	ЛОН 300 (E27)	10 шт.	699.43	715.56
20.3.02.10-0013	509-1863	ЛОН 300 (E40)	10 шт.	723.12	739.80
20.3.02.10-0014	509-1864	ЛОН 500 (E40)	10 шт.	884.35	904.75
20.3.02.10-0015	509-1865	ЛОН 750 (E40)	10 шт.	1188.12	1215.52
20.3.02.10-0016	509-1866	ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	1894.77	1938.47
20.3.02.10-0017	509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2118.64	2163.24
20.3.02.10-0018	509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2118.64	2163.24
20.3.02.10-0019	509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2163.24	2208.73
20.3.02.10-0020	509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	1618.64	1653.24
20.3.02.10-0021	509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1910.00	1950.43
20.3.02.10-0022	509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2929.58	2990.40
20.3.02.10-0023	509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2118.64	2167.51
20.3.02.10-0025	509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	2462.51	2513.98
20.3.02.10-0026	509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	5400.62	5510.85
20.3.02.10-0027	509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	9393.96	9584.07
<b>Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие</b>					
20.3.02.12-0002	509-1699	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11W	шт.	116.56	119.24
20.3.02.12-0003	509-1696	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт.	107.70	110.18
20.3.02.12-0004	509-1697	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	шт.	249.57	255.33
20.3.02.12-0005	509-1698	Лампа энергосберегающая 55W/4U E27	шт.	277.32	283.72
20.3.02.12-0006	509-1684	Лампы энергосберегающие 9W/3U E27	шт.	79.00	80.82
20.3.02.12-0007	509-1685	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт.	91.90	94.02
20.3.02.12-0008	509-1686	Лампы энергосберегающие 13W/3U E27	шт.	89.69	91.76
20.3.02.12-0009	509-1695	Лампы энергосберегающие 14W/SP E14	шт.	120.12	122.90

20.3.02.12-0010	509-1690	Лампы энергосберегающие 14W/SP E27	шт.	120.12	122.90
20.3.02.12-0011	509-1693	Лампы энергосберегающие 15W/колба E27	шт.	240.47	246.01
20.3.02.12-0012	509-1687	Лампы энергосберегающие 18W/3U E27	шт.	87.90	89.93
20.3.02.12-0013	509-1692	Лампы энергосберегающие 18W/груша E27	шт.	211.76	216.64
20.3.02.12-0014	509-1691	Лампы энергосберегающие 22W/SP E27	шт.	161.32	165.04
20.3.02.12-0015	509-1694	Лампы энергосберегающие 22W/колба E27	шт.	249.01	254.75
20.3.02.12-0016	509-1688	Лампы энергосберегающие 24W/3U E27	шт.	126.45	129.37
20.3.02.12-0017	509-1689	Лампы энергосберегающие 30W/3U E27	шт.	181.27	185.45
<b>Раздел 20.3.03 Люстры и светильники</b>					
<b>Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентные лампы</b>					
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:					
20.3.03.04-0121	509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	212.40	218.16
20.3.03.04-0122	509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	244.85	251.69
20.3.03.04-0123	509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	237.97	244.55
20.3.03.04-0124	509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	356.95	367.00
20.3.03.04-0125	509-5373	ЛПО 1x20-001	шт.	333.12	341.12
20.3.03.04-0126	509-5374	ЛПО 1x40-001	шт.	388.64	398.24
20.3.03.04-0127	509-5375	ЛПО 2x20-001	шт.	388.64	398.42
20.3.03.04-0128	509-5376	ЛПО 2x40-001	шт.	499.68	512.41
20.3.03.04-0129	509-5377	ЛПО 4x20-002	шт.	527.44	541.03
20.3.03.04-0130	509-5378	ЛПО 4x40-002	шт.	999.37	1024.21
20.3.03.04-0131	509-5383	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	338.48	346.47
20.3.03.04-0132	509-5384	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	452.17	462.73
20.3.03.04-0133	509-5385	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	502.97	515.15
20.3.03.04-0134	509-5386	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	742.07	759.21
20.3.03.04-0136	509-5388	ЛПО 50-1x20	шт.	280.25	287.49
20.3.03.04-0137	509-5389	ЛПО 50-1x40	шт.	322.53	331.71
20.3.03.04-0138	509-5390	ЛПО 50-2x20	шт.	303.85	312.96
20.3.03.04-0139	509-5391	ЛПО 50-2x40	шт.	537.88	553.19
20.3.03.04-0140	509-5392	ЛПО 50-4x20	шт.	522.15	536.96
20.3.03.04-0141	509-5393	ЛПО 50-4x40	шт.	1033.93	1060.06
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:					
20.3.03.04-0321	509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1292.99	1322.81
20.3.03.04-0322	509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	2238.47	2290.10
20.3.03.04-0323	509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	2154.13	2203.82
20.3.03.04-0324	509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2543.77	2602.43
20.3.03.04-0325	509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1769.30	1810.11
20.3.03.04-0326	509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2256.11	2308.15
20.3.03.04-0327	509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1994.14	2040.13
20.3.03.04-0328	509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2635.22	2695.99
20.3.03.04-0329	509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	4033.86	4126.90
20.3.03.04-0330	509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	5705.82	5837.41
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:					
20.3.03.04-0371	509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	1236.38	1264.89
20.3.03.04-0372	509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2285.07	2337.77
20.3.03.04-0373	509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	2160.73	2210.56
20.3.03.04-0374	509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	2905.57	2972.58
20.3.03.04-0375	509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1764.17	1804.86
20.3.03.04-0376	509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2502.17	2559.88
20.3.03.04-0377	509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1954.50	1999.57
20.3.03.04-0378	509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2674.54	2736.22
20.3.03.04-0379	509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	4107.96	4202.71
20.3.03.04-0380	509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	5691.36	5822.62
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:					
20.3.03.04-0451	509-6758	NBT 11 F115	шт.	2006.56	2052.84
20.3.03.04-0452	509-6759	NBT 11 F118	шт.	2346.10	2400.21
20.3.03.04-0453	509-6760	NBT 11 F126	шт.	2443.86	2500.22
20.3.03.04-0454	509-6761	NBT 11 F218	шт.	2786.00	2850.25
20.3.03.04-0455	509-6762	NBT 18 F126	шт.	4447.82	4550.40
20.3.03.04-0456	509-6763	NBT 21 F226	шт.	4912.17	5025.46
<b>Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие</b>					
<b>Группа 20.3.04.04 Прожекторы</b>					

20.3.04.04-0027	509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	1012.05	1040.39
20.3.04.04-0031	509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	1302.54	1331.25
20.3.04.04-0032	509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	2456.01	2510.14
20.3.04.04-0033	509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	2526.33	2582.02
<b>Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные</b>					
<b>Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки</b>					
<b>Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки</b>					
20.4.01.01-0001	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	95.36	97.55
20.4.01.01-0031	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	783.33	801.40
24.4.01.01-0032	509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки белая, без выключателя	10 шт.	1077.50	1102.35
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:					
20.4.01.01-0011	509-4597	A16-007-с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	881.67	899.79
20.4.01.01-0012	509-4596	A16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1044.91	1066.30
20.4.01.01-0013	509-4595	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	707.58	722.22
20.4.01.01-0014	509-4594	A56-029, цвет белый	10 шт.	638.38	651.63
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:					
20.4.01.01-0041	509-4588	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	961.00	980.71
20.4.01.01-0042	509-4587	A16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	961.00	980.71
20.4.01.01-0043	509-4586	A16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	596.50	608.92
20.4.01.01-0044	509-4585	A16-051, цвет белый	10 шт.	596.00	608.41
<b>Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки</b>					
20.4.01.02-0001	509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	1077.25	1102.10
20.4.01.02-0021	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	808.33	826.98
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:					
20.4.01.02-0011	509-4601	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1330.00	1357.21
20.4.01.02-0012	509-4600	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1357.21	1384.96
20.4.01.02-0013	509-4599	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	824.50	841.60
20.4.01.02-0014	509-4598	C56-043, цвет белый	10 шт.	980.99	1001.21
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:					
20.4.01.02-0031	509-4584	C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1200.00	1224.61
20.4.01.02-0032	509-4583	C16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1200.00	1224.61
20.4.01.02-0033	509-4582	C16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	665.25	679.16
20.4.01.02-0034	509-4581	C16-057, цвет белый	10 шт.	665.25	679.16
<b>Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные</b>					
<b>Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телевизионные, телефонные</b>					
20.4.03.03-0001	503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	4403.37	4493.59
20.4.03.03-0002	503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	5354.25	5463.92
20.4.03.03-0003	503-0466	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	1777.87	1815.24
20.4.03.03-0011	503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	8037.77	8200.33
20.4.03.03-0012	503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	8680.87	8856.60
20.4.03.03-0013	503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	8260.00	8427.14
20.4.03.03-0014	503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	8956.20	9137.74
<b>Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки</b>					
20.4.03.05-0001	503-0468	Розетка открытой проводки	100 шт.	8316.67	8491.49
20.4.03.05-0002	503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	11591.67	11835.34
20.4.03.05-0003	503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	13725.00	14016.32
20.4.03.05-0004	503-0471	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	8350.00	8527.23
20.4.03.05-0005	503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	14988.33	15306.47
20.4.03.05-0008	503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/12	100 шт.	11701.67	11950.04
<b>Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки</b>					
20.4.03.06-0003	503-0473	Розетка скрытой проводки	100 шт.	8475.00	8653.15
20.4.03.06-0004	503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	11591.67	11835.34
20.4.03.06-0005	503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	8483.33	8661.66
20.4.03.06-0002	503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	11701.67	11947.65
<b>Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в группы</b>					
20.4.03.07-0012	503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	14000.00	14294.30
20.4.03.07-0014	503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	2986.38	3049.16
20.4.03.07-0015	503-0476	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	4248.00	4337.30
20.4.03.07-0016	503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	29212.87	29826.96

20.4.03.07-0017	503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	705.05	719.87
20.4.03.07-0019	503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1888.00	1927.69
20.4.03.07-0020	503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2782.83	2841.33
20.4.03.07-0021	503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6628.65	6767.99
20.4.03.07-0018	503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	7866.67	8032.03
20.4.03.04-0001	503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	33235.83	33934.49
20.4.03.04-0002	503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	51500.00	52582.59
20.4.03.04-0003	503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	14573.98	14880.35
20.4.03.04-0004	503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	69658.35	71122.65
20.4.03.04-0005	503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	30708.52	31354.05
20.4.03.07-0011	503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	66877.48	68283.33
20.4.03.07-0013	503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	10814.70	11042.04
<b>Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей</b>					
<b>Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические</b>					
<b>Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные</b>					
20.5.02.06-0030	503-0461	Коробка разветвительная У-994	10 шт.	1236.83	1262.83
20.5.02.06-0031	503-0525	Коробки ответвительные У191М УХЛ2	10 шт.	221.83	226.50
20.5.02.06-0032	503-0526	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт.	254.00	259.34
20.5.02.06-0033	503-0527	Коробки ответвительные У194 М УХЛ2	10 шт.	154.00	157.24
20.5.02.06-0034	503-0528	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт.	185.58	189.48
20.5.02.06-0035	503-0545	Коробка разветвительная У-196	10 шт.	126.33	128.99
20.5.02.06-0036	503-0529	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт.	198.67	202.84
20.5.02.06-0037	503-0530	Коробки ответвительные У198 УХЛ3	10 шт.	325.00	331.83
20.5.02.06-0038	503-0531	Коробка разветвительная У-257	10 шт.	4460.50	4554.27
20.5.02.06-0039	503-0532	Коробка разветвительная У-409	10 шт.	1384.00	1413.09
20.5.02.06-0040	503-0533	Коробка разветвительная У-614	10 шт.	16137.58	16476.82
20.5.02.06-0041	503-0534	коробки клеммные УБ13А У2, количество зажимов 20, размер	10 шт.	16193.75	16534.16
20.5.02.06-0042	503-0535	Коробка разветвительная У-995	10 шт.	1659.17	1694.04
20.5.02.06-0043	503-0536	Коробка разветвительная У-996	10 шт.	2093.33	2137.34
<b>Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины</b>					
<b>Группа 20.5.03.01 Мосты шинные</b>					
20.5.03.01-0011	502-0901	шинопровод (едпо-ШП) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1213.85	1245.56
<b>Группа 20.5.03.02 Шинодержатели</b>					
20.5.03.02-0001	502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	756.51	776.27
20.5.03.02-0002	502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	1109.54	1138.53
20.5.03.02-0003	502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	958.24	983.28
<b>Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов</b>					
20.5.03.03-0001	502-0620	Шины алюминиевые	м	171.25	175.72
20.5.03.03-0002	502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	576584.61	591649.23
20.5.03.03-0003	502-0621	шины медные прямоугольные марки шммт сечением до 200 мм2	т	507180.00	517690.48
20.5.03.03-0004	502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т	436649.51	448058.00
20.5.03.03-0005	502-0633	шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДЮ без термической обработки	кг	191.00	195.19
20.5.03.03-0008	502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм2	т	454991.50	466879.22
20.5.03.03-0009	502-0623	шины шммт сечением до 300 мм2; медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	456792.58	468727.35
20.5.03.03-0010	502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	т	519236.14	532802.40
<b>Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов</b>					
<b>Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные</b>					
20.5.04.03-0011	509-0100	Зажимы наборные	шт.	19.41	19.84
<b>Группа 20.5.04.04 Зажимы натяжные</b>					
20.5.04.04-0061	509-0458	крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	2163.38	2211.07
<b>Группа 20.5.04.09 Сжимы ответвительные</b>					
20.5.04.09-0001	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2710.24	2769.98
<b>Сжимы для магистральных и ответвительных проводов и кабелей:</b>					
20.5.04.09-0002	509-1263	типа У731М,	100 шт.	8007.00	8183.49
20.5.04.09-0003	509-1264	типа У733М	100 шт.	3430.00	3505.61
20.5.04.09-0004	509-1265	типа У734М	100 шт.	3430.00	3505.61
20.5.04.09-0005	509-1266	типа У739М	100 шт.	3430.00	3505.61
20.5.04.09-0006	509-1267	типа У859М	100 шт.	3430.00	3505.61
20.5.04.09-0007	509-1268	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	8670.00	8861.11
20.5.04.09-0008	509-1269	типа У872М	100 шт.	18200.00	18601.17

Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
20.5.04.10-0001	509-0167	Сжимы соединительные при ответвлении стальных проводов	100 шт.	182.00	186.01
20.5.04.10-0002	509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	26269.52	26848.56
20.5.04.10-0011	509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	826.08	844.29
Книга 21 Продукция кабельная					
Часть 21.1 Кабели					
Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические					
Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические					
21.1.01.01-0019	501-8128	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-6-(2,7)	1000 м	19202.25	19653.00
21.1.01.01-0025	501-8134	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-6-(2,7)	1000 м	41116.32	42005.36
21.1.01.01-0027	501-8136	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	53226.27	54399.95
21.1.01.01-0028	501-8137	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	65855.32	67317.97
21.1.01.01-0029	501-8138	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	90177.64	92169.19
21.1.01.01-0031	501-8140	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6-(2,7)	1000 м	42404.95	43319.76
21.1.01.01-0033	501-8142	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	63516.41	64895.89
21.1.01.01-0034	501-8143	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	79351.66	81084.23
21.1.01.01-0035	501-8144	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	109822.65	112207.10
21.1.01.01-0037	501-8014	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-6-(9,0)	1000 м	29539.35	30196.84
21.1.01.01-0039	501-8016	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-10-(9,0)	1000 м	30616.43	31319.73
21.1.01.01-0041	501-8018	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-14-(9,0)	1000 м	32188.12	32959.23
21.1.01.01-0043	501-8020	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-20-(9,0)	1000 м	33955.73	34798.57
21.1.01.01-0045	501-8022	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-28-(9,0)	1000 м	38748.03	39723.10
21.1.01.01-0048	501-8025	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-48-(9,0)	1000 м	55730.73	57087.91
21.1.01.01-0050	501-8027	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-6-(9,0)	1000 м	52505.61	53622.43
21.1.01.01-0052	501-8029	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-10-(9,0)	1000 м	73030.69	74582.27
21.1.01.01-0053	501-8030	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-12-(9,0)	1000 м	83112.07	84883.47
21.1.01.01-0054	501-8031	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-14-(9,0)	1000 м	94135.42	96145.48
21.1.01.01-0055	501-8032	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-16-(9,0)	1000 м	104961.54	107206.31
21.1.01.01-0056	501-8033	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-20-(9,0)	1000 м	121576.44	124171.70
21.1.01.01-0057	501-8034	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-24-(9,0)	1000 м	137567.41	140506.75
21.1.01.01-0058	501-8035	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-28-(9,0)	1000 м	153456.39	156725.63
21.1.01.01-0059	501-8036	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-32-(9,0)	1000 м	169243.35	172840.46
21.1.01.01-0060	501-8037	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-36-(9,0)	1000 м	185561.68	189497.28
21.1.01.01-0061	501-8038	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-48-(9,0)	1000 м	233232.54	238139.75
21.1.01.01-0063	501-8040	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6-(9,0)	1000 м	56435.48	57630.90
21.1.01.01-0065	501-8042	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10-(9,0)	1000 м	68668.42	70132.76
21.1.01.01-0066	501-8043	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12-(9,0)	1000 м	78929.30	80617.04
21.1.01.01-0067	501-8044	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14-(9,0)	1000 м	90090.14	92019.29
21.1.01.01-0068	501-8045	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16-(9,0)	1000 м	101202.63	103372.22
21.1.01.01-0069	501-8046	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20-(9,0)	1000 м	117850.23	120370.97
21.1.01.01-0070	501-8047	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24-(9,0)	1000 м	133803.36	136667.42
21.1.01.01-0071	501-8048	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28-(9,0)	1000 м	152405.15	155653.38
21.1.01.01-0072	501-8049	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32-(9,0)	1000 м	166912.08	170462.56
21.1.01.01-0073	501-8050	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36-(9,0)	1000 м	181539.92	185395.10
21.1.01.01-0074	501-8051	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48-(9,0)	1000 м	233495.30	238407.77
21.1.01.01-0077	501-8161	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4-(12,0)	1000м	43216.89	44141.87
21.1.01.01-0078	501-8169	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4-(15,0)	1000м	52381.46	53489.73
21.1.01.01-0081	501-8162	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8-(12,0)	1000м	49556.23	50626.19
21.1.01.01-0082	501-8170	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8-(15,0)	1000м	59612.15	60883.23
21.1.01.01-0085	501-8163	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12-(12,0)	1000м	59561.91	60862.30
21.1.01.01-0086	501-8171	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12-(15,0)	1000м	71147.79	72679.90
21.1.01.01-0089	501-8164	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16-(12,0)	1000м	57769.30	59070.23
21.1.01.01-0090	501-8172	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16-(15,0)	1000м	68559.72	70076.46
21.1.01.01-0093	501-8165	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24-(12,0)	1000м	67091.99	68621.82
21.1.01.01-0094	501-8173	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24-(15,0)	1000м	78701.64	80463.66
21.1.01.01-0097	501-8166	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32-(12,0)	1000м	76570.66	78314.32
21.1.01.01-0098	501-8174	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32-(15,0)	1000м	89284.30	91282.23
21.1.01.01-0099	501-8151	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(6,0)	1000м	54872.89	56194.72
21.1.01.01-0100	501-8159	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(8)	1000м	62797.65	64277.98
21.1.01.01-0101	501-8167	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(12,0)	1000м	79996.08	81820.38
21.1.01.01-0102	501-8175	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(15,0)	1000м	92722.64	94801.47
21.1.01.01-0105	501-8168	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(12,0)	1000м	95244.45	97391.91

21.1.01.01-0106	501-8176	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(15,0)	1000м	109483.86	111916.11
21.1.01.01-0113	501-8079	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36-(2,7)	1000м	43406.21	44498.71
21.1.01.01-0115	501-8081	Кабель оптический ОККМ-01-8х8ЕЗ-(2,7)	1000м	68645.00	70339.30
21.1.01.01-0116	501-8082	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4-(2,7)	1000м	20969.98	21450.02
21.1.01.01-0117	501-8083	Кабель оптический ОККМ-02-2х4ЕЗ-(2,7)	1000м	24826.79	25402.16
21.1.01.01-0118	501-8084	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12-(2,7)	1000м	28799.92	29485.08
21.1.01.01-0119	501-8085	Кабель оптический ОККМ-02-4х4ЕЗ-(2,7)	1000м	32912.21	33716.00
21.1.01.01-0120	501-8086	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24-(2,7)	1000м	40823.66	41828.12
21.1.01.01-0121	501-8087	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32-(2,7)	1000м	45794.79	46922.93
21.1.01.01-0122	501-8088	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36-(2,7)	1000м	50540.29	51775.48
21.1.01.01-0123	501-8089	Кабель оптический ОККМ-02-6х8ЕЗ-(2,7)	1000м	59434.83	60866.09
21.1.01.01-0124	501-8090	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64-(2,7)	1000м	71032.15	72774.19
21.1.01.01-0127	501-8093	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12-(2,7)	1000м	77762.22	79426.62
21.1.01.01-0128	501-8094	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16-(2,7)	1000м	95826.12	97888.19
21.1.01.01-0129	501-8095	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24-(2,7)	1000м	129118.81	131889.17
21.1.01.01-0130	501-8096	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32-(2,7)	1000м	161105.82	164540.19
21.1.01.01-0131	501-8097	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36-(2,7)	1000м	179182.69	182990.71
21.1.01.01-0132	501-8098	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48-(2,7)	1000м	226951.32	231732.92
21.1.01.01-0133	501-8099	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64-(2,7)	1000м	296552.87	302805.33
21.1.01.01-0134	501-8100	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4-(2,7)	1000м	38969.88	39809.92
21.1.01.01-0135	501-8101	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8-(2,7)	1000м	58651.96	59903.83
21.1.01.01-0136	501-8102	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12-(2,7)	1000м	79144.83	80836.89
21.1.01.01-0137	501-8103	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16-(2,7)	1000м	99862.70	102005.49
21.1.01.01-0138	501-8104	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24-(2,7)	1000м	132456.96	135294.09
21.1.01.01-0139	501-8105	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32-(2,7)	1000м	165724.79	169251.53
21.1.01.01-0140	501-8106	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36-(2,7)	1000м	182452.21	186325.63
21.1.01.01-0141	501-8107	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48-(2,7)	1000м	234240.84	239168.22
21.1.01.01-0142	501-8108	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64-(2,7)	1000м	303766.60	310163.34
21.1.01.01-0145	501-8111	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12-(2,7)	1000м	61111.31	62442.69
21.1.01.01-0146	501-8112	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16-(2,7)	1000м	77601.35	79298.92
21.1.01.01-0147	501-8113	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24-(2,7)	1000м	104620.72	106901.13
21.1.01.01-0148	501-8114	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32-(2,7)	1000м	131330.65	134169.51
21.1.01.01-0149	501-8115	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36-(2,7)	1000м	143392.28	146484.50
21.1.01.01-0150	501-8116	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48-(2,7)	1000м	182457.54	186349.26
21.1.01.01-0151	501-8117	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64-(2,7)	1000м	243176.74	248361.68
21.1.01.01-0152	501-8118	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4-(2,7)	1000м	28795.78	29432.34
21.1.01.01-0153	501-8119	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8-(2,7)	1000м	46126.80	47128.17
21.1.01.01-0154	501-8120	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12-(2,7)	1000м	62672.75	64035.36
21.1.01.01-0155	501-8121	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16-(2,7)	1000м	79925.04	81669.08
21.1.01.01-0156	501-8122	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24-(2,7)	1000м	107028.64	109357.20
21.1.01.01-0157	501-8123	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32-(2,7)	1000м	134651.99	137557.28
21.1.01.01-0158	501-8124	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36-(2,7)	1000м	151127.08	154373.99
21.1.01.01-0159	501-8125	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48-(2,7)	1000м	191232.50	195299.71
21.1.01.01-0160	501-8126	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64-(2,7)	1000м	249055.57	254358.09
21.1.01.01-0161	501-8052	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4-(8,0)	1000м	24000.00	24540.64
21.1.01.01-0162	501-8053	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8-(8,0)	1000м	25000.00	25566.71
21.1.01.01-0163	501-8054	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12-(8,0)	1000м	30000.00	30678.83
21.1.01.01-0164	501-8055	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	1000м	33000.00	33750.96
21.1.01.01-0165	501-8056	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18-(8,0)	1000м	36150.25	36982.41
21.1.01.01-0166	501-8057	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20-(8,0)	1000м	37871.12	38755.89
21.1.01.01-0167	501-8058	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24-(8,0)	1000м	37240.45	38130.80
21.1.01.01-0168	501-8059	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4-(8,0)	1000м	32507.52	33218.31
21.1.01.01-0169	501-8060	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8-(8,0)	1000м	49103.95	50152.73
21.1.01.01-0170	501-8061	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12-(8,0)	1000м	65391.24	66777.90
21.1.01.01-0171	501-8062	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16-(8,0)	1000м	83179.19	84933.74
21.1.01.01-0172	501-8063	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18-(8,0)	1000м	91102.75	93033.97
21.1.01.01-0173	501-8064	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20-(8,0)	1000м	100014.56	102142.20
21.1.01.01-0174	501-8065	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24-(8,0)	1000м	117140.22	119628.56
21.1.01.01-0175	501-8066	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4-(8,0)	1000м	37556.55	38368.32
21.1.01.01-0176	501-8067	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8-(8,0)	1000м	60617.80	61896.86
21.1.01.01-0177	501-8068	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12-(8,0)	1000м	83133.07	84874.57
21.1.01.01-0178	501-8069	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14-(8,0)	1000м	94428.96	96408.50



21.1.01.01-0179	501-8070	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18-(8,0)	1000м	121985.91	124534.78
21.1.01.01-0180	501-8071	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20-(8,0)	1000м	132968.49	135755.20
21.1.01.01-0181	501-8072	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24-(8,0)	1000м	153097.59	156305.08
<b>Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонных сетей</b>					
21.1.04.03-0001	501-1214	Кабель телефонный ТГ 10х2х0,5	1000 м	150000.00	153300.18
21.1.04.03-0002	501-1215	Кабель телефонный ТГ 20х2х0,5	1000 м	187500.00	191642.35
21.1.04.03-0003	501-1216	Кабель телефонный ТГ 30х2х0,5	1000 м	262500.00	268260.00
21.1.04.03-0004	501-1217	Кабель телефонный ТГ 50х2х0,5	1000 м	291666.67	298156.75
21.1.04.03-0005	501-1218	Кабель телефонный ТГ 100х2х0,5	1000 м	450000.00	460061.84
21.1.04.03-0006	501-1219	Кабель телефонный ТГ 150х2х0,5	1000 м	600000.00	613390.52
21.1.04.03-0007	501-1220	Кабель телефонный ТГ 200х2х0,5	1000 м	750000.00	766877.47
21.1.04.03-0008	501-1221	Кабель телефонный ТГ 300х2х0,5	1000 м	1050000.00	1073628.22
21.1.04.03-0009	501-1222	Кабель телефонный ТГ 400х2х0,5	1000 м	1500000.00	1533495.40
21.1.04.03-0010	501-1223	Кабель телефонный ТГ 500х2х0,5	1000 м	1650000.00	1687355.30
21.1.04.03-0011	501-1224	Кабель телефонный ТГ 600х2х0,5	1000 м	2083866.67	2131063.63
21.1.04.03-0012	501-1225	Кабель телефонный ТГ 700х2х0,5	1000 м	2222381.74	2273048.20
21.1.04.03-0013	501-1226	Кабель телефонный ТГ 800х2х0,5	1000 м	2536807.70	2594346.06
21.1.04.03-0014	501-1227	Кабель телефонный ТГ 900х2х0,5	1000 м	2762338.28	2824975.48
21.1.04.03-0015	501-1228	Кабель телефонный ТГ 1000х2х0,5	1000 м	2986950.85	3055501.75
21.1.04.03-0016	501-1229	Кабель телефонный ТГ 1200х2х0,5	1000 м	3419350.05	3497595.61
21.1.04.03-0017	501-1230	Кабель телефонный ТГ 10х2х0,64	1000 м	191666.67	195862.03
21.1.04.03-0018	501-1231	Кабель телефонный ТГ 20х2х0,64	1000 м	225000.00	230036.68
21.1.04.03-0019	501-1232	Кабель телефонный ТГ 30х2х0,64	1000 м	262500.00	268460.12
21.1.04.03-0020	501-1233	Кабель телефонный ТГ 50х2х0,64	1000 м	375000.00	383447.23
21.1.04.03-0021	501-1234	Кабель телефонный ТГ 100х2х0,64	1000 м	600000.00	613739.21
21.1.04.03-0022	501-1235	Кабель телефонный ТГ 150х2х0,64	1000 м	900000.00	920462.67
21.1.04.03-0023	501-1236	Кабель телефонный ТГ 200х2х0,64	1000 м	1050000.00	1073990.86
21.1.04.03-0024	501-1237	Кабель телефонный ТГ 300х2х0,64	1000 м	1500000.00	1534178.84
21.1.04.03-0025	501-1238	Кабель телефонный ТГ 400х2х0,64	1000 м	1875000.00	1918246.43
21.1.04.03-0026	501-1239	Кабель телефонный ТГ 500х2х0,64	1000 м	2083333.33	2132158.18
21.1.04.03-0027	501-1240	Кабель телефонный ТГ 600х2х0,64	1000 м	2333333.33	2388885.26
<b>Группа 21.1.04.05 Кабели местной связи высокочастотные</b>					
21.1.04.05-0001	501-1509	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗП 1х4х0,9	1000м	42875.00	43853.48
21.1.04.05-0002	501-1511	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 2х4х0,9	1000м	95321.30	97536.16
21.1.04.05-0003	501-1510	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 1х4х0,9	1000м	52500.00	53764.98
21.1.04.05-0004	501-1506	Кабель местной связи высокочастотный КСПП 1х4х0,9	1000м	41125.00	42059.99
21.1.04.05-0005	501-1508	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 2х4х0,9	1000м	90510.79	92517.78
21.1.04.05-0006	501-1507	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 1х4х0,9	1000м	50750.00	51889.01
<b>Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами</b>					
21.1.06.07-0021	501-8276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-660	1000м	6037.50	6199.49
21.1.06.07-0022	501-8277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-660	1000м	7331.25	7525.78
21.1.06.07-0023	501-8278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-660	1000м	8625.00	8850.86
21.1.06.07-0024	501-8279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-660	1000м	12937.50	13280.54
21.1.06.07-0025	501-8280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-660	1000м	18112.50	18582.09
21.1.06.07-0026	501-8281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-660	1000м	7762.50	7996.58
21.1.06.07-0027	501-8282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-660	1000м	7848.75	8099.11
21.1.06.07-0028	501-8283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-660	1000м	10350.00	10678.89
21.1.06.07-0029	501-8284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-660	1000м	12937.50	13359.38
21.1.06.07-0030	501-8285	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-660	1000м	15525.00	16296.99
21.1.06.07-0031	501-8286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-660	1000м	44850.00	45997.45
21.1.06.07-0032	501-8287	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-660	1000м	11212.50	11564.70
21.1.06.07-0033	501-8288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000м	11298.75	11670.87
21.1.06.07-0034	501-8289	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-660	1000м	15525.00	16017.43
21.1.06.07-0035	501-8290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000м	20077.52	20679.19
21.1.06.07-0036	501-8291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-660	1000м	25012.50	25713.47
21.1.06.07-0037	501-8292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000м	25304.45	26029.45
21.1.06.07-0038	501-8293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-660	1000м	37950.00	38961.27
21.1.06.07-0040	501-8295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660	1000м	50025.00	51369.34
21.1.06.07-0044	501-8299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-660	1000м	14386.50	14800.97
21.1.06.07-0045	501-8300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-660	1000м	20286.00	20870.01
21.1.06.07-0046	501-8301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-660	1000м	26910.00	27648.92
21.1.06.07-0047	501-8302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-660	1000м	40365.00	41446.40

21.1.06.07-0048	501-8303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-660	1000м	63135.00	64776.11
21.1.06.07-0049	501-8304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-660	1000м	107812.50	110465.41
21.1.06.07-0050	501-8305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-660	1000м	138000.00	141372.48
21.1.06.07-0051	501-8306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-660	1000м	17595.00	18076.67
21.1.06.07-0052	501-8307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-660	1000м	25875.00	26554.41
21.1.06.07-0053	501-8308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-660	1000м	34155.00	35080.67
21.1.06.07-0054	501-8309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-660	1000м	48645.00	49904.13
21.1.06.07-0055	501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660	1000м	76590.00	78579.65
<b>Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами</b>					
<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке</b>					
21.1.06.08-0231	501-8311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-1000	1000м	8159.11	8368.38
21.1.06.08-0232	501-8312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-1000	1000м	11115.11	11407.76
21.1.06.08-0233	501-8313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-1000	1000м	13411.17	13756.41
21.1.06.08-0234	501-8314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-1000	1000м	18281.20	18735.96
21.1.06.08-0235	501-8315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-1000	1000м	24919.46	25530.64
21.1.06.08-0236	501-8316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х25-1000	1000м	35617.00	36485.80
21.1.06.08-0237	501-8317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х35-1000	1000м	45069.58	46179.58
21.1.06.08-0238	501-8318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х50-1000	1000м	53993.51	55324.44
21.1.06.08-0239	501-8319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х70-1000	1000м	73570.05	75368.31
21.1.06.08-0240	501-8320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х95-1000	1000м	99609.88	102040.52
21.1.06.08-0241	501-8321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х120-1000	1000м	123817.17	126788.35
21.1.06.08-0242	501-8322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х150-1000	1000м	150303.20	153919.93
21.1.06.08-0243	501-8323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х185-1000	1000м	189605.93	194152.43
21.1.06.08-0244	501-8324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х240-1000	1000м	241613.62	247388.26
21.1.06.08-0245	501-8325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-1000	1000м	18055.35	18516.52
21.1.06.08-0246	501-8326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-1000	1000м	21330.25	21875.11
21.1.06.08-0247	501-8327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-1000	1000м	29865.91	30630.00
21.1.06.08-0248	501-8328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-1000	1000м	36289.42	37196.53
21.1.06.08-0249	501-8329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-1000	1000м	50848.13	52088.86
21.1.06.08-0250	501-8330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-1000	1000м	67914.77	69569.00
21.1.06.08-0251	501-8331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х25-1000	1000м	105868.81	108376.72
21.1.06.08-0252	501-8332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х35-1000	1000м	131069.68	134187.12
21.1.06.08-0253	501-8333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х50-1000	1000м	157243.73	161017.46
21.1.06.08-0254	501-8334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х70-1000	1000м	209943.52	214950.75
21.1.06.08-0255	501-8335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-1000	1000м	25153.80	25784.83
21.1.06.08-0256	501-8336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-1000	1000м	35817.78	36716.06
21.1.06.08-0257	501-8337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-1000	1000м	44135.53	45218.96
21.1.06.08-0258	501-8338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-1000	1000м	61600.54	63084.82
21.1.06.08-0259	501-8339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-1000	1000м	82368.56	84359.77
21.1.06.08-0260	501-8340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25-1000	1000м	129406.29	132500.17
21.1.06.08-0261	501-8341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35-1000	1000м	163898.38	167765.79
21.1.06.08-0262	501-8342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50-1000	1000м	197981.58	202735.01
21.1.06.08-0263	501-8343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х70-1000	1000м	239861.35	245733.76
21.1.06.08-0264	501-8345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95-1-1000	1000м	346121.51	354453.86
21.1.06.08-0265	501-8344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95-1000	1000м	319813.89	327620.09
21.1.06.08-0266	501-8346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-1000	1000м	30258.33	31007.21
21.1.06.08-0267	501-8347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-1000	1000м	43565.93	44642.22
21.1.06.08-0268	501-8348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-1000	1000м	52864.91	54167.20
21.1.06.08-0269	501-8349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-1000	1000м	75947.23	77800.32
21.1.06.08-0270	501-8350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-1000	1000м	102181.94	104622.79
21.1.06.08-0271	501-8351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-1000	1000м	162062.81	165845.60
21.1.06.08-0272	501-8352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-1000	1000м	204555.33	209337.76
21.1.06.08-0273	501-8353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-1000	1000м	247207.88	253085.92
21.1.06.08-0274	501-8355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х70-1000	1000м	347578.29	355682.06
21.1.06.08-0276	501-8357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х95-1000	1000м	440977.52	451331.31
21.1.06.08-0278	501-8358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-1000	1000м	36307.55	37178.02
21.1.06.08-0279	501-8359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-1000	1000м	51948.10	53200.52
21.1.06.08-0280	501-8360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-1000	1000м	64211.05	65735.41
21.1.06.08-0281	501-8361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-1000	1000м	90415.13	92531.50
21.1.06.08-0282	501-8362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-1000	1000м	124299.45	127218.42
21.1.06.08-0283	501-8363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х25-1000	1000м	196057.66	200642.24
21.1.06.08-0284	501-8364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х35-1000	1000м	249128.78	254916.08

Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами					
21.1.06.09-0041	501-8177	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x1,5-660	1000м	10790.86	11039.42
21.1.06.09-0042	501-8178	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x2,5-660	1000м	15671.89	16035.66
21.1.06.09-0043	501-8179	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x4-660	1000м	24189.70	24736.56
21.1.06.09-0044	501-8180	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x6-660	1000м	33534.89	34280.78
21.1.06.09-0045	501-8181	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x10-660	1000м	53841.51	55040.23
21.1.06.09-0046	501-8182	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x16-660	1000м	79088.03	80838.37
21.1.06.09-0047	501-8183	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x1,5-660	1000м	21330.49	21852.31
21.1.06.09-0048	501-8184	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x2,5-660	1000м	31948.14	32698.68
21.1.06.09-0049	501-8185	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x4-660	1000м	48753.82	49881.11
21.1.06.09-0050	501-8186	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x6-660	1000м	69770.89	71374.31
21.1.06.09-0051	501-8187	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x10-660	1000м	116450.57	119052.47
21.1.06.09-0052	501-8188	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x16-660	1000м	174644.33	178507.74
21.1.06.09-0053	501-8189	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x50-660	1000м	468659.04	479056.46
21.1.06.09-0054	501-8190	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x1,5-660	1000м	29029.39	29714.89
21.1.06.09-0055	501-8191	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5-660	1000м	43442.38	44439.18
21.1.06.09-0058	501-8194	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x4-660	1000м	66760.75	68274.25
21.1.06.09-0059	501-8195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x6-660	1000м	104805.56	107148.49
21.1.06.09-0061	501-8197	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x10-660	1000м	166458.84	170125.18
21.1.06.09-0063	501-8199	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x16-660	1000м	248130.19	253560.35
21.1.06.09-0067	501-8203	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x1,5-660	1000м	38709.09	39623.35
21.1.06.09-0068	501-8204	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x2,5-660	1000м	58629.32	59972.31
21.1.06.09-0069	501-8205	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x4-660	1000м	87361.51	89346.45
21.1.06.09-0070	501-8206	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x6-660	1000м	130124.58	133056.36
21.1.06.09-0071	501-8207	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x10-660	1000м	207055.56	211646.02
21.1.06.09-0072	501-8208	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x16-660	1000м	321792.72	328851.98
21.1.06.09-0073	501-8209	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x1,5-660	1000м	47052.55	48168.25
21.1.06.09-0074	501-8210	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x2,5-660	1000м	72716.54	74384.33
21.1.06.09-0075	501-8211	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x4-660	1000м	110601.56	113110.74
21.1.06.09-0076	501-8212	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x6-660	1000м	160665.00	164289.46
21.1.06.09-0077	501-8213	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x10-660	1000м	250063.14	255626.55
21.1.06.09-0078	501-8214	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x16-660	1000м	451417.60	461225.20
21.1.06.09-0081	501-8771	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x1,5-660	1000м	9430.88	9677.28
21.1.06.09-0082	501-8772	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x2,5-660	1000м	13416.17	13766.70
21.1.06.09-0083	501-8773	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x4-660	1000м	20052.71	20576.63
21.1.06.09-0084	501-8774	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x6-660	1000м	28633.50	29381.62
21.1.06.09-0085	501-8775	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x10-660	1000м	46106.50	47311.14
21.1.06.09-0086	501-8776	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x16-660	1000м	74946.21	76904.35
21.1.06.09-0087	501-8777	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x25-660	1000м	112859.08	115807.79
21.1.06.09-0088	501-8778	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x35-660	1000м	152160.71	156136.26
21.1.06.09-0089	501-8779	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x50-660	1000м	202483.96	207774.33
21.1.06.09-0090	501-8780	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x70-660	1000м	284752.67	292192.50
21.1.06.09-0091	501-8646	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x1,5-660	1000м	19556.13	20067.07
21.1.06.09-0092	501-8647	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x2,5-660	1000м	27417.29	28133.63
21.1.06.09-0093	501-8781	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x4-660	1000м	40551.50	41611.00
21.1.06.09-0094	501-8648	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x6-660	1000м	60095.00	61665.12
21.1.06.09-0095	501-8782	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x10-660	1000м	95104.13	97588.94
21.1.06.09-0096	501-8783	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x16-660	1000м	144076.50	147840.84
21.1.06.09-0097	501-8784	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x25-660	1000м	222157.92	227962.31
21.1.06.09-0098	501-8785	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x50-660	1000м	413233.08	424029.77
21.1.06.09-0099	501-8442	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x1,5-660	1000м	27998.04	28729.56
21.1.06.09-0100	501-8443	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x2,5-660	1000м	42457.88	43567.19
21.1.06.09-0101	501-8444	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x4-660	1000м	65300.71	67006.84
21.1.06.09-0102	501-8445	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x6-660	1000м	94536.00	97005.97
21.1.06.09-0103	501-8446	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x10-660	1000м	155207.54	159262.70
21.1.06.09-0104	501-8649	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x16-660	1000м	245274.29	251682.66
21.1.06.09-0105	501-8786	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x25-660	1000м	318364.63	326682.65
21.1.06.09-0106	501-8787	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x35-660	1000м	427057.46	438215.34
21.1.06.09-0107	501-8788	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x50-660	1000м	596543.88	612129.98
21.1.06.09-0108	501-8447	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x1,5-660	1000м	36132.75	37076.80
21.1.06.09-0109	501-8448	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x2,5-660	1000м	55297.50	56742.28
21.1.06.09-0110	501-8449	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x4-660	1000м	85488.08	87721.66

21.1.06.09-0111	501-8450	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-660	1000м	124478.29	127730.58
21.1.06.09-0112	501-8451	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-660	1000м	203136.25	208443.66
21.1.06.09-0113	501-8452	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-660	1000м	322863.33	331298.89
21.1.06.09-0114	501-8453	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-660	1000м	416477.71	427359.16
21.1.06.09-0115	501-8454	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-660	1000м	561841.96	576521.40
21.1.06.09-0116	501-8455	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х50-660	1000м	784521.71	805019.18
21.1.06.09-0117	501-8672	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х95-660	1000м	1491904.67	1530884.17
21.1.06.09-0118	501-8456	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-660	1000м	44275.88	45432.69
21.1.06.09-0119	501-8457	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-660	1000м	68263.38	70046.92
21.1.06.09-0120	501-8458	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-660	1000м	105776.46	108540.12
21.1.06.09-0121	501-8459	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-660	1000м	150615.83	154551.02
21.1.06.09-0122	501-8460	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-660	1000м	252567.33	259166.25
21.1.06.09-0123	501-8461	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-660	1000м	401331.92	411817.65
21.1.06.09-0124	501-8462	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-660	1000м	518845.42	532401.47
21.1.06.09-0125	501-8463	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-660	1000м	722381.46	741255.37
21.1.06.09-0126	501-8464	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-660	1000м	1001924.21	1028101.83
21.1.06.09-0127	501-8650	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х95-660	1000м	1878212.83	1927285.55
21.1.06.09-0128	501-8651	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х120-660	1000м	2279191.25	2338740.46
21.1.06.09-0129	501-8644	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х150-660	1000м	2860134.83	2934862.56
<b>Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами</b>					
21.1.06.10-0441	501-8215	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-1000	1000м	152814.10	156135.39
21.1.06.10-0442	501-8216	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25-1000	1000м	247176.46	252478.99
21.1.06.10-0443	501-8217	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35-1000	1000м	337469.05	344695.08
21.1.06.10-0444	501-8218	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50-1000	1000м	409874.69	418681.64
21.1.06.10-0445	501-8219	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х70-1000	1000м	578436.60	590788.83
21.1.06.10-0446	501-8220	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х120-1000	1000м	977280.30	998079.38
21.1.06.10-0447	501-8221	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х150-1000	1000м	1210802.90	1236618.09
21.1.06.10-0448	501-8222	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х185-1000	1000м	1491852.03	1523598.68
21.1.06.10-0449	501-8223	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х240-1000	1000м	1949490.35	1990921.00
21.1.06.10-0450	501-8224	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-1000	1000м	42353.41	43306.60
21.1.06.10-0451	501-8225	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-1000	1000м	61195.89	62556.86
21.1.06.10-0452	501-8226	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-1000	1000м	93799.63	95872.71
21.1.06.10-0453	501-8227	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-1000	1000м	132167.59	135037.14
21.1.06.10-0454	501-8228	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-1000	1000м	211745.06	216278.32
21.1.06.10-0455	501-8229	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-1000	1000м	323678.15	330567.11
21.1.06.10-0456	501-8230	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х25-1000	1000м	536545.04	547875.08
21.1.06.10-0457	501-8231	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х35-1000	1000м	736470.84	751998.30
21.1.06.10-0458	501-8232	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-1000	1000м	883481.69	902194.36
21.1.06.10-0459	501-8233	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х70-1000	1000м	1238441.19	1264554.45
21.1.06.10-0460	501-8234	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х150-1000	1000м	2553564.29	2607627.04
21.1.06.10-0461	501-8235	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000м	57616.71	58901.25
21.1.06.10-0462	501-8236	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-1000	1000м	85075.25	86932.61
21.1.06.10-0464	501-8238	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-1000	1000м	131775.23	134638.14
21.1.06.10-0466	501-8240	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-1000	1000м	187957.11	191985.50
21.1.06.10-0468	501-8242	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-1000	1000м	304704.87	311164.64
21.1.06.10-0470	501-8244	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-1000	1000м	488127.45	498415.16
21.1.06.10-0472	501-8246	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25-1000	1000м	775423.45	791766.96
21.1.06.10-0474	501-8248	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35-1000	1000м	1069929.45	1092357.14
21.1.06.10-0476	501-8250	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х50-1000	1000м	1283453.61	1310544.74
21.1.06.10-0477	501-8251	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х70-1000	1000м	1772848.44	1810184.70
21.1.06.10-0478	501-8253	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х95-1000	1000м	2447301.00	2498634.49
21.1.06.10-0479	501-8254	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х120-1000	1000м	2940273.52	3002256.02
21.1.06.10-0480	501-8255	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х150-1000	1000м	3637936.77	3714672.41
21.1.06.10-0481	501-8256	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х185-1000	1000м	4542375.70	4638260.74
21.1.06.10-0482	501-8257	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-1000	1000м	74157.79	75796.80
21.1.06.10-0483	501-8258	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-1000	1000м	110314.87	112702.48
21.1.06.10-0484	501-8259	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-1000	1000м	171678.31	175376.88
21.1.06.10-0485	501-8260	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-1000	1000м	245845.46	251081.95
21.1.06.10-0486	501-8261	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-1000	1000м	400287.02	408743.94
21.1.06.10-0487	501-8262	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-1000	1000м	618556.03	631564.49
21.1.06.10-0488	501-8263	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25-1000	1000м	1022317.85	1043782.39
21.1.06.10-0489	501-8264	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35-1000	1000м	1412257.28	1441803.80

21.1.06.10-0490	501-8265	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50-1000	1000м	1675185.60	1710473.40
21.1.06.10-0491	501-8266	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х70-1000	1000м	2354214.09	2403559.71
21.1.06.10-0492	501-8267	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95-1000	1000м	3256425.56	3324537.65
21.1.06.10-0493	501-8268	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-1000	1000м	90811.91	92779.14
21.1.06.10-0494	501-8269	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-1000	1000м	136181.71	139090.90
21.1.06.10-0495	501-8270	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-1000	1000м	212752.02	217250.84
21.1.06.10-0496	501-8271	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-1000	1000м	309292.07	315814.47
21.1.06.10-0497	501-8272	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-1000	1000м	498057.52	508517.15
21.1.06.10-0498	501-8273	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-1000	1000м	770476.19	786624.94
21.1.06.10-0499	501-8274	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-1000	1000м	1272703.60	1299341.41
21.1.06.10-0500	501-8275	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х35-1000	1000м	1760921.47	1797652.91
21.1.06.10-0501	501-8670	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х50-1000	1000м	2093929.34	2140084.67
21.1.06.10-0502	501-8671	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х150-1000	1000м	6040828.09	6173982.73
<b>Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами</b>					
21.1.08.03-0345	501-0786	Кабель контрольный КВВГ 4х0,75	1000м	32242.43	32972.91
21.1.08.03-0346	501-0796	Кабель контрольный КВВГ 4х1	1000м	41072.75	41988.57
21.1.08.03-0347	501-0806	Кабель контрольный КВВГ 4х1,5	1000м	58601.27	59890.94
21.1.08.03-0348	501-0816	Кабель контрольный КВВГ 4х2,5	1000м	92318.69	94328.19
21.1.08.03-0349	501-0824	Кабель контрольный КВВГ 4х4	1000м	144963.45	148076.18
21.1.08.03-0350	501-0827	Кабель контрольный КВВГ 4х6	1000м	212121.96	216666.40
21.1.08.03-0351	501-0787	Кабель контрольный КВВГ 5х0,75	1000м	40639.41	41546.50
21.1.08.03-0352	501-0797	Кабель контрольный КВВГ 5х1	1000м	50562.28	51685.71
21.1.08.03-0353	501-0807	Кабель контрольный КВВГ 5х1,5	1000м	73971.76	75583.39
21.1.08.03-0354	501-0817	Кабель контрольный КВВГ 5х2,5	1000м	114384.57	116857.83
21.1.08.03-0355	501-0788	Кабель контрольный КВВГ 7х0,75	1000м	54094.58	55293.51
21.1.08.03-0356	501-0798	Кабель контрольный КВВГ 7х1	1000м	71190.08	72745.47
21.1.08.03-0357	501-0808	Кабель контрольный КВВГ 7х1,5	1000м	102184.34	104401.46
21.1.08.03-0358	501-0818	Кабель контрольный КВВГ 7х2,5	1000м	159150.28	162556.45
21.1.08.03-0359	501-0825	Кабель контрольный КВВГ 7х4	1000м	250411.60	255756.39
21.1.08.03-0360	501-0828	Кабель контрольный КВВГ 7х6	1000м	367870.11	375676.26
21.1.08.03-0361	501-0789	Кабель контрольный КВВГ 10х0,75	1000м	81069.09	82857.85
21.1.08.03-0362	501-0799	Кабель контрольный КВВГ 10х1	1000м	103704.33	105998.55
21.1.08.03-0363	501-0809	Кабель контрольный КВВГ 10х1,5	1000м	147281.72	150486.29
21.1.08.03-0364	501-0819	Кабель контрольный КВВГ 10х2,5	1000м	228742.07	233648.63
21.1.08.03-0365	501-0826	Кабель контрольный КВВГ 10х4	1000м	359631.75	367347.72
21.1.08.03-0366	501-0829	Кабель контрольный КВВГ 10х6	1000м	530629.01	541914.11
21.1.08.03-0367	501-0790	Кабель контрольный КВВГ 14х0,75	1000м	110259.62	112689.80
21.1.08.03-0368	501-0800	Кабель контрольный КВВГ 14х1	1000м	141329.60	144409.67
21.1.08.03-0369	501-0810	Кабель контрольный КВВГ 14х1,5	1000м	202335.07	206686.19
21.1.08.03-0370	501-0820	Кабель контрольный КВВГ 14х2,5	1000м	316192.29	322934.56
21.1.08.03-0371	501-0791	Кабель контрольный КВВГ 19х0,75	1000м	146413.45	149604.90
21.1.08.03-0372	501-0801	Кабель контрольный КВВГ 19х1	1000м	189002.20	193082.42
21.1.08.03-0373	501-0811	Кабель контрольный КВВГ 19х1,5	1000м	271203.93	277011.87
21.1.08.03-0374	501-0821	Кабель контрольный КВВГ 19х2,5	1000м	425586.51	434784.70
21.1.08.03-0375	501-0792	Кабель контрольный КВВГ 27х0,75	1000м	204777.77	209221.41
21.1.08.03-0376	501-0802	Кабель контрольный КВВГ 27х1	1000м	265295.91	271055.43
21.1.08.03-0377	501-0812	Кабель контрольный КВВГ 27х1,5	1000м	386438.94	394726.23
21.1.08.03-0378	501-0822	Кабель контрольный КВВГ 27х2,5	1000м	605679.57	618539.67
21.1.08.03-0379	501-0793	Кабель контрольный КВВГ 37х0,75	1000м	279366.53	285435.96
21.1.08.03-0380	501-0803	Кабель контрольный КВВГ 37х1	1000м	362354.57	370154.72
21.1.08.03-0381	501-0813	Кабель контрольный КВВГ 37х1,5	1000м	524435.44	535608.79
21.1.08.03-0382	501-0823	Кабель контрольный КВВГ 37х2,5	1000м	828371.11	845935.49
21.1.08.03-0383	501-0794	Кабель контрольный КВВГ 52х0,75	1000м	405686.36	414404.08
21.1.08.03-0384	501-0804	Кабель контрольный КВВГ 52х1	1000м	520717.02	531886.96
21.1.08.03-0385	501-0814	Кабель контрольный КВВГ 52х1,5	1000м	734077.71	749734.99
21.1.08.03-0386	501-0795	Кабель контрольный КВВГ 61х0,75	1000м	472798.04	482975.03
21.1.08.03-0387	501-0805	Кабель контрольный КВВГ 61х1	1000м	608358.75	621374.31
21.1.08.03-0388	501-0815	Кабель контрольный КВВГ 61х1,5	1000м	860937.50	879241.74
<b>Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы</b>					
21.1.08.05-0101	501-1213	Кабель контрольный	м	19.83	20.27
<b>Часть 21.2 Провода, шнуры</b>					
<b>Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач</b>					

Группа 21.2.01.01 Провода изолированные для воздушных линий электропередач					
21.2.01.01-0001	502-0814	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 1х16+1х25-0,6/1	1000м	41392.91	42281.01
21.2.01.01-0002	502-0815	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х16+1х25-0,6/1	1000м	83441.47	85220.07
21.2.01.01-0003	502-0816	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х25+1х35-0,6/1	1000м	117954.35	120468.15
21.2.01.01-0004	502-0817	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х35+1х50-0,6/1	1000м	174760.33	178460.80
21.2.01.01-0005	502-0818	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х50+1х50-0,6/1	1000м	195099.73	199252.60
21.2.01.01-0006	502-0819	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х50+1х70-0,6/1	1000м	211834.51	216347.61
21.2.01.01-0007	502-0820	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х70+1х70-0,6/1	1000м	276377.53	282264.12
21.2.01.01-0008	502-0821	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х70+1х95-0,6/1	1000м	295791.91	302095.76
21.2.01.01-0009	502-0822	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х95+1х70-0,6/1	1000м	346803.02	354188.80
21.2.01.01-0010	502-0823	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х95+1х95-0,6/1	1000м	366248.40	374052.04
21.2.01.01-0011	502-0824	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х120+1х95-0,6/1	1000м	436469.57	445759.89
21.2.01.01-0012	502-0825	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х150+1х95-0,6/1	1000м	509934.06	520786.72
21.2.01.01-0013	502-0826	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х185+1х95-0,6/1	1000м	615043.89	628072.78
21.2.01.01-0014	502-0827	Провод самонесущий изолированный СИП I-1 3х240+1х95-0,6/1	1000м	762813.61	778978.22
21.2.01.01-0015	502-0828	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х16+1х25-0,6/1	1000м	93140.98	95113.57
21.2.01.01-0016	502-0829	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х16+1х54,6-0,6/1	1000м	125357.33	127976.94
21.2.01.01-0017	502-0830	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х16+1х54,6+2х16 0,6/1	1000м	167868.90	171433.66
21.2.01.01-0018	502-0831	3х16+1х54,6+2х35-0,6/1	1000м	202706.26	207010.18
21.2.01.01-0019	502-0832	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х25+1х35-0,6/1	1000м	128704.74	131433.55
21.2.01.01-0020	502-0833	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х25+3х4,6-0,6/1	1000м	151446.81	154658.09
21.2.01.01-0021	502-0834	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х25+1х54,6+2х16 0,6/1	1000м	193844.69	197960.86
21.2.01.01-0022	502-0835	3х25+1х54,6+2х35 0,6/1	1000м	228713.80	233569.78
21.2.01.01-0023	502-0836	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х35+1х50-0,6/1	1000м	169736.58	173336.58
21.2.01.01-0024	502-0837	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х35+1х50+2х16 0,6/1	1000м	211476.25	215965.42
21.2.01.01-0025	502-0838	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х35+54,6	1000м	176775.19	180528.25
21.2.01.01-0026	502-0839	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х35+1х54,6+2х35 0,6/1	1000м	246343.73	251572.68
21.2.01.01-0027	502-0840	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х50+1х50-0,6/1	1000м	211218.69	215693.94
21.2.01.01-0028	502-0841	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х50+1х50+2х16 0,6/1	1000м	253572.50	258955.11
21.2.01.01-0029	502-0842	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х50+54,6	1000м	218480.53	223126.04
21.2.01.01-0030	502-0843	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х50+1х70-0,6/1	1000м	233432.27	238376.51
21.2.01.01-0031	502-0844	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х50+1х70+2х35 0,6/1	1000м	311115.58	317704.88
21.2.01.01-0032	502-0845	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х70+3х4,6-0,6/1	1000м	282745.34	288755.03
21.2.01.01-0033	502-0846	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х70+54,6+2х16 0,6/1	1000м	322880.73	329719.58
21.2.01.01-0034	502-0847	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х70+70	1000м	298026.49	304346.05
21.2.01.01-0035	502-0848	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х70+1х70+2х35 0,6/1	1000м	373203.62	381127.95
21.2.01.01-0036	502-0849	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х70+1х95-0,6/1	1000м	323224.34	330068.06
21.2.01.01-0037	502-0850	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х95+1х70-0,6/1	1000м	368217.11	375969.47
21.2.01.01-0038	502-0851	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х95+1х95-0,6/1	1000м	393526.60	401875.80
21.2.01.01-0039	502-0852	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х120+1х95-0,6/1	1000м	492223.55	502628.95
21.2.01.01-0040	502-0853	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х150+1х95-0,6/1	1000м	533899.65	545231.61
21.2.01.01-0041	502-0854	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х185+1х95-0,6/1	1000м	639023.91	652559.67
21.2.01.01-0042	502-0855	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 3х240+1х95-0,6/1	1000м	786085.95	802742.55
21.2.01.01-0043	502-0856	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 4х16+1х25-0,6/1	1000м	100678.42	102826.52
21.2.01.01-0044	502-0857	Провод самонесущий изолированный СИП I-2 4х25+1х35-0,6/1	1000м	142422.87	145462.00
21.2.01.01-0045	502-0858	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х35-20	1000м	65975.12	67352.59
21.2.01.01-0046	502-0866	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х35-35	1000м	65975.12	67352.59
21.2.01.01-0047	502-0859	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х50-20	1000м	91898.37	93812.28
21.2.01.01-0048	502-0867	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х50-35	1000м	91898.37	93812.28
21.2.01.01-0049	502-0860	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х70-20	1000м	129598.43	132289.83
21.2.01.01-0050	502-0868	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х70-35	1000м	129598.43	132289.83
21.2.01.01-0051	502-0861	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х95-20	1000м	176723.52	180386.03
21.2.01.01-0052	502-0869	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х95-35	1000м	176723.52	180386.03
21.2.01.01-0053	502-0862	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х120-20	1000м	212062.88	216460.79
21.2.01.01-0054	502-0870	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х120-35	1000м	212062.88	216460.79
21.2.01.01-0055	502-0863	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х150-20	1000м	292175.52	298615.78
21.2.01.01-0056	502-0871	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х150-35	1000м	292175.52	298615.78
21.2.01.01-0057	502-0864	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х185-20	1000м	321616.05	328705.25
21.2.01.01-0058	502-0872	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х185-35	1000м	321616.05	328705.25
21.2.01.01-0059	502-0865	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х240-20	1000м	418223.26	427441.92
21.2.01.01-0060	502-0873	Провод самонесущий изолированный СИП I-3 1х240-35	1000м	468881.90	479217.20
21.2.01.01-0061	502-0874	Провод самонесущий изолированный СИП I-4 2х10-0,6/1	1000м	28475.35	29078.29

21.2.01.01-0062	502-0875	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16	1000м	40081.18	40933.80
21.2.01.01-0063	502-0876	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х25-0,6/1	1000м	57407.62	58641.67
21.2.01.01-0064	502-0877	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х50-0,6/1	1000м	104049.17	106254.07
21.2.01.01-0065	502-0878	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000м	80089.81	81800.93
21.2.01.01-0066	502-0879	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	1000м	114666.41	117105.76
21.2.01.01-0067	502-0880	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х35-0,6/1	1000м	150911.57	154109.27
21.2.01.01-0068	502-0881	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х50-0,6/1	1000м	207109.75	211500.27
21.2.01.01-0069	502-0882	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х70-0,6/1	1000м	289100.35	295231.03
21.2.01.01-0070	502-0883	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х95-0,6/1	1000м	381326.50	389412.88
21.2.01.01-0071	502-0884	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х120-0,6/1	1000м	487117.20	497434.18
<b>Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач</b>					
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки					
21.2.01.02-0011	502-0262	А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	200577.54	204967.35
21.2.01.02-0012	502-0263	А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	187351.40	191476.69
21.2.01.02-0013	502-0264	А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	185742.93	189845.22
21.2.01.02-0014	502-0265	А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	188531.09	192689.14
21.2.01.02-0015	502-0266	А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	184195.66	188267.00
21.2.01.02-0016	502-0267	А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	181703.73	185734.40
21.2.01.02-0017	502-0268	А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	183164.14	187224.03
21.2.01.02-0018	502-0269	А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	182473.55	186538.33
21.2.01.02-0019	502-0270	А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	179390.50	183393.63
21.2.01.02-0020	502-0271	А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	184213.14	188312.72
21.2.01.02-0021	502-0272	А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	187787.84	191969.18
21.2.01.02-0022	502-0273	А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	182840.70	186923.10
21.2.01.02-0023	502-0274	А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	186856.73	191051.37
21.2.01.02-0024	502-0275	А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	183234.08	187356.26
21.2.01.02-0025	502-0276	А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	т	185859.16	190033.85
21.2.01.02-0026	502-0277	А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	185569.29	189738.18
21.2.01.02-0027	502-0278	А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	т	184275.17	188420.75
21.2.01.02-0028	502-0279	А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	182289.98	186427.77
21.2.01.02-0029	502-0280	А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	т	183411.15	187571.37
21.2.01.02-0030	502-0281	А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	184275.74	188453.24
21.2.01.02-0031	502-0282	А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	182106.40	186258.50
21.2.01.02-0032	502-0283	А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	181879.12	186054.92
21.2.01.02-0033	502-0284	А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	182368.65	186554.24
Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка					
21.2.01.02-0143	502-0248	М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	412075.00	420689.25
21.2.01.02-0148	502-0253	М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	416891.67	425626.10
<b>Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи</b>					
<b>Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные</b>					
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:					
21.2.02.01-0023	502-0423	МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	882175.93	900192.20
21.2.02.01-0026	502-0475	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	64166.67	65489.32
<b>Группа 21.2.02.02 Провода для радиоустановок</b>					
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:					
21.2.02.02-0001	502-0210	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,5-380	1000м	36290.83	37062.51
21.2.02.02-0002	502-0209	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,35-380	1000м	38252.50	39050.94
21.2.02.02-0003	502-0211	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,75-380	1000м	43156.67	44076.30
21.2.02.02-0004	502-0212	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1-380	1000м	47080.00	48081.77
21.2.02.02-0005	502-0213	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1,5-380	1000м	53945.83	55092.26
21.2.02.02-0006	502-0214	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х2,5-380	1000м	70620.00	72126.69
21.2.02.02-0007	502-0215	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х4-380	1000м	95140.83	97173.89
21.2.02.02-0008	502-0216	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х6-380	1000м	125546.67	128271.49
21.2.02.02-0009	502-0218	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,5-380	1000м	43156.67	44069.70
21.2.02.02-0010	502-0217	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,35-380	1000м	40214.17	41064.31
21.2.02.02-0011	502-0219	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,75-380	1000м	50022.50	51085.32
21.2.02.02-0012	502-0220	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1-380	1000м	55907.50	57092.79
21.2.02.02-0013	502-0221	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1,5-380	1000м	66696.67	68107.28
21.2.02.02-0014	502-0222	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х2,5-380	1000м	92198.33	94150.53
21.2.02.02-0015	502-0223	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х4-380	1000м	128489.17	131202.40

21.2.02.02-0016	502-0224	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х6-380	1000м	174588.33	178285.55
21.2.02.02-0017	502-0226	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х0,5-380	1000м	62073.68	63355.88
21.2.02.02-0018	502-0225	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х0,35-380	1000м	60627.69	61878.40
21.2.02.02-0019	502-0227	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х0,75-380	1000м	64874.76	66226.55
21.2.02.02-0020	502-0228	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х1-380	1000м	69394.76	70838.79
21.2.02.02-0021	502-0229	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х1,5-380	1000м	68658.33	70090.57
21.2.02.02-0022	502-0231	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х0,5-380	1000м	68658.33	70097.17
21.2.02.02-0023	502-0230	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х0,35-380	1000м	66322.17	67710.61
21.2.02.02-0024	502-0232	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х0,75-380	1000м	70620.00	72113.48
21.2.02.02-0025	502-0233	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х1-380	1000м	72581.67	74127.59
21.2.02.02-0026	502-0234	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х1,5-380	1000м	78466.67	80137.99
21.2.02.02-0027	502-0235	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х2,5-380	1000м	113776.67	116194.18
21.2.02.02-0028	502-0236	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х4-380	1000м	166741.67	170258.84
21.2.02.02-0029	502-0237	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х6-380	1000м	239323.33	244364.78
21.2.02.02-0030	502-0239	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х0,5-380	1000м	73562.50	75103.46
21.2.02.02-0031	502-0238	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х0,35-380	1000м	70620.00	72097.71
21.2.02.02-0032	502-0240	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х0,75-380	1000м	76505.00	78131.59
21.2.02.02-0033	502-0241	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х1-380	1000м	102987.50	105148.51
21.2.02.02-0034	502-0242	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х1,5-380	1000м	111815.00	114165.03
21.2.02.02-0035	502-0243	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х2,5-380	1000м	164780.00	168234.09
21.2.02.02-0036	502-0244	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х4-380	1000м	238342.50	243286.19
21.2.02.02-0037	502-0245	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х6-380	1000м	347215.00	354438.87
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые					
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
21.2.03.03-0016	502-0472	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1х6-380	1000м	50100.00	51139.68
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
21.2.03.05-0002	502-0477	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000м	4700.00	4799.87
21.2.03.05-0051	502-0501	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТ 6-450	1000м	52141.67	53209.74
21.2.03.05-0052	502-0502	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТ 8-450	1000м	71509.52	72972.33
21.2.03.05-0053	502-0503	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТ 10-450	1000м	86108.33	87870.05
21.2.03.05-0054	502-0504	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТ 16-450	1000м	90031.67	91918.81
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В					
21.2.03.07-0001	502-0596	Шнур ШВВ 2х0,35-220	1000м	4350.00	4452.26
21.2.03.07-0002	502-0597	Шнур ШВВ 3х0,35-220	1000м	6790.00	6943.59
21.2.03.07-0003	502-0598	Шнур ШВВ 4х0,35-220	1000м	9050.00	9251.40
Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения					
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений					
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики					
Группа 22.1.01.01 Боксы					
22.1.01.01-0031	503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	3548.48	3623.08
22.1.01.01-0032	503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	4244.21	4333.43
22.1.01.01-0033	503-0430	Боксы БМ 2-3	шт.	6410.94	6545.71
22.1.01.01-0061	503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	362.78	370.25
22.1.01.01-0062	503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	523.16	534.14
22.1.01.01-0063	503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	658.40	672.27
22.1.01.01-0064	503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	944.11	964.16
22.1.01.01-0065	503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	1706.82	1743.75
Группа 22.1.01.02 Шкафы и щиты					
22.1.01.02-0001	503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	596.53	609.07
22.1.01.02-0002	503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	619.86	632.89
22.1.01.02-0003	503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	669.07	683.13
22.1.01.01-0001	503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	812.86	829.95
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические					
Часть 23.1 Детали трубопроводов					
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов					
Группа 23.1.03.04 Опоры подвижные хомутовые					
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:					
23.1.03.04-0076	507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	494.54	506.08
23.1.03.04-0077	507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	494.54	506.19
23.1.03.04-0078	507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	539.50	552.09
23.1.03.04-0079	507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	611.43	625.87



23.1.03.04-0080	507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	611.43	626.40
23.1.03.04-0081	507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	908.16	929.62
23.1.03.04-0082	507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1240.85	1270.19
23.1.03.04-0083	507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1375.73	1408.25
23.1.03.04-0084	507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1816.32	1859.38
23.1.03.04-0085	507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3048.18	3120.67
23.1.03.04-0086	507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3192.04	3268.31
23.1.03.04-0087	507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3443.81	3526.08
23.1.03.04-0088	507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4172.13	4271.82
23.1.03.04-0089	507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4477.85	4584.81
23.1.03.04-0090	507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	6851.65	7015.33
<b>Часть 23.2 Трубы из цветных металлов</b>					
<b>Раздел 23.2.03 Трубы свинцовые и титановые</b>					
<b>Группа 23.2.03.01 Трубы свинцовые</b>					
23.2.03.01-0001	507-0380	Трубы свинцовые	м	1072.97	1096.62
23.2.03.01-0002	507-0381	Трубы свинцовые	кг	384.31	392.78
23.2.03.01-0003	507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	20.26	20.70
<b>Часть 23.7 Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки</b>					
<b>Раздел 23.7.02 Узлы трубопроводов</b>					
<b>Группа 23.7.02.01 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб</b>					
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-СтБсп, номинальный диаметр:					
23.7.02.01-0001	507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	106759.94	109269.36
23.7.02.01-0002	507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	101542.98	103948.06
23.7.02.01-0003	507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	95865.98	98157.52
23.7.02.01-0004	507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	92363.04	94584.52
23.7.02.01-0005	507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	88231.29	90370.14
23.7.02.01-0006	507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	119054.88	121810.20
23.7.02.01-0007	507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	112107.31	114723.68
23.7.02.01-0008	507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	106732.43	109241.30
23.7.02.01-0009	507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	103407.43	105849.80
23.7.02.01-0010	507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	100713.76	103102.26
23.7.02.01-0011	507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	97223.00	99541.68
23.7.02.01-0012	507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	95150.72	97427.96
23.7.02.01-0013	507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	113896.51	116548.66
23.7.02.01-0014	507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	107108.96	109625.36
23.7.02.01-0015	507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	101938.41	104351.40
23.7.02.01-0016	507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	99771.84	102141.50
23.7.02.01-0017	507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	94236.94	96495.90
23.7.02.01-0018	507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	92908.97	95141.37
23.7.02.01-0019	507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	91515.20	93719.73
23.7.02.01-0020	507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	87279.99	89399.81
23.7.02.01-0021	507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	84049.07	86104.27
<b>Группа 23.7.02.02 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб</b>					
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр:					
23.7.02.02-0032	507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	163183.37	166821.26
23.7.02.02-0033	507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	148258.60	151597.99
23.7.02.02-0034	507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	135448.25	138531.44
23.7.02.02-0035	507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	129400.81	132363.05
23.7.02.02-0036	507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	125664.98	128552.50
23.7.02.02-0051	507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	120874.95	123666.67
23.7.02.02-0052	507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	115389.12	118071.12
23.7.02.02-0053	507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	110655.23	113242.56
23.7.02.02-0054	507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	106110.69	108607.13
23.7.02.02-0055	507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	103662.86	106110.34
23.7.02.02-0056	507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	100462.95	102846.43
23.7.02.02-0057	507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	98272.09	100611.75
23.7.02.02-0058	507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	96012.56	98307.03
23.7.02.02-0069	507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	117700.66	120428.89
23.7.02.02-0070	507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	116119.99	118816.61
23.7.02.02-0071	507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	109270.84	111830.48
23.7.02.02-0072	507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	106429.75	108932.57
23.7.02.02-0073	507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	103046.09	105481.23

23.7.02.02-0074	507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	98281.12	100620.96
23.7.02.02-0075	507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	97046.04	99361.18
23.7.02.02-0076	507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	95308.36	97588.75
23.7.02.02-0077	507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	92646.54	94873.69
23.7.02.02-0078	507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	89339.60	91500.61
23.7.02.02-0079	507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	87032.40	89147.27
23.7.02.02-0080	507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	105643.58	108130.67
23.7.02.02-0081	507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	96532.87	98837.75
23.7.02.02-0082	507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	96785.50	99095.43
23.7.02.02-0083	507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	92646.54	94873.69
23.7.02.02-0084	507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	91346.92	93548.08
23.7.02.02-0085	507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	90103.93	92280.23
23.7.02.02-0086	507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	88945.64	91098.77
23.7.02.02-0087	507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	87702.72	89831.00
23.7.02.02-0088	507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	86655.87	88763.21
23.7.02.02-0089	507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	85357.58	87438.95
23.7.02.02-0090	507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	93025.94	95260.68
23.7.02.02-0091	507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	89761.91	91931.37
23.7.02.02-0092	507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	85885.80	87977.74
23.7.02.02-0093	507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	84651.21	86718.46
23.7.02.02-0094	507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	83502.09	85546.35
23.7.02.02-0095	507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	82238.59	84257.58
23.7.02.02-0096	507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	81252.29	83251.56
23.7.02.02-0097	507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	80311.91	82292.37
23.7.02.02-0098	507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	79171.33	81128.98
23.7.02.02-0099	507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	88116.42	90252.97
23.7.02.02-0100	507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	83878.55	85930.34
23.7.02.02-0101	507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	82796.91	84827.07
23.7.02.02-0102	507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	81602.08	83608.34
23.7.02.02-0103	507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	79453.71	81417.01
23.7.02.02-0104	507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	78419.11	80361.71
23.7.02.02-0105	507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	77364.35	79285.86
23.7.02.02-0106	507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	76309.38	78209.79
<b>Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные</b>					
<b>Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов</b>					
<b>Группа 23.8.01.03 Заглушки универсальные</b>					
Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с внутренней резьбой, размер:					
23.8.01.03-0001	507-4762	1"	10 шт.	1318.22	1348.62
23.8.01.03-0002	507-4760	1/2"	10 шт.	469.47	480.30
23.8.01.03-0003	507-4761	3/4"	10 шт.	782.17	800.21
Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер:					
23.8.01.03-0004	507-4765	1"	10 шт.	1228.65	1256.98
23.8.01.03-0005	507-4763	1/2"	10 шт.	424.74	434.54
23.8.01.03-0006	507-4764	3/4"	10 шт.	715.08	731.57
<b>Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные</b>					
<b>Группа 23.8.03.04 Муфты</b>					
23.8.03.04-0191	507-2617	Муфты соединительные, номинальный диаметр 20 мм	шт.	43.90	44.80
23.8.03.04-0192	507-2618	Муфты соединительные, номинальный диаметр 25 мм	шт.	68.30	69.71
23.8.03.04-0193	507-2619	Муфты соединительные, номинальный диаметр 32 мм	шт.	77.20	78.82
23.8.03.04-0194	507-2620	Муфты соединительные, номинальный диаметр 40 мм	шт.	134.40	137.22
23.8.03.04-0195	507-2621	Муфты соединительные, номинальный диаметр 50 мм	шт.	194.50	198.61
23.8.03.04-0196	507-2622	Муфты соединительные, номинальный диаметр 63 мм	шт.	204.14	208.60
<b>Группа 23.8.03.07 Соединения</b>					
Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром:					
23.8.03.07-0051	507-2834	до 50 мм	компл.	1275.00	1304.41
23.8.03.07-0052	507-2835	до 80 мм	компл.	1808.33	1850.04
23.8.03.07-0053	507-2836	до 100 мм	компл.	2225.00	2276.32
<b>Группа 23.8.03.11 Фланцы из углеродистой стали</b>					
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:					
23.8.03.11-0127	507-1087	40 мм Ру 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода	шт.	335.75	343.09
23.8.03.11-0128	507-1088	50 мм Ру 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода	шт.	352.00	359.80
23.8.03.11-0129	507-1089	65 мм Ру 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода	шт.	484.28	495.00

23.8.03.11-0130	507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	555.92	568.21
23.8.03.11-0131	507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	772.75	789.66
23.8.03.11-0132	507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2079.33	2122.90
23.8.03.11-0133	507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1210.92	1237.56
23.8.03.11-0134	507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1923.08	1964.50
23.8.03.11-0135	507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2572.83	2628.20
23.8.03.11-0136	507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3070.50	3136.64
23.8.03.11-0137	507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4962.68	5067.74
23.8.03.11-0138	507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5799.83	5923.74
23.8.03.11-0139	507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	7659.22	7820.76
23.8.03.11-0140	507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10316.42	10532.91
23.8.03.11-0141	507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	12247.92	12507.33
23.8.03.11-0142	507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	16642.40	16996.12
23.8.03.11-0143	507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	15667.92	16008.86
23.8.03.11-0144	507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	18871.75	19281.14
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:					
23.8.03.11-0611	507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	коипл.	114.42	116.80
23.8.03.11-0612	507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	коипл.	128.69	131.37
23.8.03.11-0613	507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	коипл.	131.85	134.65
23.8.03.11-0614	507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	коипл.	145.45	148.56
23.8.03.11-0615	507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	коипл.	148.03	151.28
23.8.03.11-0616	507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	коипл.	148.17	151.48
23.8.03.11-0617	507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	коипл.	148.54	151.89
23.8.03.11-0618	507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	коипл.	189.79	194.10
23.8.03.11-0619	507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	коипл.	247.15	252.77
23.8.03.11-0620	507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	коипл.	278.55	284.91
23.8.03.11-0621	507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	коипл.	393.85	402.68
23.8.03.11-0622	507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	коипл.	423.93	433.67
23.8.03.11-0623	507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	коипл.	865.80	884.85
23.8.03.11-0624	507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	коипл.	1001.18	1023.75
23.8.03.11-0625	507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	коипл.	1368.63	1399.43
23.8.03.11-0626	507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	коипл.	1616.30	1652.44
23.8.03.11-0627	507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	коипл.	1858.15	1899.57
23.8.03.11-0628	507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	коипл.	104.27	106.47
23.8.03.11-0629	507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	коипл.	129.00	131.70
23.8.03.11-0630	507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	коипл.	194.00	198.07
23.8.03.11-0631	507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	коипл.	215.17	219.70
23.8.03.11-0632	507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	коипл.	276.50	282.40
23.8.03.11-0633	507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	коипл.	326.33	333.30
23.8.03.11-0634	507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	230.58	235.68
23.8.03.11-0635	507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	коипл.	431.83	441.07
23.8.03.11-0636	507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	348.17	356.03
23.8.03.11-0637	507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	416.00	425.37
23.8.03.11-0638	507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	коипл.	1163.67	1188.36
23.8.03.11-0639	507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	774.08	791.18
23.8.03.11-0640	507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	856.08	875.37
23.8.03.11-0641	507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1232.00	1259.45
23.8.03.11-0642	507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1732.92	1771.35
23.8.03.11-0643	507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	коипл.	4579.17	4675.37
23.8.03.11-0644	507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2410.17	2463.95
23.8.03.11-0645	507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	3872.25	3961.56
23.8.03.11-0646	507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	4707.58	4816.16
23.8.03.11-0647	507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	коипл.	121.63	124.23
23.8.03.11-0648	507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	коипл.	145.33	148.43
23.8.03.11-0649	507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	коипл.	166.17	169.76
23.8.03.11-0650	507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	коипл.	211.33	215.89
23.8.03.11-0651	507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	коипл.	304.67	311.27
23.8.03.11-0652	507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	192.75	197.23
23.8.03.11-0653	507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	237.75	243.26
23.8.03.11-0654	507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	коипл.	657.17	671.34
23.8.03.11-0655	507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	389.67	398.63
23.8.03.11-0656	507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	498.75	510.18

23.8.03.11-0657	507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	коипл.	1364.33	1393.60
23.8.03.11-0658	507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	964.08	985.79
23.8.03.11-0659	507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1163.58	1189.81
23.8.03.11-0660	507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1662.67	1699.81
23.8.03.11-0661	507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2081.92	2128.29
23.8.03.11-0662	507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	коипл.	6481.83	6617.27
23.8.03.11-0663	507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3322.17	3396.53
23.8.03.11-0664	507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	коипл.	8938.83	9145.00
23.8.03.11-0665	507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	коипл.	15487.67	15844.87
23.8.03.11-0666	507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	коипл.	17284.33	17682.97
23.8.03.11-0667	507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	коипл.	21604.17	22102.44
23.8.03.11-0668	507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	коипл.	43221.24	44218.08
23.8.03.11-0669	507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	коипл.	46941.67	48024.31
23.8.03.11-0670	507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	коипл.	59086.33	60449.08
23.8.03.11-0671	507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	коипл.	157.83	161.18
23.8.03.11-0672	507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	82.25	84.12
23.8.03.11-0673	507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	коипл.	199.17	203.47
23.8.03.11-0674	507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	коипл.	262.17	267.84
23.8.03.11-0675	507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	коипл.	340.50	347.89
23.8.03.11-0676	507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	коипл.	463.50	473.49
23.8.03.11-0677	507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	коипл.	547.00	558.89
23.8.03.11-0678	507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	коипл.	765.33	781.89
23.8.03.11-0679	507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	коипл.	931.83	951.83
23.8.03.11-0680	507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	коипл.	1075.50	1098.75
23.8.03.11-0681	507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	коипл.	1652.00	1687.38
23.8.03.11-0682	507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	коипл.	1977.00	2019.41
23.8.03.11-0683	507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	коипл.	2813.00	2872.97
23.8.03.11-0684	507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	коипл.	4285.83	4376.87
23.8.03.11-0685	507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	коипл.	5392.83	5507.22
23.8.03.11-0686	507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	коипл.	6326.00	6460.92
23.8.03.11-0687	507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	коипл.	8093.83	8267.08
23.8.03.11-0688	507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	коипл.	180.86	184.71
23.8.03.11-0689	507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	коипл.	212.67	217.18
23.8.03.11-0690	507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	коипл.	256.50	261.99
23.8.03.11-0691	507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	коипл.	309.00	315.61
23.8.03.11-0692	507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	коипл.	494.17	504.70
23.8.03.11-0693	507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	коипл.	552.83	564.69
23.8.03.11-0694	507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	коипл.	692.50	707.34
23.8.03.11-0695	507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	коипл.	929.00	948.76
23.8.03.11-0696	507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	523.00	534.95
23.8.03.11-0697	507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	684.83	700.70
23.8.03.11-0698	507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1195.92	1222.87
23.8.03.11-0699	507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1332.08	1362.43
23.8.03.11-0700	507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1749.00	1788.86
23.8.03.11-0701	507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	коипл.	5317.83	5431.12
23.8.03.11-0702	507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	коипл.	6769.83	6914.04
23.8.03.11-0703	507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	коипл.	11977.17	12229.33
23.8.03.11-0704	507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	коипл.	13312.50	13595.11
<b>Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы</b>					
Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр:					
23.8.03.12-0031	507-0930	50 мм	компл.	1845.83	1888.41
23.8.03.12-0032	507-0931	80 мм	компл.	2487.50	2544.87
23.8.03.12-0033	507-0932	100 мм	компл.	3295.83	3371.85
23.8.03.12-0034	507-0933	150 мм	компл.	6151.67	6293.55
23.8.03.12-0035	507-0934	200 мм	компл.	7415.00	7586.02
23.8.03.12-0036	507-0935	250 мм	компл.	9694.17	9917.75
23.8.03.12-0037	507-0936	300 мм	компл.	12069.17	12347.53
23.8.03.12-0038	507-0937	400 мм	компл.	21232.50	21722.20
23.8.03.12-0039	507-0938	500 мм	компл.	27109.17	27734.40
23.8.03.12-0040	507-0939	600 мм	компл.	39877.50	40797.22
23.8.03.12-0041	507-0940	800 мм	компл.	64627.33	66117.88

23.8.03.12-0042	507-0941	1000 мм	компл.	70489.08	72114.82
23.8.03.12-0043	507-0942	1200 мм	компл.	99722.79	102022.76
Группа 23.8.04.06 Отводы					
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода:					
23.8.04.06-0061	507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	45.50	46.52
23.8.04.06-0062	507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	64.05	65.52
23.8.04.06-0063	507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	90.00	91.99
23.8.04.06-0064	507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	69.05	70.73
23.8.04.06-0065	507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	75.00	76.91
23.8.04.06-0066	507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	101.55	103.96
23.8.04.06-0067	507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	106.50	109.19
23.8.04.06-0068	507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	141.22	144.68
23.8.04.06-0069	507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	136.12	139.37
23.8.04.06-0070	507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	152.39	156.19
23.8.04.06-0071	507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	169.51	173.80
23.8.04.06-0072	507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	352.40	360.38
23.8.04.06-0073	507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	402.20	411.44
23.8.04.06-0074	507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	450.17	460.60
23.8.04.06-0075	507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	532.71	545.12
23.8.04.06-0076	507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	486.53	497.69
23.8.04.06-0077	507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	530.50	542.38
23.8.04.06-0078	507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	531.55	543.60
23.8.04.06-0079	507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	599.64	613.43
23.8.04.06-0080	507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	655.96	671.25
23.8.04.06-0081	507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	796.92	815.93
23.8.04.06-0082	507-1992	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	931.66	954.15
23.8.04.06-0083	507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	759.12	776.36
23.8.04.06-0084	507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	793.17	811.31
23.8.04.06-0085	507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	716.01	732.95
23.8.04.06-0086	507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	796.19	815.26
23.8.04.06-0087	507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	894.33	915.89
23.8.04.06-0088	507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	957.96	981.05
23.8.04.06-0089	507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	993.65	1017.94
23.8.04.06-0090	507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1003.44	1028.41
23.8.04.06-0091	507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1017.73	1041.71
23.8.04.06-0092	507-2031	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1057.28	1083.40
23.8.04.06-0093	507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1428.68	1461.89
23.8.04.06-0094	507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2034.30	2080.56
23.8.04.06-0095	507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1632.40	1671.56
23.8.04.06-0096	507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2822.90	2886.81
23.8.04.06-0097	507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1953.43	2001.04
23.8.04.06-0098	507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4006.70	4096.30
23.8.04.06-0099	507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2438.17	2497.75
23.8.04.06-0100	507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2848.37	2915.22
23.8.04.06-0101	507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3863.35	3952.14
23.8.04.06-0102	507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4378.50	4479.35
23.8.04.06-0103	507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5751.65	5881.43
23.8.04.06-0104	507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5741.36	5873.66
23.8.04.06-0105	507-2044	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6485.00	6637.91
23.8.04.06-0106	507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	4493.28	4597.55
23.8.04.06-0107	507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6702.10	6852.57
23.8.04.06-0108	507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8187.94	8370.19
23.8.04.06-0109	507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8466.30	8656.17
23.8.04.06-0110	507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10530.79	10766.07
23.8.04.06-0111	507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	11954.21	12222.07
23.8.04.06-0112	507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13289.45	13587.91
23.8.04.06-0113	507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6996.20	7161.27
23.8.04.06-0114	507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11257.60	11510.67
23.8.04.06-0115	507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10574.55	10819.35
23.8.04.06-0116	507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	12639.48	12936.24
23.8.04.06-0117	507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11303.86	11570.73
23.8.04.06-0118	507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16108.40	16475.85

23.8.04.06-0119	507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенок 12 мм	шт.	19934.85	20387.89
23.8.04.06-0120	507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенок 14 мм	шт.	21550.38	22044.78
23.8.04.06-0121	507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенок 16 мм	шт.	22981.96	23506.53
<b>Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов</b>					
<b>Группа 23.8.04.08 Переходы</b>					
Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр:					
23.8.04.08-0011	507-0759	32x32	шт.	227.50	232.40
23.8.04.08-0012	507-0760	63x57	шт.	323.33	330.48
23.8.04.08-0013	507-0761	110x108	шт.	713.33	728.79
23.8.04.08-0014	507-0762	160x159	шт.	1476.67	1507.93
23.8.04.08-0015	507-0763	225x219	шт.	3188.33	3254.53
23.8.04.08-0016	507-0764	315x273	шт.	7412.50	7564.15
23.8.04.08-0017	507-0765	400x350	шт.	13135.83	13402.87
23.8.04.08-0018	507-0766	500x426	шт.	17747.50	18107.85
23.8.04.08-0019	507-0767	630x530	шт.	26114.17	26643.25
<b>Переходы стальные, номинальный диаметр:</b>					
23.8.04.08-0171	507-0768	20x16 мм	10 шт.	24.65	25.32
23.8.04.08-0172	507-0769	25x20 мм	10 шт.	38.62	39.78
23.8.04.08-0173	507-0770	32x25 мм	10 шт.	50.06	51.12
23.8.04.08-0174	507-0771	40x32 мм	10 шт.	54.35	55.54
23.8.04.08-0175	507-0772	50x32 мм	10 шт.	107.27	109.58
23.8.04.08-0176	507-0773	63x50 мм	10 шт.	200.24	204.55
23.8.04.08-0177	507-0774	75x63 мм	10 шт.	284.63	290.66
23.8.04.08-0178	507-0775	90x75 мм	10 шт.	369.02	376.92
23.8.04.08-0179	507-0776	110x90 мм	10 шт.	585.00	597.56
23.8.04.08-0180	507-0777	140x110 мм	10 шт.	862.66	881.29
<b>Группа 23.8.04.12 Тройники</b>					
Тройники равнопроходные, номинальный диаметр:					
23.8.04.12-0011	507-0873	20 мм	шт.	4.83	4.98
23.8.04.12-0012	507-0874	25 мм	шт.	7.10	7.34
23.8.04.12-0013	507-0875	32 мм	шт.	12.89	13.32
23.8.04.12-0014	507-0876	40 мм	шт.	23.12	23.93
23.8.04.12-0015	507-0877	50 мм	шт.	34.75	36.01
23.8.04.12-0016	507-0878	63 мм	шт.	52.44	54.53
23.8.04.12-0017	507-0879	75 мм	шт.	76.20	78.91
23.8.04.12-0018	507-0880	90 мм	шт.	140.63	145.47
23.8.04.12-0019	507-0881	110 мм	шт.	263.00	271.89
23.8.04.12-0020	507-0882	140 мм	шт.	308.51	319.45
<b>Группа 23.8.04.13 Угольники</b>					
23.8.04.13-0001	507-0914	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	161.00	164.27
23.8.04.13-0002	507-0916	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	299.00	305.06
23.8.04.13-0003	507-0917	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.	345.00	352.04
23.8.04.13-0004	507-0918	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 40	10 шт.	540.50	551.57
23.8.04.13-0005	507-0919	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	862.50	880.23
23.8.04.13-0006	507-0920	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 63 мм	10 шт.	1380.00	1408.44
<b>Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных</b>					
<b>Часть 24.2 Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных</b>					
<b>Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительные</b>					
<b>Группа 24.2.06.06 Тройники для металлополимерных труб</b>					
Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром:					
24.2.06.06-0001	507-3375	16 мм	шт.	296.67	304.11
24.2.06.06-0002	507-3379	16x20x16 мм	шт.	426.67	437.38
24.2.06.06-0003	507-3376	20 мм	шт.	487.50	499.74
24.2.06.06-0004	507-3380	20x16x16 мм	шт.	475.00	486.93
24.2.06.06-0005	507-3381	20x16x20 мм	шт.	467.50	479.24
24.2.06.06-0006	507-3382	20x20x16 мм	шт.	459.17	470.69
24.2.06.06-0007	507-3383	20x26x20 мм	шт.	680.00	697.07
24.2.06.06-0008	507-3377	26 мм	шт.	653.33	669.74
24.2.06.06-0009	507-3384	26x16x20 мм	шт.	680.00	697.07
24.2.06.06-0010	507-3385	26x16x26 мм	шт.	691.67	709.03
24.2.06.06-0011	507-3386	26x20x16 мм	шт.	563.33	577.48

24.2.06.06-0012	507-3387	26x20x20 мм	шт.	680.00	697.07
24.2.06.06-0013	507-3388	26x20x26 мм	шт.	748.33	767.12
24.2.06.06-0014	507-3389	26x26x20 мм	шт.	680.00	697.07
24.2.06.06-0015	507-3390	26x32x26 мм	шт.	1140.00	1168.62
24.2.06.06-0016	507-3378	32 мм	шт.	1575.83	1615.40
24.2.06.06-0017	507-3391	32x16x32 мм	шт.	1175.83	1205.35
24.2.06.06-0018	507-3392	32x20x32 мм	шт.	1272.50	1304.45
24.2.06.06-0019	507-3393	32x26x26 мм	шт.	1199.17	1229.27
24.2.06.06-0020	507-3394	32x26x32 мм	шт.	1320.00	1353.14
24.2.06.06-0021	507-3395	32x32x26 мм	шт.	1322.50	1355.70
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:					
24.2.06.06-0031	507-4165	16 мм	10 шт.	987.26	1012.04
24.2.06.06-0032	507-4166	20 мм	10 шт.	1318.18	1351.28
24.2.06.06-0033	507-4167	25 мм	10 шт.	1519.49	1557.64
24.2.06.06-0034	507-4168	32 мм	10 шт.	3059.87	3136.69
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:					
24.2.06.06-0041	507-3408	16x1/2"	шт.	420.00	430.54
24.2.06.06-0042	507-3409	20x1/2"	шт.	556.67	570.64
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:					
24.2.06.06-0051	507-3396	16x1/2"	шт.	249.17	255.42
24.2.06.06-0052	507-3397	20x1/2"	шт.	410.00	420.29
24.2.06.06-0053	507-3398	20x3/4"	шт.	441.67	452.76
24.2.06.06-0054	507-3399	26x3/4"	шт.	571.67	586.02
24.2.06.06-0055	507-3400	26x1"	шт.	625.00	640.69
24.2.06.06-0056	507-3401	32x1"	шт.	1250.00	1281.38
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:					
24.2.06.06-0061	507-3402	16x1/2"	шт.	240.83	246.88
24.2.06.06-0062	507-3403	20x1/2"	шт.	395.83	405.77
24.2.06.06-0063	507-3404	20x3/4"	шт.	413.33	423.71
24.2.06.06-0064	507-3405	26x3/4"	шт.	529.17	542.45
24.2.06.06-0065	507-3406	26x1"	шт.	572.50	586.87
24.2.06.06-0066	507-3407	32x1"	шт.	1155.83	1184.85
<b>Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов</b>					
<b>Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида</b>					
<b>Группа 24.3.01.01 Трубки поливинилхлоридные</b>					
24.3.01.01-0001	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	223.42	228.57
24.3.01.01-0002	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	165.37	169.11
24.3.01.01-0003	507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	137.99	141.18
24.3.01.01-0004	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	127.49	130.47
24.3.01.01-0006	507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	98.97	101.26
<b>Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные</b>					
24.3.01.06-0041	507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	7.40	7.57
24.3.01.06-0042	507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	9.36	9.58
24.3.01.06-0043	507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	12.60	12.89
24.3.01.06-0044	507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	19.20	19.64
24.3.01.06-0045	507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	25.10	25.68
24.3.01.06-0046	507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	31.20	31.92
24.3.01.06-0047	507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	56.40	57.70
<b>Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена</b>					
<b>Группа 24.3.02.02 Трубы безнапорные из полипропилена канализационные</b>					
24.3.02.02-0001	507-4327	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 32 мм	м	52.51	53.66
24.3.02.02-0002	507-4328	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 40 мм	м	62.59	63.97
24.3.02.02-0003	507-4329	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	73.00	74.61
24.3.02.02-0004	507-4330	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	208.93	213.54
Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр:					
24.3.02.02-0011	507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	73.00	74.61
24.3.02.02-0012	507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	73.96	75.59
24.3.02.02-0013	507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	95.53	97.64
24.3.02.02-0014	507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	132.17	135.08
24.3.02.02-0015	507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	135.77	138.76
24.3.02.02-0016	507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	191.49	195.71
24.3.02.02-0017	507-4374	110 мм, длиной 1 м	шт.	209.08	213.69

24.3.02.02-0018	507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	209.08	213.69
24.3.02.02-0019	507-4376	110 мм, длиной 2 м	шт.	343.83	351.41
24.3.02.02-0020	507-4377	110 мм, длиной 3 м	шт.	549.17	561.27
<b>Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы</b>					
Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр:					
24.3.02.05-0001	507-3335	16 мм	м	22.30	22.88
24.3.02.05-0002	507-3336	20 мм	м	26.48	27.18
24.3.02.05-0003	507-3337	25 мм	м	39.07	40.09
24.3.02.05-0004	507-3338	32 мм	м	67.07	68.82
24.3.02.05-0005	507-3339	40 мм	м	101.23	103.88
24.3.02.05-0006	507-3340	50 мм	м	156.82	160.91
24.3.02.05-0007	507-3341	63 мм	м	249.98	256.51
24.3.02.05-0008	507-3342	75 мм	м	335.40	344.16
24.3.02.05-0009	507-3343	90 мм	м	501.40	514.50
24.3.02.05-0010	507-3344	110 мм	м	774.07	794.29
24.3.02.05-0011	507-3345	125 мм	м	1053.40	1080.92
24.3.02.05-0012	507-3346	140 мм	м	1295.90	1329.76
24.3.02.05-0013	507-3347	160 мм	м	1711.40	1756.11
Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр:					
24.3.02.05-0014	507-3348	20 мм	м	38.17	39.17
24.3.02.05-0015	507-3349	25 мм	м	58.87	60.41
24.3.02.05-0016	507-3350	32 мм	м	96.96	99.49
24.3.02.05-0017	507-3351	40 мм	м	149.29	153.19
24.3.02.05-0018	507-3352	50 мм	м	228.85	234.83
24.3.02.05-0019	507-3353	63 мм	м	362.81	372.29
Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр:					
24.3.02.05-0020	507-3030	16 мм	м	37.88	38.87
24.3.02.05-0021	507-3354	20 мм	м	33.23	34.10
24.3.02.05-0022	507-3355	25 мм	м	56.57	58.04
24.3.02.05-0023	507-3356	32 мм	м	94.07	96.52
24.3.02.05-0024	507-3357	40 мм	м	143.73	147.49
24.3.02.05-0025	507-3358	50 мм	м	240.73	247.02
24.3.02.05-0026	507-3359	63 мм	м	377.40	387.26
24.3.02.05-0027	507-3360	75 мм	м	523.73	537.42
24.3.02.05-0028	507-3361	90 мм	м	782.40	802.84
24.3.02.05-0029	507-3362	110 мм	м	1179.07	1209.87
24.3.02.05-0030	507-3363	125 мм	м	1691.07	1735.25
24.3.02.05-0031	507-3364	140 мм	м	2001.73	2054.03
24.3.02.05-0032	507-3365	160 мм	м	2777.57	2850.14
Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр:					
24.3.02.05-0033	507-3366	20 мм	м	40.86	41.92
24.3.02.05-0034	507-3367	25 мм	м	61.71	63.32
24.3.02.05-0035	507-3368	32 мм	м	100.36	102.99
24.3.02.05-0036	507-3369	40 мм	м	166.04	170.38
24.3.02.05-0037	507-3370	50 мм	м	257.34	264.06
24.3.02.05-0038	507-3371	63 мм	м	378.10	387.98
24.3.02.05-0039	507-3372	75 мм	м	666.25	683.66
24.3.02.05-0040	507-3373	90 мм	м	971.82	997.21
24.3.02.05-0041	507-3374	110 мм	м	1457.14	1495.21
<b>Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена</b>					
<b>Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые</b>					
24.3.03.01-0101	507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	100.16	102.47
<b>Группа 24.3.03.04 Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные</b>					
Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр:					
24.3.03.04-0001	507-3178	110 мм	м	147.50	150.75
24.3.03.04-0002	507-3179	125 мм	м	166.79	170.47
24.3.03.04-0003	507-3180	160 мм	м	264.50	270.33
24.3.03.04-0004	507-3181	200 мм	м	347.00	354.65
24.3.03.04-0005	507-3182	250 мм	м	529.00	540.66
24.3.03.04-0006	507-3183	315 мм	м	815.00	832.96
24.3.03.04-0007	507-3184	400 мм	м	1253.50	1281.13
24.3.03.04-0008	507-3185	500 мм	м	1903.00	1944.95



24.3.03.04-0009	507-3186	630 мм	м	2733.00	2793.24
24.3.03.04-0010	507-3187	800 мм	м	5018.50	5129.12
24.3.03.04-0011	507-3188	1000 мм	м	7180.50	7338.78
24.3.03.04-0012	507-3189	1200 мм	м	9960.00	10179.54
Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр:					
24.3.03.04-0013	507-3190	110 мм	м	261.00	266.75
24.3.03.04-0014	507-3191	125 мм	м	271.10	277.07
24.3.03.04-0015	507-3192	160 мм	м	452.00	461.96
24.3.03.04-0016	507-3193	200 мм	м	730.00	746.09
24.3.03.04-0017	507-3194	250 мм	м	1091.00	1115.05
24.3.03.04-0018	507-3195	315 мм	м	1844.00	1884.65
24.3.03.04-0019	507-3196	400 мм	м	2824.00	2886.25
24.3.03.04-0020	507-3197	500 мм	м	4265.00	4359.01
24.3.03.04-0021	507-3198	630 мм	м	5942.00	6072.98
24.3.03.04-0022	507-3199	800 мм	м	11069.00	11312.99
24.3.03.04-0023	507-3200	1000 мм	м	15761.00	16108.41
24.3.03.04-0024	507-3201	1200 мм	м	21727.00	22205.92
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов					
Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр:					
24.3.03.11-0001	507-3703	20x3,0 мм	м	26.96	27.55
24.3.03.11-0002	507-3704	25x3,0 мм	м	34.93	35.72
24.3.03.11-0003	507-3705	32x3,6 мм	м	54.01	55.23
24.3.03.11-0004	507-3706	40x4,5 мм	м	84.19	86.09
24.3.03.11-0005	507-3707	50x5,6 мм	м	130.60	133.56
24.3.03.11-0006	507-3708	63x7,1 мм	м	189.83	194.17
24.3.03.11-0007	507-3709	75x8,4 мм	м	267.28	273.39
24.3.03.11-0008	507-3710	90x10,1 мм	м	385.74	394.55
24.3.03.11-0009	507-3711	110x12,3 мм	м	574.05	587.16
24.3.03.11-0010	507-3712	125x14,0 мм	м	739.58	756.47
24.3.03.11-0011	507-3713	140x15,7 мм	м	929.41	950.64
24.3.03.11-0012	507-3714	160x17,9 мм	м	1210.36	1238.01
24.3.03.11-0013	507-3715	180x20,1 мм	м	1533.83	1568.87
24.3.03.11-0014	507-3716	200x22,4 мм	м	1898.31	1941.67
24.3.03.11-0015	507-3717	225x25,2 мм	м	2427.93	2483.31
24.3.03.11-0016	507-3718	250x27,9 мм	м	2946.17	3013.47
24.3.03.11-0017	507-3719	280x31,3 мм	м	3705.49	3790.13
24.3.03.11-0018	507-3720	315x35,2 мм	м	4677.42	4784.27
Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр:					
24.3.03.11-0019	507-3721	20x2,3 мм	м	19.58	20.01
24.3.03.11-0020	507-3722	25x2,3 мм	м	25.08	25.66
24.3.03.11-0021	507-3723	32x3,0 мм	м	41.10	42.04
24.3.03.11-0022	507-3724	40x3,7 мм	м	63.31	64.76
24.3.03.11-0023	507-3725	50x4,6 мм	м	97.46	99.69
24.3.03.11-0024	507-3726	63x5,8 мм	м	142.37	145.67
24.3.03.11-0025	507-3727	75x6,8 мм	м	197.97	202.55
24.3.03.11-0026	507-3728	90x8,2 мм	м	287.46	294.12
24.3.03.11-0027	507-3729	110x10,0 мм	м	425.76	435.63
24.3.03.11-0028	507-3730	125x11,4 мм	м	553.22	566.05
24.3.03.11-0029	507-3731	140x12,7 мм	м	688.81	704.78
24.3.03.11-0030	507-3732	160x14,6 мм	м	904.41	925.37
24.3.03.11-0031	507-3733	180x16,4 мм	м	1143.05	1169.55
24.3.03.11-0032	507-3734	200x18,2 мм	м	1410.17	1442.86
24.3.03.11-0033	507-3735	225x20,5 мм	м	1789.83	1831.32
24.3.03.11-0034	507-3736	250x22,7 мм	м	2196.61	2247.53
24.3.03.11-0035	507-3737	280x25,4 мм	м	2752.54	2816.36
24.3.03.11-0036	507-3738	315x28,6 мм	м	3484.75	3565.53
Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр:					
24.3.03.11-0037	507-3739	32x2,4 мм	м	38.06	38.92
24.3.03.11-0038	507-3740	40x3,0 мм	м	58.66	59.98

24.3.03.11-0039	507-3741	50x3,7 мм	М	90.55	92.60
24.3.03.11-0040	507-3742	63x4,7 мм	М	131.97	134.98
24.3.03.11-0041	507-3743	75x5,6 мм	М	186.79	191.06
24.3.03.11-0042	507-3744	90x6,7 мм	М	267.28	273.39
24.3.03.11-0043	507-3745	110x8,1 мм	М	396.37	405.42
24.3.03.11-0044	507-3746	125x9,2 мм	М	511.78	523.47
24.3.03.11-0045	507-3747	140x10,3 мм	М	640.87	655.51
24.3.03.11-0046	507-3748	160x11,8 мм	М	835.25	854.33
24.3.03.11-0047	507-3749	180x13,3 мм	М	1060.01	1083.79
24.3.03.11-0048	507-3750	200x14,7 мм	М	1299.96	1329.65
24.3.03.11-0049	507-3751	225x16,6 мм	М	1655.32	1693.13
24.3.03.11-0050	507-3752	250x18,4 мм	М	2034.98	2081.47
24.3.03.11-0051	507-3753	280x20,6 мм	М	2551.32	2609.60
24.3.03.11-0052	507-3754	315x23,2 мм	М	3234.71	3308.60
Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр					
24.3.03.11-0053	507-3755	40x2,3 мм	М	45.86	46.90
24.3.03.11-0054	507-3756	63x3,6 мм	М	111.31	113.83
24.3.03.11-0055	507-3757	75x4,3 мм	М	158.29	161.87
24.3.03.11-0056	507-3758	90x5,2 мм	М	321.61	328.65
24.3.03.11-0057	507-3759	110x6,3 мм	М	337.74	345.39
24.3.03.11-0058	507-3760	125x7,1 мм	М	433.94	443.77
24.3.03.11-0059	507-3761	140x8,0 мм	М	546.55	558.92
24.3.03.11-0060	507-3762	160x9,1 мм	М	708.75	724.81
24.3.03.11-0061	507-3763	180x10,2 мм	М	900.51	920.90
24.3.03.11-0062	507-3764	200x11,4 мм	М	1106.06	1131.11
24.3.03.11-0063	507-3765	225x12,8 мм	М	1394.86	1426.44
24.3.03.11-0064	507-3766	250x14,2 мм	М	1729.24	1768.40
24.3.03.11-0065	507-3767	280x15,9 мм	М	2153.39	2202.16
24.3.03.11-0066	507-3768	315x17,9 мм	М	2724.36	2786.06
Группа 24.3.03.13 Трубы напорные из полиэтилена однослойные					
Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр					
24.3.03.13-0001	507-3642	32x3,0 мм	М	39.92	40.83
24.3.03.13-0002	507-3643	40x3,7 мм	М	61.78	63.20
24.3.03.13-0003	507-3644	50x4,6 мм	М	95.56	97.76
24.3.03.13-0004	507-3645	63x5,8 мм	М	133.53	136.65
24.3.03.13-0005	507-3646	75x6,8 мм	М	185.64	189.99
24.3.03.13-0006	507-3647	90x8,2 мм	М	269.49	275.80
24.3.03.13-0007	507-3648	110x10,0 мм	М	399.15	408.49
24.3.03.13-0008	507-3649	125x11,4 мм	М	518.64	530.78
24.3.03.13-0009	507-3650	140x12,7 мм	М	645.81	660.92
24.3.03.13-0010	507-3651	160x14,6 мм	М	847.88	867.29
24.3.03.13-0011	507-3652	180x16,4 мм	М	1071.61	1096.68
24.3.03.13-0012	507-3653	200x18,2 мм	М	1322.03	1352.96
24.3.03.13-0013	507-3654	225x20,5 мм	М	1677.97	1717.22
24.3.03.13-0014	507-3655	250x22,7 мм	М	2059.32	2107.50
24.3.03.13-0015	507-3656	280x25,4 мм	М	2580.51	2640.88
24.3.03.13-0016	507-3657	315x28,6 мм	М	3266.95	3347.87
24.3.03.13-0017	507-3658	355x32,2 мм	М	4144.07	4241.02
24.3.03.13-0018	507-3659	400x36,3 мм	М	5262.71	5385.84
24.3.03.13-0019	507-3660	500x45,4 мм	М	8224.58	8416.99
24.3.03.13-0020	507-3661	560x50,8 мм	М	10296.61	10537.50
24.3.03.13-0021	507-3662	630x57,2 мм	М	13093.22	13399.54
Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр:					
24.3.03.13-0022	507-3663	40x3,0 мм	М	50.85	52.02
24.3.03.13-0023	507-3664	50x3,7 мм	М	78.56	80.37
24.3.03.13-0024	507-3665	63x4,7 мм	М	110.51	113.09
24.3.03.13-0025	507-3666	75x5,6 мм	М	156.36	160.01
24.3.03.13-0026	507-3667	90x6,7 мм	М	223.73	228.96
24.3.03.13-0027	507-3668	110x8,1 мм	М	331.78	339.54
24.3.03.13-0028	507-3669	125x9,2 мм	М	428.39	438.41
24.3.03.13-0029	507-3670	140x10,3 мм	М	536.44	548.99

24.3.03.13-0030	507-3671	160x11,8 мм	м	699.15	715.51
24.3.03.13-0031	507-3672	180x13,3 мм	м	887.29	908.05
24.3.03.13-0032	507-3673	200x14,7 мм	м	1088.14	1113.59
24.3.03.13-0033	507-3674	225x16,6 мм	м	1385.59	1418.01
24.3.03.13-0034	507-3675	250x18,4 мм	м	1703.39	1743.24
24.3.03.13-0035	507-3676	280x20,6 мм	м	2135.59	2185.56
24.3.03.13-0036	507-3677	315x23,2 мм	м	2707.63	2770.97
24.3.03.13-0037	507-3678	355x26,1 мм	м	3432.20	3512.50
24.3.03.13-0038	507-3679	400x29,4 мм	м	4347.46	4449.17
24.3.03.13-0039	507-3680	500x36,8 мм	м	6800.85	6959.96
24.3.03.13-0040	507-3681	560x41,2 мм	м	8529.66	8729.22
24.3.03.13-0041	507-3682	630x46,3 мм	м	10779.66	11031.86
Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр:					
24.3.03.13-0042	507-3683	50x3,0 мм	м	62.12	63.55
24.3.03.13-0043	507-3684	63x3,8 мм	м	90.93	93.06
24.3.03.13-0044	507-3685	75x4,5 мм	м	128.39	131.39
24.3.03.13-0045	507-3686	90x5,4 мм	м	184.32	188.63
24.3.03.13-0046	507-3687	110x6,6 мм	м	266.10	272.36
24.3.03.13-0047	507-3688	125x7,4 мм	м	349.58	357.75
24.3.03.13-0048	507-3689	140x8,3 мм	м	439.83	450.12
24.3.03.13-0049	507-3690	160x9,5 мм	м	573.31	586.72
24.3.03.13-0050	507-3691	180x10,7 мм	м	725.85	742.83
24.3.03.13-0051	507-3692	200x11,9 мм	м	894.92	915.85
24.3.03.13-0052	507-3693	225x13,4 мм	м	1136.44	1163.03
24.3.03.13-0053	507-3694	250x14,8 мм	м	1398.31	1431.02
24.3.03.13-0054	507-3695	280x16,6 мм	м	1754.24	1795.28
24.3.03.13-0055	507-3696	315x18,7 мм	м	2211.86	2263.61
24.3.03.13-0056	507-3697	355x21,1 мм	м	2822.03	2888.06
24.3.03.13-0057	507-3698	400x23,7 мм	м	3559.32	3642.59
24.3.03.13-0058	507-3699	450x26,7 мм	м	4512.71	4618.29
24.3.03.13-0059	507-3700	500x29,7 мм	м	5580.51	5711.07
24.3.03.13-0060	507-3701	560x33,2 мм	м	6991.53	7155.10
24.3.03.13-0061	507-3702	630x37,4 мм	м	8847.46	9054.45
24.3.03.13-0271	507-2062	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 63 мм	м	168.00	171.65
24.3.03.13-0272	507-2063	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 110 мм	м	502.40	513.33
24.3.03.13-0273	507-2064	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм	м	1067.20	1090.41
24.3.03.13-0274	507-2065	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 180 мм	м	1348.80	1378.13
24.3.03.13-0275	507-2066	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 225 мм	м	1664.00	1700.97
24.3.03.13-0276	507-2067	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 315 мм	м	3248.00	3320.17
24.3.03.13-0277	507-2068	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 400 мм	м	5796.00	5923.53
24.3.03.13-0278	507-2851	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 50 мм	м	58.03	61.16
24.3.03.13-0279	507-2852	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 63 мм	м	84.95	89.77
24.3.03.13-0280	507-2853	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 75 мм	м	119.94	126.74
24.3.03.13-0281	507-2854	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 90 мм	м	172.19	182.02
24.3.03.13-0282	507-2855	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 110 мм	м	248.58	254.50
24.3.03.13-0283	507-2856	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 140 мм	м	410.88	434.29
24.3.03.13-0284	507-2857	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 160 мм	м	535.56	566.13
24.3.03.13-0285	507-2858	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 225 мм	м	1061.63	1122.22
24.3.03.13-0286	507-2859	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 50 мм	м	52.25	55.02
24.3.03.13-0287	507-2860	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 63 мм	м	71.67	75.69
24.3.03.13-0288	507-2861	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 75 мм	м	102.67	108.17
24.3.03.13-0289	507-2862	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 90 мм	м	147.50	155.63
24.3.03.13-0290	507-2863	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 110 мм	м	221.25	233.44
24.3.03.13-0291	507-2864	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 140 мм	м	353.75	373.34
24.3.03.13-0292	507-2865	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 160 мм	м	463.75	489.43
24.3.03.13-0293	507-2866	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 225 мм	м	911.25	961.85
Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр:					
24.3.03.13-0411	507-0588	25 мм	м	21.00	22.07
24.3.03.13-0412	507-0589	32 мм	м	32.42	33.93
24.3.03.13-0413	507-0590	40 мм	м	50.00	52.25
24.3.03.13-0414	507-0591	50 мм	м	77.25	80.65
24.3.03.13-0415	507-0592	63 мм	м	108.67	113.78

24.3.03.13-0416	507-0593	75 мм	м	153.75	161.01
24.3.03.13-0417	507-0594	90 мм	м	220.00	230.36
24.3.03.13-0418	507-0595	110 мм	м	326.25	341.58
24.3.03.13-0421	507-0598	160 мм	м	687.50	719.94
24.3.03.13-0422	507-0599	180 мм	м	872.50	913.47
24.3.03.13-0423	507-0600	200 мм	м	1070.00	1120.62
24.3.03.13-0424	507-0604	225 мм	м	1362.50	1426.65
24.3.03.13-0425	507-0605	250 мм	м	1675.00	1753.82
24.3.03.13-0426	507-0606	280 мм	м	2100.00	2198.97
24.3.03.13-0427	507-0607	315 мм	м	2662.50	2787.83
24.3.03.13-0428	507-0608	355 мм	м	3375.00	3533.57
24.3.03.13-0429	507-0609	400 мм	м	4275.00	4476.61
24.3.03.13-0430	507-0610	450 мм	м	5412.50	5667.07
24.3.03.13-0431	507-0611	500 мм	м	6687.50	7006.42
24.3.03.13-0432	507-0612	560 мм	м	8387.50	8575.81
24.3.03.13-0433	507-0613	630 мм	м	10600.00	11105.94
24.3.03.13-0434	507-0614	710 мм	м	13500.00	14142.93
24.3.03.13-0435	507-0615	800 мм	м	17125.00	17941.00
24.3.03.13-0436	507-0616	900 мм	м	21625.00	22657.03
24.3.03.13-0437	507-0617	1000 мм	м	26750.00	28024.38
24.3.03.13-0438	507-0618	1500 мм	м	35076.37	35863.87
24.3.03.13-0501	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	148.36	152.23
<b>Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы</b>					
24.3.03.15-0201	507-0545	75 мм	м	136.76	140.33
<b>Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные</b>					
<b>Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные</b>					
Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 13,6, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.01-0001	507-4337	63 мм	шт.	35.00	35.81
24.3.05.01-0002	507-4338	90 мм	шт.	87.26	89.27
24.3.05.01-0003	507-4339	315 мм	шт.	870.00	890.07
Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.01-0011	507-4461	110 мм	шт.	121.00	123.79
24.3.05.01-0012	507-4462	125 мм	шт.	213.44	218.36
24.3.05.01-0013	507-4463	225 мм	шт.	505.00	516.65
Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.01-0041	507-0717	63 мм	шт.	132.00	134.84
24.3.05.01-0042	507-0718	110 мм	шт.	412.61	421.50
24.3.05.01-0043	507-0719	160 мм	шт.	642.40	656.17
24.3.05.01-0044	507-0720	225 мм	шт.	1493.80	1524.97
<b>Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные</b>					
24.3.05.02-0101	507-4365	110 мм	шт.	8.33	8.53
Заклушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.02-0121	507-0721	32 мм	шт.	14.00	14.54
24.3.05.02-0122	507-0722	63 мм	шт.	38.00	39.23
24.3.05.02-0123	507-0723	110 мм	шт.	177.00	181.36
24.3.05.02-0124	507-0724	160 мм	шт.	422.00	431.65
24.3.05.02-0125	507-0725	225 мм	шт.	1096.43	1120.09
Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр:					
24.3.05.02-0131	507-0726	32 мм	шт.	426.67	435.46
24.3.05.02-0132	507-0727	40 мм	шт.	517.50	528.15
24.3.05.02-0133	507-0728	63 мм	шт.	835.83	853.02
24.3.05.02-0134	507-0729	75 мм	шт.	1409.17	1437.92
24.3.05.02-0135	507-0730	90 мм	шт.	2000.00	2040.69
24.3.05.02-0136	507-0731	110 мм	шт.	2541.67	2593.32
24.3.05.02-0137	507-0732	125 мм	шт.	2542.41	2594.21
24.3.05.02-0138	507-0734	140 мм	шт.	3579.37	3652.04
24.3.05.02-0139	507-0735	160 мм	шт.	3564.17	3636.66
Заклушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр:					
24.3.05.02-0141	507-3148	20 мм	шт.	68.42	70.00
24.3.05.02-0142	507-3149	25 мм	шт.	116.31	119.00

24.3.05.02-0143	507-3150	32 мм	шт.	192.20	196.63
24.3.05.02-0144	507-3151	40 мм	шт.	363.87	372.26
24.3.05.02-0145	507-3152	50 мм	шт.	541.76	554.26
24.3.05.02-0146	507-3153	63 мм	шт.	846.54	866.07
24.3.05.02-0211	507-2611	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм	10 шт.	95.40	97.60
24.3.05.02-0212	507-2612	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	10 шт.	206.70	211.47
24.3.05.02-0213	507-2613	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм	10 шт.	371.88	380.46
Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром:					
24.3.05.02-0214	507-2614	63 мм	шт.	411.53	437.38
24.3.05.02-0215	507-2615	110 мм	шт.	1257.19	1319.34
24.3.05.02-0216	507-2616	1 60 мм	шт.	2275.93	2389.61
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
24.3.05.07-0011	507-4466	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	440.40	450.56
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.07-0031	507-5018	20x1"	шт.	174.52	178.54
24.3.05.07-0032	507-5016	20x1/2"	шт.	44.57	45.60
24.3.05.07-0033	507-5017	20x3/4"	шт.	58.39	59.74
24.3.05.07-0034	507-5021	25x1"	шт.	117.60	120.31
24.3.05.07-0035	507-5019	25x1/2"	шт.	48.12	49.23
24.3.05.07-0036	507-5020	25x3/4"	шт.	67.08	68.63
24.3.05.07-0037	507-5024	32x1"	шт.	121.08	123.87
24.3.05.07-0038	507-5022	32x1/2"	шт.	43.08	44.07
24.3.05.07-0039	507-5023	32x3/4"	шт.	68.15	69.72
24.3.05.07-0040	507-5025	40x5/4"	шт.	214.32	219.26
24.3.05.07-0041	507-5026	50x6/4"	шт.	297.93	304.80
24.3.05.07-0042	507-5027	63x2"	шт.	418.68	428.34
Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.07-0051	507-5041	20x1/2"	шт.	54.93	56.20
24.3.05.07-0052	507-5042	25x1"	шт.	93.52	95.68
24.3.05.07-0053	507-5043	25x3/4"	шт.	112.92	115.52
24.3.05.07-0054	507-5044	32x1"	шт.	177.60	181.70
24.3.05.07-0055	507-5045	40x1 1/4"	шт.	255.60	261.50
24.3.05.07-0056	507-5046	40x1"	шт.	445.15	455.42
24.3.05.07-0057	507-5047	50x1 1/2"	шт.	352.80	360.94
24.3.05.07-0058	507-5048	63x2"	шт.	519.60	531.58
24.3.05.07-0059	507-5049	75x2 1/2"	шт.	670.80	686.27
Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр :					
24.3.05.07-0061	507-5076	20x1"	шт.	285.08	291.66
24.3.05.07-0062	507-5074	20x1/2"	шт.	117.12	119.82
24.3.05.07-0063	507-5075	20x3/4"	шт.	164.04	167.82
24.3.05.07-0064	507-5079	25x1"	шт.	172.92	176.91
24.3.05.07-0065	507-5077	25x1/2"	шт.	180.00	184.15
24.3.05.07-0066	507-5078	25x3/4"	шт.	164.04	167.82
24.3.05.07-0067	507-5080	32x1"	шт.	281.16	287.64
24.3.05.07-0068	507-5081	32x3/4"	шт.	190.00	194.38
24.3.05.07-0069	507-5082	32x5/4"	шт.	514.46	526.33
24.3.05.07-0070	507-5084	40x1 1/4"	шт.	464.64	475.36
24.3.05.07-0071	507-5083	40x1"	шт.	280.00	286.46
24.3.05.07-0072	507-5086	50x1 1/2"	шт.	500.00	511.53
24.3.05.07-0074	507-5087	63x2"	шт.	996.00	1018.97
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр:					
24.3.05.07-0081	507-5028	20x1"	шт.	159.44	163.12
24.3.05.07-0082	507-5029	20x1/2"	шт.	49.68	50.83
24.3.05.07-0083	507-5030	20x3/4"	шт.	70.29	71.91
24.3.05.07-0084	507-5031	25x1"	шт.	121.58	124.38
24.3.05.07-0085	507-5032	25x1/2"	10 шт.	567.70	580.79
24.3.05.07-0086	507-5033	25x3/4"	шт.	69.55	71.15
24.3.05.07-0087	507-5034	32x1"	шт.	334.40	342.11
24.3.05.07-0088	507-5035	32x1/2"	шт.	56.64	57.95
24.3.05.07-0089	507-5036	32x3/4"	шт.	81.12	82.99
24.3.05.07-0090	507-5037	40x1 1/4"	шт.	227.88	233.14

24.3.05.07-0091	507-5038	50x1 1/2"	шт.	325.32	332.82
24.3.05.07-0092	507-5039	50x6/4"	шт.	400.71	409.95
24.3.05.07-0093	507-5040	63x2"	шт.	410.88	420.36
Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.07-0101	507-5050	32x1"	шт.	190.70	195.10
24.3.05.07-0102	507-5051	40x1 1/4"	шт.	295.56	302.38
24.3.05.07-0103	507-5052	40x1"	шт.	272.17	278.45
24.3.05.07-0104	507-5053	50x1 1/2"	шт.	368.82	377.33
24.3.05.07-0105	507-5054	63x2"	шт.	583.88	597.35
24.3.05.07-0106	507-5055	75x2 1/2"	шт.	737.87	754.89
Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр:					
24.3.05.07-0111	507-5090	20x1"	шт.	400.38	409.61
24.3.05.07-0112	507-5088	20x1/2"	10 шт.	1135.70	1161.89
24.3.05.07-0113	507-5089	20x3/4"	шт.	169.90	173.82
24.3.05.07-0114	507-5094	25x1 1/4"	шт.	480.38	491.46
24.3.05.07-0115	507-5093	25x1"	шт.	216.12	221.10
24.3.05.07-0116	507-5091	25x1/2"	шт.	180.00	184.15
24.3.05.07-0117	507-5092	25x3/4"	10 шт.	1699.20	1738.39
24.3.05.07-0118	507-5097	32x1 1/4"	шт.	221.00	226.10
24.3.05.07-0119	507-5096	32x1"	10 шт.	3280.80	3356.47
24.3.05.07-0120	507-5095	32x3/4"	шт.	220.00	225.07
24.3.05.07-0121	507-5098	32x5/4"	шт.	573.98	587.22
24.3.05.07-0122	507-5100	40x1 1/4"	шт.	300.00	306.92
24.3.05.07-0123	507-5099	40x1"	шт.	156.27	159.88
24.3.05.07-0124	507-5101	50x1 1/2"	шт.	761.63	779.20
24.3.05.07-0126	507-5103	63x2"	шт.	1007.70	1030.94
Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.07-0131	507-5056	25x20 мм	шт.	4.94	5.05
24.3.05.07-0132	507-5057	32x20 мм	шт.	6.49	6.64
24.3.05.07-0133	507-5058	32x25 мм	шт.	6.49	6.64
24.3.05.07-0134	507-5059	40x20 мм	шт.	10.46	10.70
24.3.05.07-0135	507-5060	40x25 мм	шт.	10.46	10.70
24.3.05.07-0136	507-5061	40x32 мм	шт.	9.36	9.58
24.3.05.07-0137	507-5062	50x20 мм	шт.	17.51	17.91
24.3.05.07-0138	507-5063	50x25 мм	шт.	18.03	18.45
24.3.05.07-0139	507-5064	50x32 мм	шт.	18.29	18.71
24.3.05.07-0140	507-5065	50x40 мм	шт.	18.96	19.40
24.3.05.07-0141	507-5066	63x20 мм	шт.	44.82	45.85
24.3.05.07-0142	507-5067	63x25 мм	шт.	46.42	47.49
24.3.05.07-0143	507-5068	63x32 мм	шт.	32.48	33.23
24.3.05.07-0144	507-5069	63x40 мм	шт.	33.26	34.03
24.3.05.07-0145	507-5070	63x50 мм	шт.	34.01	34.79
24.3.05.07-0146	507-5071	75x63 мм	шт.	116.33	119.01
24.3.05.07-0147	507-5072	90x75 мм	шт.	165.42	169.24
24.3.05.07-0148	507-5073	110x75 мм	шт.	236.52	241.98
Муфта полипропиленовая соединительная диаметр:					
24.3.05.07-0151	507-5007	20 мм	шт.	3.56	3.64
24.3.05.07-0152	507-5008	25 мм	шт.	5.10	5.22
24.3.05.07-0153	507-5009	32 мм	шт.	8.56	8.76
24.3.05.07-0155	507-5011	50 мм	шт.	21.16	21.65
24.3.05.07-0156	507-5012	63 мм	шт.	40.18	41.11
24.3.05.07-0157	507-5013	75 мм	шт.	120.06	122.83
24.3.05.07-0159	507-5015	110 мм	шт.	292.41	299.15
Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.07-0161	507-4200	110 мм	шт.	89.00	91.05
24.3.05.07-0162	507-4201	125 мм	шт.	99.92	102.23
24.3.05.07-0163	507-4202	160 мм	шт.	162.00	165.74
24.3.05.07-0164	507-4203	200 мм	шт.	285.00	291.57
24.3.05.07-0165	507-4204	250 мм	шт.	339.00	346.82
24.3.05.07-0166	507-4205	315 мм	шт.	605.00	618.95
24.3.05.07-0167	507-4206	400 мм	шт.	1210.00	1237.91
24.3.05.07-0168	507-4207	500 мм	шт.	2184.00	2234.37

24.3.05.07-0169	507-4208	630 мм	шт.	3728.00	3813.98
24.3.05.07-0170	507-4209	800 мм	шт.	6239.00	6382.89
24.3.05.07-0171	507-4210	1000 мм	шт.	10949.00	11201.52
24.3.05.07-0172	507-4211	1200 мм	шт.	18799.00	19232.57
24.3.05.07-0231	507-3029	55 мм	шт.	348.05	356.08
24.3.05.07-0232	507-3028	110 мм	шт.	508.65	520.38
24.3.05.07-0501	507-2629	мм	компл.	134.40	137.50
24.3.05.07-0512	507-2624	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 32 мм	шт.	322.00	329.43
24.3.05.07-0513	507-2625	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 63 мм	шт.	383.33	392.17
24.3.05.07-0514	507-2626	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт.	908.25	929.20
24.3.05.07-0515	507-2627	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 160 мм	шт.	1402.50	1434.85
24.3.05.07-0516	507-2628	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 225 мм	шт.	2992.50	3061.52
<b>Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные</b>					
24.3.05.08-0211	507-0796	диаметр 40 мм	шт.	477.50	487.11
24.3.05.08-0212	507-0797	диаметр 63 мм	шт.	622.00	634.53
24.3.05.08-0213	507-0798	диаметр 90 мм	шт.	1102.50	1124.68
24.3.05.08-0214	507-0799	диаметр 110 мм	шт.	1599.50	1631.65
24.3.05.08-0215	507-0800	диаметр 125 мм	шт.	2649.00	2702.16
24.3.05.08-0216	507-0801	диаметр 160 мм	шт.	4350.50	4437.74
Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр:					
24.3.05.08-0221	507-0815	32 мм	шт.	216.67	221.05
24.3.05.08-0222	507-0816	40 мм	шт.	287.35	293.16
24.3.05.08-0223	507-0817	63 мм	шт.	361.95	369.28
24.3.05.08-0224	507-0818	75 мм	шт.	627.16	639.81
24.3.05.08-0225	507-0819	90 мм	шт.	687.50	701.38
24.3.05.08-0226	507-0820	110 мм	шт.	793.50	809.53
24.3.05.08-0227	507-0821	125 мм	шт.	1239.69	1264.67
24.3.05.08-0228	507-0822	160 мм	шт.	1833.30	1870.19
24.3.05.08-0401	507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	3.98	4.07
24.3.05.08-0402	507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	9.78	10.00
Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр:					
24.3.05.08-0411	507-0806	315 мм	шт.	3057.29	3118.71
24.3.05.08-0412	507-0807	400 мм	шт.	5117.71	5220.40
24.3.05.08-0413	507-0808	500 мм	шт.	8739.58	8914.80
24.3.05.08-0414	507-0809	630 мм	шт.	14791.67	15088.04
<b>Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные</b>					
Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр:					
24.3.05.09-0001	507-3220	50 мм, длина 120 мм	шт.	31.27	32.06
24.3.05.09-0002	507-3221	50 мм, длина 150 мм	шт.	31.16	31.94
24.3.05.09-0003	507-3222	50 мм, длина 250 мм	шт.	35.86	36.76
24.3.05.09-0004	507-3223	50 мм, длина 350 мм	шт.	41.33	42.37
24.3.05.09-0005	507-3224	50 мм, длина 500 мм	шт.	46.33	47.50
24.3.05.09-0006	507-3225	50 мм, длина 750 мм	шт.	58.11	59.56
24.3.05.09-0007	507-3226	50 мм, длина 1000 мм	шт.	73.00	74.83
24.3.05.09-0008	507-3227	50 мм, длина 1500 мм	шт.	102.31	104.88
24.3.05.09-0009	507-3228	50 мм, длина 2000 мм	шт.	125.00	128.14
24.3.05.09-0010	507-3229	100 мм, длина 250 мм	шт.	95.53	97.93
24.3.05.09-0011	507-3230	100 мм, длина 500 мм	шт.	135.77	139.18
24.3.05.09-0012	507-3231	100 мм, длина 750 мм	шт.	191.49	196.29
24.3.05.09-0013	507-3232	100 мм, длина 1000 мм	шт.	208.93	214.18
24.3.05.09-0014	507-3233	100 мм, длина 1500 мм	шт.	309.91	317.69
24.3.05.09-0015	507-3234	100 мм, длина 2000 мм	шт.	343.83	352.47
24.3.05.09-0101	507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	30.38	31.14
Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер:					
24.3.05.09-0111	507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	68.13	69.84
24.3.05.09-0112	507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	92.53	94.85
24.3.05.09-0113	507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	133.71	137.07
24.3.05.09-0114	507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	200.03	205.05
24.3.05.09-0115	507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	270.97	277.77
24.3.05.09-0116	507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	323.46	331.58
24.3.05.09-0117	507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	404.08	414.22
24.3.05.09-0118	507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	484.93	497.10

24.3.05.09-0119	507-3130	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	63.12	64.70
24.3.05.09-0120	507-3131	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	70.00	71.76
24.3.05.09-0121	507-3132	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	90.00	92.26
24.3.05.09-0122	507-3133	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	120.00	123.01
24.3.05.09-0123	507-3134	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	157.63	161.58
24.3.05.09-0124	507-3135	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	170.00	174.27
24.3.05.09-0125	507-3136	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	200.00	205.02
24.3.05.09-0126	507-3137	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	233.99	239.86
<b>Группа 24.3.05.12 Ревизии</b>					
24.3.05.12-0001	507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	56.67	58.09
24.3.05.12-0002	507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	17.50	17.94
<b>Группа 24.3.05.13 Седелки полимерные</b>					
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:					
24.3.05.13-0091	507-0870	110 мм	компл.	280.73	287.78
24.3.05.13-0092	507-0871	160 мм	компл.	332.74	341.09
24.3.05.13-0093	507-0872	225 мм	компл.	561.04	575.13
<b>Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные</b>					
24.3.05.15-0101	507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90 мм, диаметр 50 мм	шт.	25.00	25.63
24.3.05.15-0102	507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90 мм, диаметр 110 мм	шт.	58.33	59.80
Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.15-0121	507-3324	20х1/2"	шт.	33.33	34.17
24.3.05.15-0122	507-3325	20х3/4"	шт.	41.67	42.71
24.3.05.15-0123	507-3326	25х1/2"	шт.	33.33	34.17
24.3.05.15-0124	507-3327	25х3/4"	шт.	38.33	39.30
24.3.05.15-0125	507-3328	32х1"	шт.	91.67	93.97
24.3.05.15-0126	507-3329	32х3/4"	шт.	65.00	66.63
Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.15-0131	507-3330	20х1/2"	шт.	37.50	38.44
24.3.05.15-0132	507-3331	20х3/4"	шт.	62.50	64.07
24.3.05.15-0133	507-3332	25х1/2"	шт.	50.00	51.26
24.3.05.15-0134	507-3333	25х3/4"	шт.	56.67	58.09
24.3.05.15-0135	507-3334	32х1"	шт.	108.33	111.05
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:					
24.3.05.15-0141	507-3619	20х16х20 мм	шт.	9.64	9.88
24.3.05.15-0142	507-3295	25х20х20 мм	шт.	9.00	9.23
24.3.05.15-0143	507-3296	25х20х25 мм	шт.	15.00	15.38
24.3.05.15-0144	507-3620	32х20х20 мм	шт.	23.35	23.94
24.3.05.15-0145	507-3297	32х20х32 мм	шт.	20.00	20.50
24.3.05.15-0146	507-3298	32х25х20 мм	шт.	15.00	15.38
24.3.05.15-0147	507-3299	32х25х25 мм	шт.	15.50	15.89
24.3.05.15-0148	507-3300	32х25х32 мм	шт.	18.00	18.45
24.3.05.15-0149	507-3621	40х20х20 мм	шт.	23.99	24.59
24.3.05.15-0150	507-3301	40х20х40 мм	шт.	30.00	30.75
24.3.05.15-0151	507-3622	40х25х25 мм	шт.	29.79	30.54
24.3.05.15-0152	507-3302	40х25х40 мм	шт.	30.00	30.75
24.3.05.15-0153	507-3623	40х32х32 мм	шт.	30.94	31.71
24.3.05.15-0154	507-3303	40х32х40 мм	шт.	35.00	35.88
24.3.05.15-0155	507-3304	40х50х40 мм	шт.	55.40	56.79
24.3.05.15-0156	507-3305	50х20х50 мм	шт.	60.00	61.51
24.3.05.15-0157	507-3306	50х25х50 мм	шт.	70.00	71.76
24.3.05.15-0158	507-3307	50х32х50 мм	шт.	58.00	59.46
24.3.05.15-0159	507-3308	50х40х50 мм	шт.	65.00	66.63
24.3.05.15-0160	507-3309	63х20х63 мм	шт.	120.00	123.01
24.3.05.15-0161	507-3310	63х25х63 мм	шт.	115.00	117.89
24.3.05.15-0162	507-3311	63х32х63 мм	шт.	115.00	117.89
24.3.05.15-0163	507-3312	63х40х63 мм	шт.	120.00	123.01
24.3.05.15-0164	507-3313	63х50х63 мм	шт.	132.80	136.13
24.3.05.15-0165	507-3314	75х40х75 мм	шт.	143.72	147.32
24.3.05.15-0166	507-3315	75х50х75 мм	шт.	146.36	150.03
24.3.05.15-0167	507-3316	75х63х75 мм	шт.	147.32	151.02
24.3.05.15-0168	507-3317	90х40х90 мм	шт.	203.61	208.72
24.3.05.15-0169	507-3318	90х50х90 мм	шт.	276.90	283.86



24.3.05.15-0170	507-3319	90x63x90 мм	шт.	266.65	273.34
24.3.05.15-0171	507-3320	90x75x90 мм	шт.	290.90	298.21
24.3.05.15-0172	507-3321	110x63x110 мм	шт.	441.16	452.24
24.3.05.15-0173	507-3322	110x75x110 мм	шт.	387.86	397.60
24.3.05.15-0174	507-3323	110x90x110 мм	шт.	387.86	397.60
Тройник полипропиленовый диаметр:					
24.3.05.15-0191	507-3286	20 мм	шт.	5.00	5.13
24.3.05.15-0192	507-3287	25 мм	шт.	12.50	12.81
24.3.05.15-0193	507-3288	32 мм	шт.	16.67	17.09
24.3.05.15-0194	507-3289	40 мм	шт.	25.00	25.63
24.3.05.15-0195	507-3290	50 мм	шт.	58.33	59.80
24.3.05.15-0196	507-3291	63 мм	шт.	87.50	89.70
24.3.05.15-0197	507-3292	75 мм	шт.	135.83	139.24
24.3.05.15-0198	507-3293	90 мм	шт.	336.08	344.52
24.3.05.15-0199	507-3294	110 мм	шт.	548.86	562.64
24.3.05.15-0201	507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	6.88	7.02
Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), PN6,3, диаметр:					
24.3.05.15-0261	507-3973	90 мм	шт.	242.01	248.08
24.3.05.15-0262	507-3974	110 мм	шт.	803.76	823.94
24.3.05.15-0263	507-3975	125 мм	шт.	740.96	759.57
24.3.05.15-0264	507-3976	140 мм	шт.	996.19	1021.20
24.3.05.15-0265	507-3977	160 мм	шт.	1415.59	1451.13
24.3.05.15-0266	507-3978	180 мм	шт.	1901.86	1949.60
24.3.05.15-0267	507-3979	200 мм	шт.	2144.31	2198.15
24.3.05.15-0268	507-3980	225 мм	шт.	2578.00	2642.72
24.3.05.15-0269	507-3981	250 мм	шт.	5484.21	5621.89
24.3.05.15-0270	507-3982	280 мм	шт.	6566.17	6731.03
24.3.05.15-0271	507-3983	315 мм	шт.	8056.10	8258.36
24.3.05.15-0272	507-3984	355 мм	шт.	10926.66	11200.98
24.3.05.15-0273	507-3985	400 мм	шт.	12533.24	12847.90
24.3.05.15-0274	507-3986	450 мм	шт.	15096.01	15475.01
24.3.05.15-0275	507-3987	500 мм	шт.	21017.48	21545.15
24.3.05.15-0276	507-3988	560 мм	шт.	38809.88	39784.25
24.3.05.15-0277	507-3989	630 мм	шт.	49952.01	51206.11
Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), PN10, диаметр:					
24.3.05.15-0278	507-3990	90 мм	шт.	349.64	358.41
24.3.05.15-0279	507-3991	110 мм	шт.	976.08	1000.59
24.3.05.15-0280	507-3992	125 мм	шт.	1076.71	1103.74
24.3.05.15-0281	507-3993	140 мм	шт.	1444.21	1480.47
24.3.05.15-0282	507-3994	160 мм	шт.	1625.36	1666.17
24.3.05.15-0283	507-3995	180 мм	шт.	2751.30	2820.38
24.3.05.15-0284	507-3996	200 мм	шт.	2374.95	2434.58
24.3.05.15-0285	507-3997	225 мм	шт.	3247.85	3329.39
24.3.05.15-0286	507-3998	250 мм	шт.	5978.89	6129.00
24.3.05.15-0287	507-3999	280 мм	шт.	7412.47	7598.56
24.3.05.15-0288	507-4000	315 мм	шт.	10048.59	10300.87
24.3.05.15-0289	507-4001	355 мм	шт.	12688.98	13007.55
24.3.05.15-0290	507-4002	400 мм	шт.	17395.67	17832.41
24.3.05.15-0291	507-4003	450 мм	шт.	22826.84	23399.93
24.3.05.15-0292	507-4004	500 мм	шт.	30429.84	31193.81
24.3.05.15-0293	507-4005	560 мм	шт.	56221.09	57632.58
24.3.05.15-0294	507-4006	630 мм	шт.	67135.51	68821.02
Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), PN16, диаметр:					
24.3.05.15-0295	507-4007	90 мм	шт.	529.45	542.74
24.3.05.15-0296	507-4008	110 мм	шт.	888.54	910.85
24.3.05.15-0297	507-4009	125 мм	шт.	1238.87	1269.97
24.3.05.15-0298	507-4010	140 мм	шт.	1642.90	1684.14
24.3.05.15-0299	507-4011	160 мм	шт.	2336.89	2395.56
24.3.05.15-0300	507-4012	180 мм	шт.	3180.69	3260.55
24.3.05.15-0301	507-4013	200 мм	шт.	4204.27	4309.83
24.3.05.15-0302	507-4014	225 мм	шт.	5786.81	5932.09
24.3.05.15-0303	507-4015	250 мм	шт.	9139.52	9368.97

24.3.05.15-0304	507-4016	280 мм	шт.	12218.47	12525.23
24.3.05.15-0305	507-4017	315 мм	шт.	17846.72	18294.78
24.3.05.15-0306	507-4018	355 мм	шт.	24395.40	25007.87
24.3.05.15-0307	507-4019	400 мм	шт.	33472.53	34312.89
24.3.05.15-0308	507-4020	450 мм	шт.	45896.72	47049.01
24.3.05.15-0309	507-4021	500 мм	шт.	63935.61	65540.79
24.3.05.15-0310	507-4022	560 мм	шт.	87950.32	90158.41
24.3.05.15-0311	507-4023	630 мм	шт.	119826.55	122834.93
<b>Группа 24.3.05.16 Угольники полимерные</b>					
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:					
24.3.05.16-0111	507-5001	20 мм	шт.	4.17	4.27
24.3.05.16-0112	507-5002	25 мм	шт.	5.83	5.98
24.3.05.16-0113	507-5003	32 мм	шт.	10.83	11.11
24.3.05.16-0114	507-5004	40 мм	шт.	16.67	17.09
24.3.05.16-0115	507-5005	50 мм	шт.	41.67	42.71
24.3.05.16-0116	507-5006	63 мм	шт.	70.83	72.61
Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр:					
24.3.05.16-0131	507-3173	20 мм	шт.	5.00	5.13
24.3.05.16-0132	507-3174	25 мм	шт.	8.33	8.54
24.3.05.16-0133	507-3175	40 мм	шт.	20.83	21.36
24.3.05.16-0134	507-3176	50 мм	шт.	41.67	42.71
24.3.05.16-0135	507-3177	63 мм	шт.	53.73	55.08
24.3.05.16-0136	507-4305	75 мм	шт.	61.67	63.21
24.3.05.16-0137	507-4306	90 мм	шт.	80.30	82.31
24.3.05.16-0138	507-4307	110 мм	шт.	104.09	106.71
Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр					
24.3.05.16-0161	507-4325	20-1/2"	шт.	49.25	50.48
24.3.05.16-0162	507-4326	20-3/4"	шт.	56.85	58.28
24.3.05.16-0203	507-4310	25-1/2"	шт.	32.50	33.32
24.3.05.16-0204	507-4311	25-3/4"	шт.	37.50	38.44
24.3.05.16-0205	507-4312	32-3/4"	шт.	73.59	75.44
24.3.05.16-0206	507-4313	32-1"	шт.	83.33	85.43
Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр:					
24.3.05.16-0207	507-4324	16-1/2"	шт.	41.45	42.49
24.3.05.16-0208	507-4320	20x1/2"	шт.	41.67	42.71
24.3.05.16-0209	507-4321	20x3/4"	шт.	69.43	71.18
Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр					
24.3.05.16-0210	507-4314	20-1/2"	шт.	50.00	51.26
24.3.05.16-0211	507-4315	20-3/4"	шт.	45.83	46.98
24.3.05.16-0212	507-4316	25-1/2"	шт.	41.67	42.71
24.3.05.16-0213	507-4317	25-3/4"	шт.	50.00	51.26
24.3.05.16-0214	507-4319	32-1"	шт.	95.83	98.24
24.3.05.16-0215	507-4318	32-3/4"	шт.	79.04	81.03
Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, диаметр:					
24.3.05.16-0219	507-4308	20-1/2"	шт.	30.00	30.75
24.3.05.16-0220	507-4309	20-3/4"	шт.	38.33	39.30
Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, диаметр:					
24.3.05.16-0223	507-4322	20x1/2"	шт.	35.00	35.88
24.3.05.16-0224	507-4323	20x3/4"	шт.	75.01	76.89
<b>Группа 24.3.05.18 Штуцеры</b>					
24.3.05.18-0001	507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	189.21	193.57
24.3.05.18-0101	507-2632	штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	148.78	152.21
<b>Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы</b>					
24.3.05.19-0001	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	28.91	29.58
24.3.05.19-0201	507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	81.59	83.47
24.3.05.19-0501	507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	180.54	184.70
<b>Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура электрические</b>					
<b>Часть 62.2 Аппараты электрические для управления электротехническими установками</b>					

Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты					
Группа 62.1.02.21 Ящики пусковые					
62.1.02.21-0001	504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	902.46	916.03
62.1.02.21-0002	504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	2021.53	2051.93
62.1.02.21-0003	504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	4217.09	4280.51
62.1.02.21-0004	504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	6745.61	6847.06
62.1.02.21-0005	504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	10432.67	10589.57
Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические					
Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические					
Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии					
62.5.01.04-0024	509-8174	Счетчик электрический трехфазный, однотарифный	шт.	4113.88	4175.75
62.5.01.04-0051	509-8002	Счетчики электрические, тип СО-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А	шт.	555.00	563.35
62.5.01.04-0052	509-8172	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный	шт.	666.64	676.67
62.5.01.04-0053	509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОИ 499М 10-	шт.	1299.06	1318.60
62.5.01.04-0054	509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6705 10-	шт.	1123.43	1140.32
62.5.01.04-0055	509-8007	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6706 10-	шт.	914.20	927.95
62.5.01.04-0056	509-8005	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А,	шт.	4296.93	4361.56
62.5.01.04-0057	509-8208	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А,	шт.	2486.82	2524.22
62.5.01.04-0058	509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	1474.28	1496.45
62.5.01.04-0059	509-8210	Счетчик электроэнергии, тип ЦЭ6807-2, однофазный, номинальный и максимальный ток 5-50 А	шт.	1946.31	1975.59
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:					
62.5.01.04-0071	509-8216	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 40 А,	шт.	2549.82	2588.16
62.5.01.04-0072	509-8217	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный	шт.	3235.21	3283.86
62.5.01.04-0073	509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-518 20-80 А	шт.	3235.21	3283.86
62.5.01.04-0074	509-8220	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный	шт.	2917.63	2961.51
62.5.01.04-0075	509-8221	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный	шт.	2829.94	2872.50
62.5.01.04-0076	509-8222	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный	шт.	3112.93	3159.74
62.5.01.04-0077	509-8223	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 20 А, максимальный	шт.	3393.09	3444.12
62.5.01.04-0078	509-8224	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 30 А, максимальный	шт.	3630.64	3685.24
62.5.01.04-0079	509-8225	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 50 А, максимальный	шт.	3848.49	3906.37
62.5.01.04-0080	509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4У-510 5 А	шт.	2423.35	2459.80
62.5.01.04-0081	509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	2456.18	2493.12
62.5.01.04-0082	509-8227	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1 (5-60А)	шт.	3157.79	3205.29
62.5.01.04-0083	509-8226	Счетчики электрические электронные трехфазные однотарифные, тип СЭТ-4-1/1 (5-7,5а)	шт.	3157.79	3205.29
62.5.01.04-0084	509-8228	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1/2 (10-100А)	шт.	3209.35	3257.61
62.5.01.04-0085	509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2 5-60 А	шт.	3398.16	3449.27
62.5.01.04-0086	509-8230	Счетчики электрические электронные трехфазные двухтарифные, тип СЭТ4-2/1(5-7,5а)	шт.	3828.84	3886.42
62.5.01.04-0087	509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	3828.76	3886.34
62.5.01.04-0088	509-8232	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 10 А, номинальное напряжение 230/400	шт.	5721.99	5808.05

62.5.01.04-0089	509-8233	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А,	шт.	5721.99	5808.05
62.5.01.04-0090	509-8234	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт.	5721.99	5808.05

### Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и

Код ред. 2020	Код ред. 2014	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда, руб.
	1	2	3	4
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>				
91.14.07-011	010101	Автоцементовозы, 13 т	962.51	211.72
91.15.01-001	010201	Прицепы тракторные, 2,0 т	19.59	
91.15.01-002	010202	Прицепы тракторные 6,5 т	47.39	
91.14.05-051	010203	Цистерны прицепные 2,5м3	59.39	
91.14.05-052	010204	Цистерны прицепные 5м3	91.92	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, до				
	010301	59(80) кВт (л.с.)	730.14	246.43
	010302	79(108) кВт (л.с.)	801.56	262.82
	010303	96(130) кВт (л.с.)	966.17	262.82
	010306	228 (310) кВт (л.с.)	2729.53	281.36
	010305	132(180) кВт (л.с.)	1345.17	262.82
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, до				
91.15.02-023	010311	59(80) кВт (л.с.)	778.15	246.43
91.15.02-024	010312	79(108) кВт (л.с.)	1085.76	262.82
91.15.02-025	010313	96(130) кВт (л.с.)	1377.31	262.82
91.15.02-026	010314	121(165) кВт (л.с.)	1111.21	262.82
91.15.02-027	010315	132(180) кВт (л.с.)	1170.51	262.82
91.15.02-028	010316	228(310) кВт (л.с.)	1813.71	281.36
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
	010402	29(40) кВт (л.с.)	541.39	211.72
	010405	158(215) кВт (л.с.)	1703.69	262.82
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:				
91.15.03-011	010407	18(25) кВт (л.с.)	376.27	211.72
91.15.03-012	010408	29(40) кВт (л.с.)	459.59	211.72
91.15.03-013	010409	40(55) кВт (л.с.)	691.23	211.72
91.15.03-014	010410	59(80) кВт (л.с.)	736.11	246.43
91.15.03-015	010411	158(215) кВт (л.с.)	1368.08	262.82
	010501	тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 (80) кВт (л.с.)	801.56	211.72
Тележки:				
91.15.01-011	010601	тракторные 20,0 т	125.99	
91.15.01-012	010701	тракторные саморазгружающиеся 9 т	83.37	
<b>Раздел 02. Краны</b>				
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
	020101	5 т	629.90	246.43
	020102	8 т	738.35	246.43
	020104	12,5 т	1228.75	246.43
	020105	25 т	2017.34	300.12
91.05.01-015	020120	16-50 т	1399.14	246.43
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:				
91.05.01-025	020121	25-75 т	1776.58	281.36
Краны башенные при работе на других видах строительства:				
91.05.01-016	020128	5 т	1028.65	246.43
91.05.01-017	020129	8 т	1055.14	246.43
91.05.01-018	020130	10 т	1089.10	246.43
91.05.01-019	020131	12,5 т	2323.83	246.43
91.05.01-020	020132	25 т	3873.27	300.12

91.05.01-001	020142	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	4010.23	246.43
91.05.01-002	020143	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	6071.53	300.12
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
91.05.01-013	020201	10-25 т	1244.99	246.43
91.05.01-014	020202	25-50 т	2535.85	281.36
91.05.01-027	020301	Краны башенные приставные, 8 т	1588.13	211.72
91.05.01-011	020302	Краны башенные приставные 10 т, высота подъема 105 м	1336.14	211.72
91.05.01-012	020303	Краны башенные приставные 4-10 т, высота подъема 105 м	1336.14	211.72
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
	020401	12,5 т	606.27	246.43
	020402	20 т	804.45	281.36
	020403	32 т	903.69	281.36
	020404	120 т	1604.81	492.86
	020405	200 т	2354.42	492.86
	020406	80 т	1256.48	458.15
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
91.05.02-003	020415	12,5 т	600.00	246.43
91.05.02-004	020416	20 т	804.45	281.36
91.05.02-005	020417	32 т	902.32	281.36
91.05.02-008	020418	120 т	1597.51	492.86
91.05.02-009	020419	200 т	2350.77	492.86
91.05.02-006	020420	50 т	1147.42	458.30
91.05.02-010	020421	250 т	2535.87	492.86
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
	020429	30 т	1150.14	458.15
	020430	50 т	1285.86	458.15
	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов, 65 т	2660.39	458.15
91.05.02-007	020436	Краны козловые 65 т, высота подъема крюка 24 м	1194.02	458.15
91.05.02-020	020501	Краны полукосовые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 30 т	839.13	458.15
	Краны консольные:			
91.05.03-003	020600	5 т	347.59	246.43
91.05.03-004	020601	80 т	3999.20	1232.15
91.05.03-005	020602	130 т	7654.54	1232.15
	Краны консольно-шлюзовые:			
91.05.03-001	020605	2х20 т	1239.65	246.43
91.05.03-002	020606	2х50 т	2055.07	246.43
	Краны монтажные:			
91.05.14-021	020701	25 т	1918.00	211.72
91.05.14-022	020702	65 т	1273.26	246.43
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
91.05.04-004	020802	50/10 т	700.81	262.82
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
91.05.04-005	020810	5 т	405.07	211.72
91.05.04-006	020811	10 т	593.32	246.43
91.05.04-007	020812	16 т	827.66	246.43
91.05.04-008	020813	20 т	961.12	246.43
91.05.04-009	020814	32 т	1145.90	246.43
91.05.04-010	020815	50 т	1297.79	262.82
91.05.04-011	020816	80 т	1803.23	262.82
91.05.04-012	020817	100 т	1947.94	262.82
91.05.04-013	020818	125 т	2121.08	262.82
91.05.04-014	020819	160 т	2297.18	262.82
91.05.04-015	020820	200 т	2500.22	262.82

91.05.04-016	020821	250 т	2641.57	262.82
91.05.04-017	020822	320 т	2902.01	262.82
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специализация:			
91.05.04-027	020836	400 т	5991.52	509.25
91.05.04-028	020837	450 т	6475.89	509.25
91.05.04-029	020838	500 т	6952.62	509.25
91.05.04-001	020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	4412.30	1478.58
	Краны подвесные электрические (кран-балки):			
91.05.04-031	020901	3,2 т	25.46	
91.05.04-032	020902	5 т	35.39	
91.05.04-033	021000	Краны полноповоротные 10 т	527.91	246.43
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
	021101	6,3 т	782.64	211.72
	021102	10 т	942.38	246.43
	021103	12,5 т	1093.66	246.43
	021104	16 т	1202.92	246.43
	021105	25 т	2753.27	325.56
	021106	40 т	3839.63	458.15
	021107	63 т	4710.68	458.15
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			
	021116	10 т	937.57	246.43
	021118	16 т	1200.30	246.43
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
	021128	6,3 т	701.51	211.72
	021129	10 т	971.43	246.43
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
91.05.05-013	021140	6,3 т	930.68	211.72
91.05.05-014	021141	10 т	1178.02	246.43
	021142	12,5 т	1331.51	246.43
91.05.05-015	021143	16 т	1415.61	246.43
91.05.05-016	021144	25 т	2753.27	325.56
91.05.05-017	021145	40 т	3839.63	458.15
91.05.05-018	021146	63 т	4710.68	458.15
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
	021201	до 16 т	746.83	246.43
	021202	25 т	975.59	246.43
	021203	40 т	1188.74	262.82
	021204	50-63 т	1930.57	458.15
	021205	100 т	3212.56	509.25
	021206	125 т	4943.86	509.25
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
	021216	до 16 т	731.94	246.43
	021217	25 т	963.76	246.43
	021219	50-63 т	1932.98	458.15
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
	021232	25 т	1106.77	246.43
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
91.05.06-012	021243	до 16 т	1048.77	246.43
91.05.06-007	021244	25 т	1098.37	246.43
91.05.06-008	021245	40 т	1188.74	262.82
91.05.06-009	021246	50-63 т	1950.62	458.15
91.05.06-010	021247	100 т	3212.56	509.25
91.05.06-011	021248	125 т	4943.36	509.25
91.05.06-022	021260	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемностью 70 т	8310.19	544.17
91.05.06-023	021261	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемностью 100 т	10131.76	581.47
91.05.06-024	021262	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемностью 220 т	12299.46	625.67

91.05.06-025	021263	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемностью 280 т	17909.89	625.67
	Краны на железнодорожном ходу:			
91.05.07-001	021311	10 т	943.01	458.15
91.05.07-002	021312	16 т	1394.47	458.15
91.05.07-003	021313	25 т	1410.89	458.15
91.05.07-004	021314	80 т	2412.29	492.86
91.05.07-005	021315	125 т	5867.20	985.72
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
	021401	16 т	930.30	246.43
	021402	25 т	1136.04	262.82
	021403	40 т	1532.94	281.36
	021404	63 т	1735.60	325.56
	021405	100 т	3173.80	492.86
	021413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	908.43	246.43
	021427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	970.93	246.43
	021428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	1190.57	262.82
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
91.05.08-006	021438	16 т	930.30	246.43
91.05.08-007	021439	25 т	1332.22	262.82
91.05.08-008	021440	40 т	1532.94	281.36
91.05.08-009	021441	63 т	1684.93	262.82
91.05.08-010	021442	100 т	3173.80	492.86
91.05.10-001	021501	5 т	1713.57	846.88
91.05.10-002	021502	8 т	2912.85	1058.60
91.05.10-003	021503	12 т	3242.22	1058.60
91.05.10-004	021504	15 т	3661.00	1058.60
91.05.11-021	021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	3441.80	1058.60
	Краны порталностреловые:			
91.05.11-011	021701	10 т	1768.21	211.72
91.05.11-012	021702	16 т	2005.65	246.43
91.05.11-013	021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	4641.90	1492.17
	Краны стреловые на рельсовом ходу:			
91.05.12-001	021801	50-100 т	3928.62	2005.65
91.05.12-002	021802	75-130 т	6732.82	325.56
91.05.14-026	021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	5712.17	2005.65
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность			
91.05.09-004	022101	до 25 т	1861.97	281.36
91.05.09-005	022102	до 50 т	2636.08	509.25
91.05.09-006	022105	до 200 т	7214.02	492.86
91.05.09-007	022106	до 250 т	8114.83	492.86
91.05.09-003	022107	более 250 т	9044.09	492.86
91.05.09-001	022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемностью 50 т	4989.68	281.36
91.05.09-002	022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемностью 160 т	9426.26	325.56
91.05.09-008	022120	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	24237.67	625.67
	<b>Раздел 05. Лебедки, автопогрузчики, подъемники шасси, автогидроподъемники, гидравлические</b>			

91.06.05-011	030101	Автопогрузчики 5 т	1008.60	183.69
	Автопогрузчики:			
	с вилочными подхватами:			
91.06.05-012	030102	1т	600.49	183.69
91.06.05-013	030103	2 т	603.65	183.69
91.06.05-014	030104	3,2 т	657.18	183.69
91.06.05-015	030105	4 т	687.84	183.69
91.06.05-016	030107	5 т	716.31	183.69
91.06.05-017	030108	10 т	870.21	183.69
91.06.05-001	030131	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	2259.35	262.82
91.06.05-031	030132	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	1115.06	246.43
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
91.06.01-002	030202	6,3-25 т	5.73	
91.06.01-003	030203	63-100 т	10.92	
91.06.01-004	030205	200 т	11.45	
91.06.01-005	030206	до 300 т	28.98	
91.06.01-007	030207	до 500 т	46.23	
91.06.01-006	030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	32.71	
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием:			
91.06.03-049	030301	до 9,81 (1) кН (т)	3.49	
91.06.03-044	030302	12,26 (1,25) кН (т)	3.53	
91.06.03-045	030303	14,72 (1,5) кН (т)	3.74	
91.06.03-046	030304	29,43 (3) кН (т)	3.87	
91.06.03-047	030305	31,39 (3,2) кН (т)	11.34	
91.06.03-048	030306	49,05 (5) кН (т)	21.09	
	Лебедки электрические, тяговым усилием:			
91.06.03-060	030401	до 5,79 (0,59) кН (т)	8.01	
91.06.03-061	030402	до 12,26 (1,25) кН (т)	18.38	
91.06.03-055	030403	19,62 (2) кН (т)	32.75	
91.06.03-062	030404	до 31,39 (3,2) кН (т)	31.90	
91.06.03-063	030405	до 49,05 (5) кН (т)	38.49	
91.06.03-056	030406	78,48 (8) кН (т)	267.59	183.69
91.06.03-057	030407	122,62 (12,5) кН (т)	557.93	211.72
91.06.03-058	030408	156,96 (16) кН (т)	812.04	211.72
91.06.03-059	030409	313,92 (32) кН (т)	3632.30	246.43
91.06.03-052	030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	39.64	
91.06.03-071	030551	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	208.92	162.56
91.06.03-011	030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	1017.40	183.69
91.06.03-012	030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	1514.00	183.69
	Лебедки проходческие, тяговым усилием:			
91.06.03-040	030601	49,05 (5) кН (т)	348.61	183.69
91.06.03-041	030602	98,1 (10) кН (т)	489.85	183.69
91.06.03-043	030604	245,25 (25) кН (т)	1070.69	246.43
	Лебедки вспомогательные, шахтные с тяговым усилием:			
91.06.03-031	030701	6,18 кН (0,63 т)	51.84	
91.06.03-032	030702	8,83 кН (0,9 т)	54.04	
91.06.03-033	030703	13,73 кН (1,4 т)	71.26	
91.06.03-034	030704	24,53 кН (2,5 т)	106.64	
91.06.03-035	030705	49,05 кН (5 т)	117.90	
91.06.03-037	030707	137,34 (14) кН (т)	215.08	
91.06.09-021	030720	Люлька одноместная самоподъемная, 120 кг	26.81	
91.06.09-101	030851	Стрелы монтажные А-образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	27.43	



91.11.01-021	030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	164.65	
	Подъемники гидравлические, высотой подъема:			
91.06.06-041	030901	8 м	290.87	183.69
91.06.06-042	030902	10 м	310.83	183.69
91.06.06-043	030903	12,5 м	337.43	183.69
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
91.06.06-044	030950	5 м	249.16	183.69
91.06.06-045	030951	15 м	262.02	183.69
91.06.06-046	030952	25 м	292.08	211.72
91.06.06-047	030953	35 м	299.55	211.72
91.06.06-048	030954	45 м	335.05	246.43
	Автогидроподъемники, высотой подъема:			
91.06.06-011	031001	12 м	615.92	183.69
91.06.06-012	031002	18 м	775.32	183.69
91.06.06-013	031003	22 м	1247.57	211.72
91.06.06-014	031004	28 м	1482.32	246.43
91.06.06-015	031005	свыше 35 м	2656.19	262.82
	Вышки телескопические:			
91.06.09-001	031050	25 м	960.50	246.43
91.06.06-050	031101	Подъемник мачтовый, высота подъема 50 м высотой подъема 105 м, 100 т	1002.57	246.43
91.06.06-051	031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	426.64	246.43
91.06.06-031	031113	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	597.70	246.43
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
91.06.06-052	031201	120 м	2274.40	916.30
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
91.06.06-056	031301	120 м	1897.00	916.30
91.06.06-057	031302	180 м	2728.83	916.30
91.06.06-058	031303	250 м	3175.04	916.30
91.06.06-059	031304	330 м	4095.47	916.30
	Подмости самоходные, высотой подъема:			
91.06.09-061	031501	12 м	325.03	183.69
91.06.09-062	031502	15 м	398.30	183.69
91.06.09-081	031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	6738.57	916.30
91.06.09-091	031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	25596.51	1374.45
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные:			
	пневмоколесные:			
91.06.05-056	031811	2 т	686.44	211.72
91.06.05-057	031812	3 т	706.68	211.72
91.06.05-059	031844	4 т	716.78	211.72
91.06.05-058	031846	7 т	2742.30	246.43
91.06.05-053	031820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	661.67	211.78
91.06.05-054	031821	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	1221.67	211.72
91.06.05-055	031822	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	1396.85	211.72
91.06.05-041	031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	1932.18	246.43

91.06.05-021	031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	934.60	246.43
91.05.14-001	031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	318.91	183.69
91.05.14-025	031851	Краны переносные 1 т	291.48	183.69
91.05.14-011	031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	182.42	137.12
91.05.13-021	031854	Краны манипуляторы 1 т	585.31	183.69
91.06.02-004	031855	Конвейер ленточный передвижной, длиной 14 м	267.27	183.69
91.06.02-005	031860	Конвейер ленточный секционный, длиной 40 м	439.78	183.69
91.06.02-001	031870	Конвейер ленточный передвижной, высотой 5 м	220.43	183.69
91.06.02-002	031871	Конвейер ленточный передвижной, высотой 10 м	292.00	183.69
91.06.02-003	031872	Конвейер ленточный передвижной, высотой 15 м	310.18	183.69
		Тали электрические общего назначения, грузоподъемностью:		
91.06.07-002	031891	0,5 т	8.78	
91.06.07-003	031892	1 т	15.57	
91.06.07-004	031893	2 т	18.91	
91.06.07-005	031894	3,2 т	28.39	
91.06.07-006	031895	5 т	41.24	
91.06.07-007	031900	10 т	130.91	
91.06.07-001	031901	Тали ручные рычажные	6.11	
91.06.09-011	031910	Люлька	226.74	
		<b>Раздел 04. Электростанции, оборудования для сварки и контроля сварных соединений</b>		
		Электростанции передвижные:		
91.16.01-001	040101	2 кВт	283.75	211.72
91.16.01-002	040102	4 кВт	330.37	211.72
91.16.01-003	040103	30 кВт	595.70	246.43
91.16.01-004	040104	60 кВт	999.83	246.43
91.16.01-006	040105	100 кВт	1348.44	246.43
91.16.01-007	040106	200 кВт	2806.20	458.15
91.16.01-008	040107	500 кВт	7727.43	458.15
91.16.01-009	040108	1050 кВт	14638.54	492.86
91.16.03-001	040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	10151.60	325.56
		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:		
91.17.04-035	040201	с бензиновым двигателем	134.08	
91.17.04-036	040202	с дизельным двигателем	102.70	
91.17.04-034	040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	87.20	
91.17.04-011	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 а	413.04	
91.17.04-161	040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 а	170.95	
91.17.04-071	040401	Головка М300 для автоматической сварки	235.10	
91.17.04-201	040402	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	987.49	
91.17.04-202	040403	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	2074.67	
91.17.04-131	040410	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	23.74	
		Установки для сварки:		
91.17.04-232	040501	аргонодуговой	121.64	
91.17.04-233	040502	ручной дуговой (постоянного тока)	61.55	
91.17.04-231	040503	автоматической под слоем флюса	277.07	

91.17.04-042	040504	аппарат для газовой сварки и резки	7.30	
91.17.04-051	040700	аппараты для воздушной плазменной резки металла	405.21	
	Выпрямители сварочные:			
91.17.01-001	040801	многопостовые с количеством постов до 30	402.53	
91.17.01-002	040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	96.53	
91.17.01-003	040803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	150.11	
91.17.01-012	040805	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	61.42	
91.17.04-211	040900	трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	52.40	
91.17.04-171	041000	преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	116.57	
	041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	1.03	
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
91.17.03-041	041201	150 гц	183.64	
91.17.03-043	041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	317.95	
91.17.03-001	041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	364.13	
	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр, с	72.43	
	041401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	58.10	
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
91.17.02-003	041601	до 30 мм	46.71	
91.17.02-004	041602	30 мм и более	79.17	
	Аппараты рентгенодефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
91.17.02-002	041701	25 мм	8.47	
91.17.02-001	041702	60 мм (передвижные)	18.24	
	Дефектоскопы:			
91.17.02-033	041801	ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	16.47	
91.17.02-031	041802	переносные магнитные	17.98	
91.17.02-032	041803	ультразвуковые	36.79	
91.17.02-021	041900	Гамма дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	269.11	
91.17.02-061	042100	Перископы	23.24	
91.17.02-081	042200	Стилоскопы универсальные	64.45	
91.17.02-091	042300	Толщиномеры кварц 15	17.76	
91.17.02-101	042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	76.18	
91.10.04-041	042500	Установки для химической очистки маслопроводов	276.41	
91.17.02-011	042600	Вакуум агрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 мпа	41.04	
91.10.09-011	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, мпа (кгс/см2) низкое 0,1 (1), высокое 10 (100)	153.76	

91.10.09-012	042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, мпа (кгс/см2) низкое 0,1 (1), высокое 10 (100) при работе от передвижных электростанций	111.93	
91.17.04-121	044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью 600 и 2000 м3	1207.91	
	<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для</b>			
	компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 600 кПа (7 ат):			
91.18.01-007	050101	5 м3/мин	705.61	183.69
91.18.01-004	050201	800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	763.37	183.69
91.18.01-005	050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	1648.71	183.69
91.18.01-006	050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	2056.00	183.69
91.18.01-015	050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат) 6,3 м3/мин	704.61	183.69
91.18.01-011	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат) 0,5 м3/мин	26.10	
91.18.01-012	050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат) 3,5 м3/мин	144.00	
91.18.01-508		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	202.56	
91.18.02-001	050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	1520.28	458.15
91.18.02-002	050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	1503.23	458.15
91.18.03-001	050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	845.88	211.72
91.21.01-061	050800	Установка аэродинамическая для напыления тепловой изоляции	508.31	458.15
	<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>			
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
	060102	15 л	1238.70	423.44
	060103	23 л	1646.63	492.86
	060104	35 л	1997.15	492.86
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
91.01.05-149	060115	12 л	874.42	423.44
91.01.05-150	060116	15 л	1153.17	423.44
91.01.05-151	060117	23 л	1533.34	492.86
91.01.05-152	060118	35 л	1863.28	492.86
91.01.05-153	060119	45 л	2139.24	492.86
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротехническом строительстве:			
	060201	0,4 м3	708.67	246.43
	060203	0,65 м3	981.79	246.43
	060204	1 м3	1205.76	246.43
	060205	1,25 м3	1591.93	492.86
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу			
	060216	0,25 м3	695.27	246.43
	060217	0,5 м3	842.39	246.43
	060218	0,65 м3	926.10	246.43
	060219	1 м3	1030.00	246.43
	060220	1,25 м3	1401.28	492.86
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
	060230	0,25 м3	695.25	246.43
	060231	0,4 м3	829.06	246.43
	060233	0,65 м3	999.60	246.43
	060234	1,0 м3	1032.66	246.43
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			

91.01.05-084	060246	0,4 м3	1004.37	246.43
91.01.05-085	060247	0,5 м3	1074.82	246.43
91.01.05-086	060248	0,65 м3	1301.24	246.43
91.01.05-087	060249	1 м3	1342.14	246.43
91.01.05-089	060250	1,25 м3	1761.94	492.86
91.01.05-088	060251	1,6 м3	1979.55	492.86
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша:			
91.01.05-065	060252	0,15 м3	572.62	246.43
91.01.05-066	060253	0,25 м3	877.19	246.43
91.01.05-063	060254	0,4 м3	1017.52	246.43
91.01.05-064	060255	0,5 м3	1084.47	246.43
91.01.05-067	060256	0,65 м3	1189.18	246.43
91.01.05-068	060257	1 м3	1722.07	509.25
91.01.05-070	060258	1,25 м3	1842.78	509.25
91.01.05-069	060259	1,6 м3	2233.41	509.25
91.01.05-071	060260	2,5 м3	2544.19	509.25
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
	060325	0,15 м3	582.70	211.72
	060326	0,25 м3	619.33	211.72
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
91.01.05-106	060337	0,25 м3	579.16	211.72
91.01.05-104	060338	0,4 м3	732.66	211.72
91.01.05-105	060339	0,5 м3	972.64	246.43
91.01.05-107	060340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	1212.22	246.43
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
91.01.05-117	060410	1,25 м3	1018.10	492.86
91.01.05-118	060411	2,5 м3	1710.35	492.86
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
91.01.05-111	060501	4,6 м3	2805.53	525.63
91.01.05-112	060502	5,2 м3	3085.62	525.63
91.01.05-113	060503	6,3 м3	3722.70	525.63
91.01.05-114	060504	8 м3	4730.36	525.63
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
91.01.05-119	060601	5-6 м3	3930.39	525.63
91.01.05-120	060602	6,3 м3	4052.05	525.63
91.01.05-121	060603	10 м3	6671.19	525.63
91.01.05-122	060604	15 м3	9745.15	985.72
91.01.05-123	060605	20 м3	13321.93	985.72
91.01.05-061	060700	экскаваторы двух роторные при работе на водохозяйственном строительстве	2250.28	492.86
91.01.05-051	060800	экскаваторы планировщики на пневмоколесном ходу	1041.18	458.15
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
91.01.05-141	060901	800-2200 мм	2786.22	458.15
91.01.05-142	060903	1500-2200 мм	2919.23	458.15
91.01.05-143	060904	2100-2500 мм	5090.54	458.15
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
91.01.05-154	061001	79 (108) кВт (л.с.)	1649.02	492.86
91.01.05-155	061003	132 (180) кВт (л.с.)	2374.47	492.86
91.01.05-156	061004	220 (300) кВт (л.с.)	3750.67	492.86
91.01.05-052	061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	991.30	458.15
	<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>			
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах:			
	070101	59 (80) кВт (л.с.)	719.87	211.72
	070102	79 (108) кВт (л.с.)	666.16	246.43
	070103	96 (130) кВт (л.с.)	740.56	246.43

	070104	121 (165) кВт (л.с.)	1381.18	246.43
	070105	132 (180) кВт (л.с.)	1480.93	246.43
	070106	243 кВт (330 л.с.)	3146.32	262.82
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
	070116	59 (80) кВт (л.с.)	676.19	211.72
	070117	96 (130) кВт (л.с.)	1138.44	246.43
	070118	121 (165) кВт (л.с.)	1448.50	246.43
91.01.01-046	070121	303 (410) кВт (л.с.)	2270.53	281.36
91.01.01-047	070122	340 (450) кВт (л.с.)	2491.76	281.36
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
	070133	59 (80) кВт (л.с.)	613.35	211.72
	070134	79 (108) кВт (л.с.)	768.08	246.43
	070135	96 (130) кВт (л.с.)	928.04	246.43
	070136	118 (160) кВт (л.с.)	1127.82	246.43
	070137	132 (180) кВт (л.с.)	1183.62	246.43
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
91.01.01-033	070147	37 (50) кВт (л.с.)	536.41	183.69
91.01.01-034	070148	59 (80) кВт (л.с.)	913.82	211.72
91.01.01-035	070149	79 (108) кВт (л.с.)	955.51	246.43
91.01.01-036	070150	96 (130) кВт (л.с.)	1196.44	246.43
91.01.01-037	070151	118 (160) кВт (л.с.)	1480.03	246.43
91.01.01-038	070152	121 (165) кВт (л.с.)	1486.38	246.43
91.01.01-039	070153	132 (180) кВт (л.с.)	1543.51	246.43
91.01.01-040	070154	243 (330) кВт (л.с.)	2449.89	262.82
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
91.01.01-014	070223	79 (108) кВт (л.с.)	979.25	262.82
91.01.01-015	070224	121 (165) кВт (л.с.)	1511.20	262.82
91.01.01-016	070225	132 (180) кВт (л.с.)	1667.72	262.82
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
	070301	3,0 м3	725.56	246.43
	070302	4,5 м3	947.21	262.82
	070303	7,0 м3	1150.36	262.82
	070304	8,0 м3	1207.51	262.82
	070305	10,0 м3	1327.64	262.82
	070306	15,0 м3	2118.79	281.36
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
91.01.03-020	070316	3,0 м3	690.00	246.43
91.01.03-021	070317	4,5 м3	870.06	262.82
91.01.03-022	070318	7,0 м3	946.49	262.82
91.01.03-023	070319	8,0 м3	909.97	262.82
91.01.03-024	070320	10,0 м3	1228.12	262.82
91.01.03-025	070321	15,0 м3	1985.91	281.36
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
91.01.03-032	070427	8,0 м3	1100.14	262.82
91.01.03-033	070428	10,0 м3	1593.33	262.82
91.01.03-034	070429	15,0 м3	1902.59	281.36
	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.):			
91.01.04-003	070601	ширина щели 14 см	989.02	262.82
91.01.04-004	070602	ширина щели 54 см	1034.09	262.82
91.01.04-002	070603	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	742.24	246.43
91.01.04-001	070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	943.33	262.82
	<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного</b>			
	Виброформы для каналов глубиной			
91.07.04-052	080101	до 1,0 м	822.56	262.82
91.07.04-051	080102	1,5 м	829.42	262.82
	Комплекты машин для бетонирования каналов, глубиной до:		#N/A	#N/A
91.08.05-041	080200	3 м	3621.22	1478.58
91.08.05-042	080300	5 м	7065.60	1971.45

91.12.08-061	080400	Копатели шахтных колодцев	656.17	211.72
91.12.08-082	080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 (80) квт (л.с.)	711.22	246.43
		Машины глубинной подготовки полей на тракторе:		
91.12.05-001	080601	79 (108) квт (л.с.)	980.80	262.82
91.12.05-002	080602	103 (140) квт (л.с.)	1824.70	262.82
91.12.08-121	080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	45.48	
		Экскаваторы-дреноукладчики:		
91.01.05-041	080801	40 (55) квт (л.с.)	1046.16	492.86
91.01.05-042	080802	79 (108) квт (л.с.)	1950.71	492.86
91.01.05-043	080803	118 (160) квт (л.с.)	2876.95	492.86
91.01.05-011	080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 (160) квт (л.с.)	4126.99	509.25
		Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:		
91.19.10-021	081202	30-140 л/с	712.43	211.72
		Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:		
91.19.10-022	081209	80-175 л/с	714.17	211.72
91.17.04-031	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	810.20	246.43
91.12.08-131	081700	Подборщики мелких древесных остатков	303.24	
91.12.08-001	081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	130.89	
91.14.07-022	081900	Лыжи самосвальные прицепные	44.57	
		<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>		
91.12.01-003	090101	Бороны корчевальные (без трактора )	30.17	
91.12.01-001	090102	Дисковые мелиоративные (без трактора)	158.36	
91.12.01-002	090111	Бороны зубовые	4.98	
91.12.08-021	090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	25.52	
		Канавокопатели:		
91.12.08-031	090302	Плужные прицепные (без трактора)	44.36	
91.12.08-032	090303	Фрезерные (на тракторе)	1110.38	262.82
91.12.02-011	090400	Корчеватели роторные (без трактора )	200.61	
		Корчеватели-собиратели с трактором:		
91.12.02-002	090501	79 (108) квт (л.с.)	800.32	262.82
91.12.02-003	090502	96 (130) квт (л.с.)	1289.42	262.82
91.12.02-004	090503	118 (160) квт (л.с.)	1249.80	262.82
91.12.02-001	090504	59 (80) квт (л.с.)	656.91	183.69
		Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:		
91.12.04-001	090601	79 (108) квт (л.с.)	977.22	262.82
91.12.04-002	090602	118 (160) квт (л.с.)	1241.00	262.82
91.12.04-011	090700	Мотокусторезы 2,6 (3,5) квт (л.с.)	294.39	246.43
91.12.08-081	090900	Машины камнеуборочные	45.73	
91.12.08-083	091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	45.24	
91.12.08-101	091100	Опрыскиватели вентиляторные	29.55	
91.12.08-111	091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	11.29	
91.12.05-011	091301	Плуги выкопочные (без трактора)	10.79	
91.12.05-012	091305	Плуги трехкорпусные навесные	40.67	
91.12.05-013	091306	Плуги четырехкорпусные навесные	43.16	
91.12.06-012	091400	Рыхлители прицепные (без трактора )	35.11	
91.12.08-161	091500	Ямокопатели	32.00	
91.12.08-011	091700	Генератор аэрозольный	112.47	
91.12.07-022	092001	Сеялки туковые (без трактора)	3.86	
91.12.07-021	092002	Сеялки прицепные	200.03	
91.12.08-141	092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	104.17	
91.12.03-021	092401	Косилки прицепные	42.33	
91.12.03-001	092402	Газонокосилки моторные	110.75	

91.12.06-001	092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	82.17	
91.12.08-071	092601	Лушители	73.87	
91.12.08-051	092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	39.92	
91.12.07-002	093001	Агрегаты посадочные прицепные	101.68	
91.12.08-091	093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	22.29	
	<b>Раздел 10. Оборудования для бурения скважин и</b>			
	Оборудование прицепное для откачки воды:			
91.18.03-011	100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат) 9/5 м³/мин	646.46	211.72
91.18.03-012	100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат) 5,25 м³/мин	393.36	183.69
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей:			
91.04.01-076	100201	глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	1194.00	246.43
91.04.01-077	100202	глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	1389.47	246.43
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей: для роторного бурения скважин на воду:			
91.04.01-078	100203	глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	1960.08	246.43
91.04.01-079	100204	глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	3593.56	492.86
91.04.01-073	100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	3779.93	458.15
	Установки и станки ударно-канатного бурения:			
91.04.03-011	100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	1205.75	281.36
91.04.03-013	100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	1019.70	281.36
91.04.03-012	100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	948.54	246.43
91.04.03-001	100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	483.93	0.00
	комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля:			
91.04.01-021	100401	глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	762.09	246.43
91.04.01-035	100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	2640.18	
91.04.01-037	100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	4638.96	246.43
91.04.01-036	100516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	4999.72	246.43
	Молотки буровые легкие:			
91.04.01-042	100601	при работе от стационарных компрессорных станций	291.35	
91.04.01-041	100602	при работе от передвижных компрессорных станций	12.95	
91.04.01-044	100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	346.34	
91.04.01-043	100653	средние	346.34	
	Молотки буровые тяжелые:			
91.04.01-046	100701	при работе от стационарных компрессорных станций	402.54	
91.04.01-045	100702	при работе от передвижных компрессорных станций	13.74	
	Станки буровые вращательного бурения:			
91.04.01-052	100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 15-142 мм	510.48	183.69
91.04.01-054	100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	2732.17	211.72
	Станки ударно-вращательного бурения:			



91.04.01-053	100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	1355.78	246.43
	Установки буровые перфораторного бурения:			
91.04.01-071	100901	глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	1822.50	
91.07.09-001	101001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	178.64	
91.07.09-002	101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	704.26	246.43
91.07.09-011	101003	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	1483.86	544.17
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи жидкости:			
91.19.12-006	101201	для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	36.75	
91.07.07-001	101208	для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	47.21	
91.07.07-002	101209	для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	75.16	
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости:			
91.19.04-001	101301	подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200м	81.76	
91.19.04-002	101302	подача до 32 м3/ч, напор 400м	242.20	
91.19.04-004	101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача до 45 м3/ч, напор до 55 м	77.37	
91.19.04-005	101402	Насосы для подачи воды, подача до 160 м3/ч, напор до 30 м	184.54	
	<b>Раздел 11. Машины для приготовления,</b>			
91.14.01-002	110054	Автобетоносмесители: 5 м3	1186.54	246.43
91.14.01-003	110055	Автобетоносмесители: 6 м3	1203.47	246.43
91.07.01-001	110100	Бадьи 1 м3	6.18	
91.07.01-002	110101	Бадьи 2 м3	9.96	
91.07.01-003	110102	Бадьи 4 м3	19.34	
91.07.01-004	110103	Бадьи 8 м3	79.10	
	Бетононасосы:			
91.07.02-032	110201	при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные )	945.04	300.12
	110210	при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	3228.94	458.15
91.07.02-011	110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	1935.61	246.43
	110215	Автобетононасосы поршневые	723.75	300.12
91.07.02-012	110216	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	1748.10	262.82
91.07.02-013	110218	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	3307.86	246.43
91.07.02-022	110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	2301.87	246.43
91.07.02-041	110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	1914.52	246.43
91.07.02-014	110221	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	4712.69	246.43
91.14.07-031	110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	1319.31	211.72
91.05.13-023	110401	Краны манипуляторы, при работе на гидротехническом строительстве, 1,6 т	559.93	183.69
91.07.08-011	110501	Глиномешалки, 4 м3	279.73	183.69
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
91.07.08-021	110601	350 л	27.85	
91.07.08-022	110602	750 л	45.98	
91.07.08-023	110603	2000 л	98.79	
91.07.03-021	110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	2868.82	1482.03
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
91.07.03-001	110801	65 л	212.84	183.69
91.07.03-003	110803	330 л	239.17	183.69
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:			

91.07.03-004	110804	500 л	234.24	183.69
91.07.03-007	110808	2000 л	224.98	183.69
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
91.07.03-009	110810	бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	213.40	183.69
91.07.03-010	110811	бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	247.58	183.69
91.07.03-014	110815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	415.62	183.69
91.14.01-011	110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	610.08	211.72
	Растворосмесители передвижные:			
91.07.08-024	110901	65 л	195.96	183.69
91.07.08-025	110902	250 л	217.43	183.69
91.07.08-026	110903	Растворосмесители стационарные 500 л	242.03	183.69
91.07.10-021	110950	Цемент-пушка	567.22	211.72
91.07.10-031	110953	Цемент-пушка при работе от компрессора	193.57	137.12
91.08.05-011	111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	391.08	211.72
91.07.04-001	111100	Вибратор глубинный	13.67	
91.07.04-011	111201	Вибраторы крановые	31.13	
91.07.04-002	111301	Вибратор поверхностный	3.88	
91.07.04-041	111302	Виброрейка	173.93	
91.07.07-041	111500	Растворонасосы 1 м3/ч	218.91	162.56
91.07.07-042	111501	Растворонасосы 3 м3/ч	236.95	162.56
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные			
91.07.05-002	111601	30 м3/ч	4340.79	1693.75
91.07.05-003	111602	60 м3/ч	4992.78	1905.47
91.07.05-004	111603	120 м3/ч	8163.78	2752.35
91.07.05-005	111604	240 м3/ч	9396.20	2964.07
91.07.05-001	111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	2693.96	1482.03
91.07.08-001	111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	197.08	137.12
91.07.07-051	112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	161.93	137.12
91.07.11-002	112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	57.58	
91.07.06-002	112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	3954.24	581.47
91.14.07-041	112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	894.42	246.43
	<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного стро</b>			
	Автогудронаторы:			
91.08.02-001	120101	3500 л	1193.95	395.41
91.08.02-002	120102	7000 л	1058.45	395.41
91.08.02-004	120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	2683.29	395.41
91.08.02-003	120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	4449.68	395.41
91.08.08-001	120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	7185.82	562.72
	Автогрейдеры			
91.01.02-003	120201	легкого типа 66,2 (90) квт (л.с.)	891.94	262.82
91.01.02-004	120202	среднего типа 99 (135) квт (л.с.)	1379.17	246.43
91.01.02-005	120203	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	2061.65	281.36
91.01.02-002	120210	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	3250.46	300.12

91.01.02-001	120211	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	3185.04	246.43
	Грейдеры прицепные			
91.01.02-021	120301	среднего типа	328.85	246.43
91.01.02-022	120302	тяжелого типа	315.15	246.43
91.01.02-011	120400	Грейдер элеватор, 121 кВт (165 л.с)	1088.03	262.82
91.08.02-011	120500	Гудронаторы ручные	85.66	0.00
91.08.11-011	120600	Заливщик швов на базе автомобиля	1348.47	211.72
91.08.11-001	120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 56 т/ч	12712.46	625.67
	Катки дорожные прицепные кулачковые:			
91.08.03-003	120701	8 т	14.48	
	на пневмоколесном ходу:			
91.08.03-006	120710	12,5 т	126.69	
91.08.03-007	120711	25 т	215.70	
91.08.03-008	120712	50 т	311.59	
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
91.08.03-032	120801	15 т	1777.80	262.82
91.08.03-033	120802	25 т	2078.59	262.82
91.08.03-002	120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	92.84	
	Катки дорожные самоходные:			
91.08.03-010	120900	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	1391.37	262.82
91.08.03-009	120901	вибрационные 2,2 т	663.44	183.69
91.08.03-012	120902	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	637.06	246.43
91.08.03-021	120905	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	981.51	246.43
91.08.03-016	120906	гладкие 8 т	1209.76	211.72
91.08.03-018	120907	гладкие 13 т	1397.23	246.43
91.08.03-019	120908	гладкие 18 т	1463.50	246.43
91.08.03-049	120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	1324.93	246.43
91.08.03-029	120910	на пневмоколесном ходу 16 т	1720.04	246.43
91.08.03-030	120911	на пневмоколесном ходу 30 т	1897.81	246.43
91.08.03-020	120912	гладкие импортного производства, масса 13 т	969.34	246.43
91.08.03-048	120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	839.51	246.43
91.08.03-031	120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	1508.09	246.62
91.08.03-023	120919	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	1618.90	246.43
91.08.03-034	120920	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	1824.24	246.43
91.08.03-024	120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	843.48	183.69
91.08.03-025	120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	1084.77	211.72
91.08.03-011	120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	1665.78	246.43
91.08.03-041	120924	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	1674.55	246.43
91.08.03-043	120925	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	1411.13	246.43
91.08.03-044	120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	1779.06	246.43
91.08.03-042	120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	1205.34	211.72

91.08.03-027	120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	741.99	183.69
91.08.03-028	120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	738.51	246.43
91.08.03-026	120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	1018.93	246.43
91.08.03-022	120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	2992.56	246.43
91.08.03-001	120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	2570.66	246.43
91.08.03-014	120951	вибрационные, масса до 8 т	822.30	183.69
91.08.03-013	120952	вибрационные, масса более 8 т	1195.63	211.72
91.08.04-023	121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	1601.99	211.72
91.08.04-024	121002	Котлы битумные электрические 1000 л	200.94	
91.08.04-021	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	183.59	
91.08.04-022	121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	265.35	
91.14.07-001	121020	Автобитумовоз, 15 т	1455.73	211.72
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельсформах:			
91.08.05-051	121101	машины для отделки цементобетонных покрытий	977.44	395.41
91.08.05-053	121102	профилировщики оснований	670.43	262.82
91.08.05-054	121103	распределители цементобетона	682.54	262.82
91.08.05-052	121200	нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	1273.98	246.43
91.08.10-011	121203	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	266.06	
91.08.11-021	121204	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	358.02	
91.08.06-011	121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	1565.25	211.72
91.08.06-003	121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	691.54	
91.08.06-004	121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	772.30	246.43
91.08.06-005	121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	1594.70	246.43
91.08.05-021	121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	11666.62	544.17
91.08.11-031	121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	7402.82	262.82
	машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне:			
91.08.05-058	121303	продольных и поперечных	1991.99	458.15
91.08.05-055	121304	Бетоноукладчики со скользящими формами	5293.60	458.15
91.08.05-057	121306	Машины для нанесения пленкообразующих материалов	1319.60	246.43
91.08.05-061	121309	Профилировщики основания со скользящими формами	5033.21	458.15
91.08.05-062	121310	Распределители цементобетона со скользящими формами	4268.64	458.15
91.08.05-064	121312	Финишеры трубчатые	1181.23	246.43
91.13.01-036	121400	Машины маркировочные	785.35	246.43
91.08.09-022	121500	Грамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	1436.57	211.72

91.13.01-032	121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	998.73	211.72
91.13.01-038	121601	Машины поливочные, 6000 л	1142.99	211.72
91.13.01-001	121602	Вакуумно-подметальная машина	1098.14	246.43
91.13.01-023	121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	1079.89	211.72
91.13.01-025	121607	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т,	4507.28	562.72
91.13.01-031	121700	Машины для устройства укрепительных полос	1234.65	246.43
91.13.01-039	121701	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	1684.92	246.43
91.13.01-024	121702	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	1151.64	246.43
	Распределители:			
91.08.07-015	121801	щебня и гравия	1280.86	246.43
91.08.07-014	121802	цемента	1324.18	211.72
91.08.07-011	121803	каменной мелочи	821.85	246.43
91.08.07-016	121804	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	1824.62	246.43
91.08.07-017	121806	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	698.28	395.41
91.08.07-012	121807	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	1575.60	0.00
91.08.07-013	121808	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	5135.45	211.72
91.13.02-001	121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	805.79	211.72
91.13.02-002	121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	2356.62	211.72
91.13.01-021	121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина	349.80	
91.08.01-021	122000	Укладчики асфальтобетона	1640.16	262.82
91.08.01-011	122001	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	3779.01	246.43
91.08.01-023	122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	3666.26	300.12
91.08.01-024	122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	5188.84	300.12
91.08.01-022	122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	8194.94	300.12
91.08.01-003	122005	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	6155.18	300.12
91.08.11-051	122006	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	16066.38	544.17

91.08.11-101	122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	2915.18	246.43
91.08.04-033	122009	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	874.20	246.43
91.08.04-034	122010	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	1036.63	246.43
91.08.04-041	122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	34368.57	458.15
91.08.11-091	122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	8691.73	774.22
91.08.08-015	122013	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	10570.20	562.72
91.08.11-071	122014	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	10343.50	509.25
91.08.01-002	122015	Асфальтоукладчик импортного производства с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	11966.82	300.12
91.08.01-001	122016	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	16607.38	1267.08
91.08.04-032	122017	Машина плавно-наливная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	1289.71	395.41
91.08.04-031	122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	4574.92	246.43
91.08.08-013	122100	Установка для приготовления грунтовых смесей, 116 квт (158 л.с.)	2418.33	458.15
91.08.08-011	122101	Установка для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	1674.03	458.15
91.08.08-014	122102	Установка для приготовления поверхностно-активных добавок	724.45	458.15
91.08.08-012	122103	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	10351.22	458.15
91.08.04-001	122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	1656.08	183.69
	Фрезы навесные:			
91.08.10-052	122201	на тракторе 121 квт (165 л.с.) (дорожные)	1976.27	281.36
91.08.10-051	122202	без трактора (болотные)	40.05	0.00
91.08.10-053	122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	5355.46	262.82
91.08.10-054	122204	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	7114.96	246.43
91.08.10-055	122205	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	18912.46	246.43
91.08.10-031	122206	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	24497.59	562.72

91.08.10-001	122207	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	10995.05	246.43
91.08.11-061	122210	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	18885.26	544.17
91.08.10-021	122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	2035.46	262.82
91.08.10-022	122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	2465.44	281.36
91.13.01-051	122301	Щетки дорожные навесные с трактором	671.42	211.72
91.21.13-011	122401	Парообразователи прицепные	823.25	
91.08.04-051	122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	665.03	281.36
91.08.09-001	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	291.83	
91.08.09-002	122899	Виброплита электрическая	40.18	0.00
91.21.11-001	123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	33.80	
91.02.03-031	123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	2284.44	211.72
91.13.01-514		Демаркировщики дорожной разметки с фрезервальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	55.40	
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>				
91.09.01-012	130100	Автомотрисы монтажные	2257.27	395.41
91.09.01-011	130170	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	2654.10	458.15
91.09.14-041	130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	3806.49	509.25
91.09.11-001	130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	3100.14	492.86
91.12.07-001	130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	105.33	
91.08.05-001	130350	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота	1498.31	162.56
91.09.07-001	130400	Дозировщики тракторные	1110.57	262.82
		Дрезины широкой колеи:		
91.09.04-001	130501	с краном 1 т	1268.48	423.44
91.09.04-002	130502	с краном 3,5 т	1946.00	492.86
91.09.09-001	130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	519.66	211.72
91.05.04-034	130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	435.58	137.12
		Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:		
91.09.09-002	130701	на деревянных шпалах	3254.67	651.11
91.09.09-003	130702	на железобетонных шпалах	4099.57	651.11
91.09.12-121	130750	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	6.06	
91.09.09-011	130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	2186.10	492.86
91.09.07-011	130901	Машины для баллаستировки железобетонного пути на железобетонных шпалах	4462.81	976.67
91.09.07-012	130902	Машины для вырезки балласта самоходные	16080.60	1560.51
91.09.07-013	130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	5334.79	1034.88
91.09.07-021	130904	Планировщики балласта	2848.11	772.06

	Машины для монтажа контактной сети при работе:			
91.09.06-004	131001	с поля	1350.46	246.43
91.09.06-005	131002	с пути	2640.19	246.43
91.09.10-007	131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	1756.85	492.86
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
91.09.11-021	131201	с поля	2209.02	562.72
91.09.11-022	131202	с пути	4020.69	651.11
91.12.07-011	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	1446.62	492.86
91.12.07-031	131301	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	3751.64	509.25
91.09.10-008	131400	Машины путерихтовочные	1329.86	246.43
91.09.10-031	131421	Рихтовщик гидравлический	14.98	
91.09.13-021	131500	Мотовозы-электростанции	1371.59	423.44
91.09.03-031	131600	Платформы моторные к путеукладчику	3430.97	325.56
91.09.14-001	131750	Вышка съемная монтажная	2.78	
91.09.03-037	131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	333.00	
91.09.10-021	131901	Путеподъемники самоходные	1108.10	367.38
91.09.10-041	132150	Стабилизаторы пути динамические	3321.90	825.53
91.09.10-006	132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	4388.55	825.53
91.09.10-005	132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	10017.15	1106.89
91.09.10-003	132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	13312.79	916.30
91.09.10-004	132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	10080.07	1106.89
91.09.10-001	132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	7391.42	1478.58
91.09.14-031	132410	Машины кюветоочистительные	3829.24	772.06
91.09.07-018	132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	12078.77	1369.71
91.09.07-014	132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	5882.21	1106.89
91.09.07-015	132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	5761.53	1106.89
91.09.07-016	132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	29335.93	1913.88
91.09.07-017	132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	13009.39	1688.15
91.09.03-024	132501	Вагоны широкой колеи, 20 т	21.83	
91.09.03-001	132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	422.32	
91.09.02-006	132560	Вагонетки узкой колеи	8.47	
91.09.02-005	132561	Вагонетки путевые широкой колеи	9.13	
91.09.03-035	132601	Платформы широкой колеи 71 т	80.47	
91.09.03-034	132605	Платформы узкой колеи	53.95	
91.09.05-021	132701	Тепловозы широкой колеи 294 (400) квт (л.с)	2102.42	423.44
	Тепловозы широкой колеи маневровые:			
91.09.05-022	132801	552 (750) квт (л.с)	3090.61	423.44



91.09.05-023	132803	883 (1200) квт (л.с)	4094.62	423.44
91.09.14-021	133700	Машина вакуумная путевая	9252.37	806.99
91.09.13-011	133800	Машины путевые рельсосварочные	4063.55	248.79
91.09.10-011	133820	Поезда рельсошлифовальные	12064.60	1869.68
91.09.14-071	133850	Состав для засорителей	3656.58	669.87
91.09.08-001	133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	2239.06	669.87
91.09.08-011	133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	3330.69	367.38
91.09.12-103	133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	27.31	
91.09.12-102	134001	Станок рельсоверлильный	18.43	
91.09.12-101	134011	Станок рельсорезный	94.78	
91.09.12-051	134021	Костылезабивщик	5.22	
91.09.12-031	134031	Ключ путевой универсальный	3.29	
91.09.12-041	134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	1.04	
91.09.12-001	134040	Гайковерты путевые моторные	2974.08	509.25
	134041	Шуруповерт	18.15	
91.09.12-011	134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	5.23	
91.09.12-021	134051	Домкраты путевые	29.22	
91.09.12-131	134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	1117.55	
91.09.12-092	134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	1640.32	
91.09.12-091	134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	364.33	
91.09.10-051	134101	Шпалоподбойка	7.85	
91.09.10-061	134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	8.65	
91.09.12-071	134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	747.84	211.72
91.11.01-004	134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	2323.80	669.87
91.09.12-111	134301	Струги путевые	758.31	492.86
91.09.12-081	134305	Разгонщик гидравлический	44.65	
91.09.14-061	134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	3.82	
91.09.14-062	134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	8.09	
91.09.13-001	134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	5138.77	720.97
	<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>			
	Агрегаты копровые без дизель-молота:			
91.02.02-002	140101	на базе экскаватора, 0,65 м3	1292.22	300.12
91.02.02-003	140102	на базе экскаватора, 1 м3	1346.79	300.12
91.02.02-004	140103	на базе экскаватора, 1,25 м3	1472.38	300.12
91.02.02-001	140110	на базе трактора 80 (108) квт (л.с.)	1601.65	300.12
	Копры гусеничные для свай длиной до:			
91.02.02-011	140201	12 м	1219.84	300.12
91.02.02-012	140202	20 м	1559.64	300.12
91.02.04-043	140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	7708.71	509.25
	Копры универсальные:			
91.02.02-013	140301	с дизель-молотом, 2,5 т	1282.32	281.36
91.02.02-014	140310	с пневматическим молотом, 6 т	1302.58	281.36
91.02.02-015	140311	с пневматическим молотом, 8 т	2043.39	281.36
	Вибропогружатели:			
91.02.01-003	140401	высокочастотные для погружения свай, до 1,5 т:	413.99	211.72

91.02.01-004	140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай, до 3 т	543.42	211.72
91.02.01-005	140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	1021.21	211.72
91.02.01-001	140412	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	15361.90	211.72
	Дизель-молоты:			
91.02.03-021	140501	0,5 т	180.87	
91.02.03-023	140502	1,25 т	269.85	
91.02.03-022	140503	1,8 т	382.72	
91.02.03-024	140504	2,5 т	463.74	
91.02.03-025	140505	3,5 т	543.26	
91.02.03-026	140506	5 т	573.57	
91.02.03-011	140507	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	19463.22	325.56
91.02.03-001	140508	Гидромолот на базе экскаватора	3967.28	300.12
91.02.05-021	140510	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	16007.08	281.36
91.02.04-021	140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (бсо-1,7)	2401.48	669.87
91.02.05-019	140521	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	1581.04	367.17
91.02.05-020	140522	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	1957.07	367.17
	Установки буровые для бурения скважин под сваи:			
	140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	3388.00	458.15
91.02.04-032	140602	ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	1163.30	262.82
91.02.04-035	140603	шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	2995.96	458.15
91.02.04-036	140604	шнекового бурения глубиной до 30 м диаметром до 600 мм	1351.37	246.43
91.02.04-037	140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	4696.67	458.15
91.02.04-033	140610	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	3490.43	458.15
91.02.04-034	140611	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	6407.69	458.15
91.02.04-038	140620	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	2999.68	458.15
91.02.04-039	140621	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	2865.27	246.43
91.02.04-040	140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	2513.90	281.36
91.02.04-041	140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	4441.75	281.36
	140624	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	11979.19	492.86
91.02.04-044	140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	9880.62	562.72
	Установка с плоским грейфером:			

91.01.05-021	140701	для проходки траншей	1556.07	458.15
91.02.05-031	140703	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	17480.80	544.17
91.02.05-032	140704	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	18364.01	544.17
91.13.03-131	140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	5295.72	262.82
91.19.12-042	140901	Насосы для подмыва грунта: подача 60 м³/ч, напор 165 м	535.43	183.69
91.01.05-001	141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofильтрационных завес	1978.10	325.56
91.04.01-001	141100	Барражная машина	4393.93	458.15
91.04.01-084	141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	12021.21	509.25
91.04.01-075	141300	Установка для устройства лучевых дренажных скважин	2178.56	281.36
91.02.04-011	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу, 25 т	1758.23	325.56
91.03.05-021	141420	Комплекс стволотехнологический VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	68944.79	1804.36
<b>Раздел 13. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>				
Агрегаты напорно-опрессовочные:				
91.10.01-001	150101	до 70 м³/ч	1019.43	183.69
91.10.01-002	150102	до 300 м³/ч	2075.98	211.72
91.10.01-003	150103	до 500 м³/ч	3050.80	211.72
91.10.01-004	150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	747.70	183.69
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:				
91.17.04-032	150201	на автомобильном прицепе	952.03	211.72
91.17.04-033	150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	966.70	246.43
91.17.04-038	150302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	1542.23	246.43
	150401	Горелки газопламенные	15.40	
91.10.11-041	150411	Установки битумноплавивные 8000 л	1834.26	430.12
91.17.04-101	150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	16467.68	860.24
Трубоукладчики, для труб диаметром (грузоподъемностью):				
91.10.05-004	150701	до 400 мм (6,3 т)	1056.04	262.82
91.10.05-005	150702	до 700 мм (12,5 т)	1213.53	262.82
91.10.05-001	150703	800-1000 мм (35 т)	1347.94	262.82
91.10.05-002	150704	1200 мм (50 т)	4193.55	300.12
91.10.05-003	150705	1400 мм (63-90 т)	4748.59	300.12
91.10.05-007	150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	1554.08	262.82
91.10.05-008	150752	Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т	1998.49	262.82
91.10.05-009	150753	Трубоукладчики грузоподъемностью 30 т	2784.01	262.82
91.10.05-011	150754	Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т	4101.69	281.36
Лаборатории для контроля сварных соединений:				
91.17.02-052	150801	полустационарные	692.59	262.82
91.17.02-051	150802	высокопроходимые, передвижные	2217.90	262.82

	Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром:			
91.10.04-011	150901	150-300 мм	890.45	458.15
91.10.04-012	150902	350-500 мм	1384.52	458.15
91.10.04-013	150903	600-800 мм	1721.38	509.25
91.10.11-021	151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	328.59	
91.10.11-061	151001	Фиксатор модулей	22.58	
	Машины изоляционные для труб диаметром:			
91.10.04-023	151101	до 150 мм	670.77	458.15
91.10.04-020	151102	200-300 мм	843.58	458.15
91.10.04-021	151103	350-500 мм	1201.28	458.15
91.10.04-024	151104	от 600-800 мм	1431.53	509.25
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
91.10.04-015	151201	200-300 мм	1596.73	458.15
91.10.04-016	151202	350-500 мм	2308.83	458.15
91.10.04-017	151203	600-800 мм	2592.78	509.25
91.10.04-018	151204	1000-1200 мм	3283.27	669.87
91.10.04-019	151205	1400 мм	3689.43	669.87
	Станки трубогибочные для труб диаметром:			
91.21.19-014	151301	200-500 мм	628.88	183.69
91.21.19-016	151302	до 1000 мм	988.82	183.69
91.21.19-015	151303	1200-1400 мм	4686.81	246.43
91.21.19-017	151306	с электроприводом, 150 мм	552.58	246.43
91.10.11-051	151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	154.38	
91.10.11-042	151402	Установки для обработки кромок труб	1423.12	246.43
91.10.11-011	151450	Машина для безогневой резки труб	81.81	0.00
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:		#N/A	#N/A
91.04.02-021	151501	325-630 мм	1209.80	262.82
91.04.02-022	151502	720-1020 мм	1443.64	262.82
91.04.02-023	151503	1220-1420 мм	1442.17	300.12
91.04.02-024	151504	1700 мм	4007.59	300.12
91.19.12-061	151600	Установка для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	1056.73	246.43
91.02.04-001	151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	7838.71	528.00
91.10.06-001	151700	Установка для подогрева стыков	336.51	211.72
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
	151701	200 мм	9.42	
	151702	300 мм	13.99	
	151703	350-400 мм	17.93	
	151705	500-600 мм	29.59	
	151707	700-800 мм	37.72	
	151709	1000 мм	44.90	
	151710	1200 мм	51.71	
	151711	1400 мм	54.28	
	Установка для сушки труб диаметром:			
91.10.08-002	151801	до 500 мм	3163.51	
91.10.08-003	151802	до 800 мм	3588.68	
91.10.08-004	151803	до 1000-1200 мм	3738.78	
91.10.08-001	151804	1400 мм	3281.72	
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
91.10.10-016	151901	500 мм	75.12	
91.10.10-012	151902	700-800 мм	78.64	
91.10.10-013	151903	900-1000 мм	101.01	
91.10.10-014	151904	1200 мм	107.61	
91.10.10-015	151905	1400 мм	126.37	
91.10.10-011	151906	600 мм	67.69	
91.10.10-001	151907	Центратор внутренний сварочный автоматический	5982.89	246.43

91.10.03-001	152001	Битумозаправщики 4 т	1465.50	246.43
91.10.03-002	152002	Битумозаправщики 6 т	1906.97	246.43
	Тракторы на гусеничном ходу:			
91.15.02-016	152201	до 59 (80) кВт (л.с.)	781.75	211.72
91.15.02-012	152202	96 (130) кВт (л.с.)	975.60	262.82
91.15.02-013	152203	128,7 (175) кВт (л.с.)	1303.67	262.82
91.15.02-014	152204	228 (310) кВт (л.с.)	3137.69	325.56
91.15.02-015	152205	244 кВт (330 л.с.)	4229.00	325.56
	Тракторы на пневмоколесном ходу:			
91.15.03-001	152301	29 кВт (40 л.с.)	484.66	211.72
91.15.03-003	152303	59 кВт (80 л.с.)	708.32	246.43
91.15.03-004	152304	108 кВт (145 л.с.)	1198.34	262.82
91.15.03-005	152305	158 кВт (215 л.с.)	1720.28	262.82
91.14.06-011	152401	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	965.42	246.43
91.14.06-012	152402	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	1325.62	246.43
91.14.06-013	152403	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	2751.53	262.82
91.14.06-001	152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	2106.21	262.82
91.06.05-052	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	1213.09	246.43
91.16.01-005	152700	Электростанции передвижные 75 кВт	1152.48	246.43
	152701	Электростанции передвижные 60 кВт	978.67	246.43
	152702	Электростанции передвижные 100 кВт	1341.35	246.43
	152703	Электростанции передвижные 200 кВт	3305.63	458.15
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 680 кПа (7 атм):			
91.18.01-008	152800	11,2 м3/мин	1180.93	211.72
91.18.01-010	152901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	4276.52	183.69
	Катки дорожные самоходные гладкие:		#N/A	#N/A
91.08.03-015	153101	5 т	889.13	183.69
91.08.03-017	153102	10 т	1241.27	211.72
91.06.03-053	153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 (150) кН (т)	3818.43	458.15
91.10.11-043	153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	547.29	
91.17.04-221	154101	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	1368.87	
91.17.04-222	154102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	1766.35	
91.17.04-223	154103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	3608.27	
91.17.04-040	155102	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	17.18	
91.17.04-155	155304	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	21.00	
	<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередачи</b>			
91.14.01-005	160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	628.62	211.72
	Краны на тракторе 121(165) кВт (л.с.):			
91.05.14-023	160201	5 т	1188.86	211.72
91.05.14-024	160202	10 т (прицепные)	597.06	211.72
	Машины бурильно-крановые:			
91.04.01-032	160401	на тракторе 66(90) кВт(л.с.), глубина бурения 1,53 м	792.06	211.72
91.04.01-031	160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	1054.22	211.72

91.04.01-033	160501	Машины бурильные на тракторе 85 (115) квт(л.с.), глубина бурения 3,5 м	1399.99	300.12
91.15.02-029	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) квт (л.с.)	1094.51	211.72
91.01.05-110	160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	1250.15	246.43
91.11.02-001	161100	Аппарат смазочный тросовый	44.28	
91.11.02-061	161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	69.31	
91.11.02-021	161350	Комплекс для монтажа проводов методом "подтяжением"	3231.00	492.86
	<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>			
	Кабелеукладчики:			
91.11.01-003	170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	384.37	
91.11.01-001	170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	813.03	
91.11.01-005	170103	навесной вибрационный для прокладки симметричного кабеля КНВ-2К	5824.80	458.15
91.11.01-006	170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи, ЛПК-20-2	353.91	
91.11.01-002	170105	колесные прицепные КУК-4Б	584.53	
	Комплексные машины:			
91.11.01-011	170201	машина кабельная КМ-2А	1256.92	211.72
91.11.02-041	170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	1794.93	246.43
91.11.01-012	170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	818.14	211.72
91.11.02-051	170450	Пропорщик прицепной	40.09	
91.11.02-071	170500	траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	61.38	
	Транспортеры прицепные:			
91.14.05-042	170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов массой до 4,5т, ТТК-1	173.55	
91.14.05-041	170602	кабельные до 7т, ККТ-7	273.82	
91.11.02-011	170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях, В-1	214.93	
91.14.07-021	170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	34.40	
91.05.05-002	170900	Кран на автомобильном ходу, 10т в составе кабелеукладочной колонны	2015.84	246.43
91.01.01-001	171000	Бульдозер 128,7 (175) квт(л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	2057.61	246.43
91.15.02-001	171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 (175) квт (л.с.) т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	1532.22	246.43
91.01.05-032	171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	1142.10	246.43
	Лаборатория передвижная:			
91.11.02-031	171301	измерительно-настроечная	1060.42	211.72
	<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции параканки</b>			
	Землесосные плавучие снаряды:			
91.20.12-011	180101	дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	2307.25	762.79
91.20.12-012	180102	дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	4552.91	946.48
91.20.12-013	180120	электрические, подача 80 м3/ч, напор 40 м	2125.09	579.10
91.20.12-014	180121	электрические, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	3546.93	579.10
91.20.12-015	180122	электрические, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	5509.41	762.79

91.20.12-018	180123	электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	6127.51	762.79
91.20.12-016	180124	электрические, подача 400 м3/ч, напор 71 м	11592.21	1128.02
91.20.12-019	180125	электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	14085.25	1128.02
91.20.12-017	180126	электрические, подача 600 м3/ч, напор 80 м	19309.96	1425.55
	Землесосные станции перекачки электрические:			
91.19.09-001	180201	стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м	1262.60	311.33
91.19.09-002	180202	стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	2131.47	311.33
91.19.09-003	180203	стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	3273.13	367.38
91.19.09-004	180204	стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	7391.42	423.44
91.19.09-005	180205	стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	13706.83	492.86
91.20.15-002	180220	плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	3902.99	551.07
91.20.15-003	180221	плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	8217.26	635.16
91.20.15-004	180222	плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	14828.08	739.29
91.20.15-001	180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	388.38	367.38
	<b>Раздел 19. Насосные станции</b>			
91.19.10-009	190101	стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	403.61	311.33
91.19.10-010	190102	стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	545.58	311.33
91.19.10-011	190103	стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	829.69	458.15
91.19.10-008	190301	Насосные станции типа CH500/22/60	493.88	211.72
	<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>			
91.19.10-002	200101	Дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2409.92	773.57
91.20.14-002	200120	Плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2641.29	773.57
	Насосные станции и землесосные установки:			
91.19.10-003	200201	электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	3985.97	778.75
91.19.10-004	200202	электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	6672.81	778.75
91.19.10-005	200203	электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	11059.97	778.75
91.19.10-006	200204	электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	22988.43	918.46
91.20.14-001	200220	электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	23908.24	918.46
91.19.12-011	200301	гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	525.19	183.69
91.19.12-012	200302	гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	1325.82	367.38
	<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>			
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
91.20.02-006	210101	250 т	504.80	262.82
91.20.02-007	210102	400-450 т	730.98	262.82

91.20.03-004	210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: 221 кВт (300 л.с.)	2161.55	641.84
91.20.03-005	210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	3795.82	967.40
91.20.13-002	210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	3320.35	1953.55
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
91.20.09-005	210506	самоходные 16 т	7423.70	1704.75
91.20.09-006	210507	самоходные 100 т	8440.09	2221.11
91.20.09-007	210508	самоходные 300 т	22765.61	3580.68
91.20.09-009	210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	10815.37	1739.46
91.20.16-003	210621	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	3570.82	985.72
91.20.11-001	210701	Понтоны при работе в закрытой акватории: 40т	272.04	246.43
	<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовых путей</b>			
91.06.03-051	220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	485.99	183.69
91.03.11-007	220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	298.59	
91.03.11-001	220203	Тележки 75 т, самоходные	327.16	211.72
	<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и суда плавания</b>			
	Баржи:			
91.20.02-001	230101	100 т	315.47	211.72
91.20.02-002	230102	200 т	374.81	211.72
91.20.02-003	230103	300 т	385.31	211.72
91.20.02-004	230104	400 т	489.58	246.43
91.20.02-005	230105	600 т	609.35	246.43
	Буксиры:			
91.20.03-001	230201	110 кВт (150 л.с.)	1996.91	641.84
91.20.03-002	230202	221 кВт (300 л.с.)	3111.65	641.84
91.20.03-003	230203	331 кВт (450 л.с.)	4166.74	853.56
91.20.06-001	230301	Катера буксирные: 66 кВт (90 л.с.)	1097.32	641.84
91.20.06-002	230302	Катера буксирные: 96 кВт (130 л.с.)	1185.92	641.84
91.20.05-004	230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	995.90	395.41
	Кондукторы плавучие для погружения:			
91.20.07-001	230501	железобетонного шпунта и свай	692.38	262.82
91.20.07-002	230502	железобетонных свай-оболочек	1644.34	262.82
	Копры плавучие с дизель-молотом:		#N/A	#N/A
91.20.08-003	230601	1,8 т	1844.12	720.97
91.20.08-004	230602	6 т	4062.36	1441.93
	Краны плавучие несамоходные:			
91.20.09-001	230701	5 т	2558.68	1053.64
91.20.09-002	230702	16 т	5212.63	1704.75
91.20.09-003	230703	25 т	5653.68	1704.75
91.20.09-012	230710	самоходные 100 т	14216.57	2483.93
	<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>			
91.20.01-001	240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	610.29	246.43
91.20.01-011	240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	35.94	
91.20.13-001	240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 (150) квт (л.с) с компрессором	2584.21	1564.82
91.20.13-011	240201	Станции водолазные передвижные гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей, производительности:	1852.95	211.72
91.20.12-001	240303	30 м3/ч	3311.57	1678.88
91.20.12-002	240322	по грунту 70 м3/ч	3783.80	1678.88
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
91.20.12-091	240342	2,5 м3	1676.59	211.72
91.20.12-092	240343	4 м3	1922.43	211.72



91.20.12-081	240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	7183.37	423.44
91.20.01-021	240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	788.97	246.43
91.19.12-031	240500	Установки насосные водоотливные, подача 400 м3/ч	766.89	246.43
91.20.01-022	240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом, 1-1,5 м3	2229.48	211.72
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
91.20.11-009	240801	1,5 т	8.76	
91.20.11-010	240802	3 т	16.77	
91.20.11-011	240803	5 т	31.37	
91.20.11-012	240804	10 т	52.21	
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
91.20.10-001	240901	3,5 т	115.74	
91.20.10-002	240902	7 т	211.86	
91.20.10-004	240904	29 т	787.88	
	<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и</b>			
91.01.05-031	250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	13011.81	571.99
91.03.01-002	250501	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	763.00	325.56
91.03.01-003	250502	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	728.10	325.56
91.03.01-004	250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	1077.42	325.56
91.03.01-001	250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	1599.32	325.56
91.03.06-039	250801	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м³/мин	642.27	
91.03.06-040	250802	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м³/мин	360.84	
91.03.06-011	250804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	4408.99	325.56
91.03.06-012	250810	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м³, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	6327.02	246.43
91.03.11-002	250901	Тележки вспомогательные перегонные	22.45	
91.03.11-003	250902	Тележки вспомогательные станционные	40.01	
91.03.11-004	251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	13.11	
91.09.02-002	251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	2.68	
	Тельферы электрические:			
91.06.08-001	252301	0,5 т	12.95	
91.06.08-002	252302	1 т	19.33	
91.06.08-003	252303	2 т	26.44	
91.06.08-004	252304	3,2 т	35.75	
91.06.08-005	252305	5 т	55.14	
91.07.07-011	252501	Насосы для строительных растворов производительностью 4 м3/час	31.20	
91.07.07-012	252502	Насосы для строительных растворов производительностью 5 м3/час	53.10	
91.19.12-044	252600	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	318.98	211.72

91.03.02-001	252800	Вентилятор	106.72	
91.07.10-011	253000	Растворонагреватели	31.62	
91.03.19-092	253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	9.09	
91.10.07-004	253511	Установка гидравлические для труб, длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	686.19	325.56
91.10.07-002	253512	Установка гидравлические для труб, длиной продавливания до 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	964.24	325.56
91.01.05-062	253700	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м³	1521.18	509.25
91.03.02-012	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5 м2	509.25	
91.04.02-001	253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	5997.87	281.36
91.06.06-049	254000	Подъемники скиповые	924.96	246.43
91.03.02-021	254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин	4600.44	395.41
<b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок</b>				
91.03.08-001	261101	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 25 м	1035.10	
91.03.08-002	261102	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 50 м	1483.96	
91.03.08-003	261105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	393.37	
91.03.08-004	261106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	525.45	
91.21.22-301	261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	7.55	
91.21.10-001	261400	Молотки отбойные пневматические	123.78	
91.21.10-002	261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	4.98	
91.01.03-002	262101	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м³	279.16	
91.01.03-001	262102	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м³	569.25	
91.06.05-051	262200	Погрузчики ковшовые универсальные	2788.06	
91.09.02-009	263403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	18.93	
<b>Раздел 27. Машины для прохода горных</b>				
91.19.06-011	270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	404.18	
<b>Раздел 29. Насосы для рассольной и</b>				
91.19.07-003	290003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 160 м3/ч, напор 20 м	122.35	
91.03.19-011	300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	2844.04	246.43
91.01.03-011	300201	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м³	1604.67	281.36
91.01.03-012	300202	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м³	2749.87	281.36

91.01.03-013	300203	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м³	5572.79	325.56
91.01.05-132	300301	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	3636.03	509.25
91.01.05-133	300302	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м³	2154.57	509.25
91.01.05-134	300303	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м³	2455.50	509.25
91.01.05-135	300304	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м³	3396.36	509.25
91.01.05-136	300305	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м³	3870.26	509.25
91.01.05-137	300306	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м³	4160.07	509.25
91.01.05-138	300307	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м³	7397.10	755.68
91.01.05-139	300308	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м³	8806.23	755.68
91.01.05-140	300309	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м³	12458.67	755.68
91.01.05-124	300501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м³	2164.25	509.25
91.01.05-125	300502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	3880.68	509.25
91.01.05-126	300503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	5483.90	509.25
91.01.05-127	300504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	5896.36	509.25

91.01.05-128	300505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	9309.15	755.68
91.01.05-129	300506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м³	12179.27	755.68
91.01.05-130	300507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м³	16035.08	755.68
91.01.05-131	300508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м³	19130.01	755.68
<b>Раздел 31. Насосы для водоотлива и водопонижения</b>				
	Насосы, мощностью:			
91.19.08-002	310101	2,8 кВт	35.72	
91.19.08-004	310102	4 кВт	45.22	
91.19.08-006	310104	5,5 кВт	64.44	
91.19.08-011	310108	15 кВт	134.39	
91.19.08-019	310116	45 кВт	359.75	
91.19.08-022	310119	75 кВт	581.48	
91.19.08-028	310125	Насосы мощностью 320 кВт	2449.47	
91.19.06-014	310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	157.89	
91.19.06-005	310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м³/ч, напор до 50 м	81.94	
91.19.06-010	310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м³/ч, напор до 10 м	337.13	
<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве</b>				
91.05.13-022	320200	Краны манипуляторы 16 т	1427.51	300.12
91.19.10-001	320700	Насосные станции 500 ат	312.99	
91.06.09-071	320900	Постаменты с кантователями	949.02	395.41
91.06.09-111	321000	Транспортные устройства с кантователями	711.47	262.82
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие</b>				
91.21.03-011	330100	Аппараты дробеструйные	130.76	
91.21.03-021	330102	Камера дробеструйная	1422.64	423.44
	Машины сверлильные:			
	330202	дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	7.39	
91.21.06-011	330206	Дрели электрические	9.62	
91.21.20-013	330210	Установка для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	313.33	211.72
91.21.20-001	330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	102.63	
91.04.01-074	330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	218.00	
	Машины шлифовальные:			
	330301	электрические	28.45	
	330302	угловые	12.10	
	330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	6.19	
	330304	пневматические	128.73	
	330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	46.63	

91.21.22-011	330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	955.54	
91.21.22-141	330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	499.50	
91.19.03-001	330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	162.36	
91.21.22-391	330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	765.39	
	330400	Машины электрозащитные	60.76	
91.21.22-194	330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	92.57	
91.21.22-192	330600	Машины для райберовки отверстий	35.70	
91.21.09-001	330700	Молотки клепальные	25.31	
91.21.22-221	330702	Молотки рубильные пневматические	21.50	
	молотки при работе от стационарных компрессорных станций			
91.21.10-006	330801	чеканочные	70.63	
91.21.10-005	330802	отбойные пневматические	172.67	
91.21.10-004	330803	чеканочные	4.44	
91.21.10-003	330804	отбойные пневматические	6.64	
91.21.22-381	330808	Скребки пневматические	34.89	
91.21.12-002	330900	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)	368.19	
91.21.12-004	330901	Ножницы электрические	146.02	
91.21.19-032	331001	Станки строгальные по металлу	14.95	
91.21.19-031	331002	Станки сверлильные	13.26	
91.21.19-038	331003	Станок фрезерный	265.14	211.72
91.21.19-033	331004	Станок токарно-винторезный	252.06	211.72
91.21.19-036	331005	Станок трубоотрезной	423.17	211.72
91.21.19-035	331006	Станок трубонарезной	321.56	211.72
91.21.19-028	331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	398.58	183.69
91.21.19-026	331008	Станок для рубки арматуры	131.76	
91.21.19-021	331009	Станок для гибки арматуры	20.96	
91.21.19-024	331010	Станки для резки керамики	282.74	246.43
91.21.19-025	331011	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	470.61	246.43
91.21.19-039	331021	Станки электрические для резки стержневой арматуры	41.25	
91.21.19-037	331022	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	50.22	
91.08.09-023	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижного компрессора	2.20	
91.08.09-024	331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	55.39	
91.08.09-025	331103	Трамбовки электрические	61.53	
91.08.09-011	331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	297.43	
91.21.22-447	331200	Установки электрометаллизационные	767.72	458.15
91.03.02-011	331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	19.83	
91.21.22-071	331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	29.53	
	331305	Пылесосы промышленные	14.71	
91.21.19-027	331400	Станок камнерезный универсальный	290.19	183.69
	331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора, давлением 0,6(6) мпа(ат)	35.61	
	331420	Электрокалориферы	234.02	
91.21.22-121	331430	Грохоты инерционные среднего типа	75.64	
91.21.22-131	331431	Дробилка молотковая	277.51	183.69
91.21.15-023	331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	8.07	

	331441	Рубанок электрический	37.23	
	331442	Лобзики электрические	6.67	
	331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	6.47	
	331451	Перфораторы электрические	10.72	
	331452	Перфораторы пневматические	51.58	
	331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	116.34	
	331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	146.62	
	Молоток клепальный пневматический:			
91.21.09-012	331461	при работе от стационарных компрессорных станций	73.66	
91.21.09-011	331462	при работе от передвижных компрессорных станций	145.66	
91.21.22-195	331481	Машины пневматические ПУМ-З для забивания в грунт электродов заземления	378.19	
	331531	Пила дисковая электрическая	7.79	
	331532	Пила цепная электрическая	26.81	
	331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	19.32	
91.21.15-022	331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	17.91	
91.21.19-034	331541	Станок точильный двусторонний	202.19	183.69
91.21.19-012	331542	Станки для заточки бурового инструмента	89.32	
91.21.21-002	331551	Шприц электрический для заделки стыков	15.94	
	331557	Шприц пневматический для заделки швов	5.19	
	331601	Пила с карбюраторным двигателем	34.99	
91.21.22-445	331701	Установки для приготовления клея	67.77	
91.21.22-271	331721	Пистолеты строительно-монтажные	36.11	
91.21.22-211	331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	27.08	
91.21.22-161	331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	242.12	211.72
91.21.22-446	331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	194.14	183.69
91.21.22-191	332001	Машины арматурно-наливные для резервуаров до 10000 м3	372.38	
91.21.22-443	332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	8.96	
91.21.22-441	332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	270.79	
91.21.22-442	332141	Установки для заливки пенополиуретана	147.78	
91.21.22-444	332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	498.44	211.72
91.17.03-021	332202	Печи нагревательные	153.14	
91.21.18-021	332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	0.52	
91.21.22-001	332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	146.08	18.25
91.21.22-042	332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	118.36	
91.21.22-051	332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	140.43	
91.07.04-031	332801	Виброжелоба	11.91	
91.07.04-021	332802	Вибробункеры	7.39	
91.21.22-081	332803	Вибросито	8.96	
	332901	Бороздоделы ручные электрические	9.71	
91.21.02-001	332920	Аппарат высокого давления	43.19	
91.17.04-224	333401	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	348.15	
91.17.04-091	333402	Горелки газовые инжекторные	56.03	

91.21.22-439	333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	51.05	
91.21.22-041	333404	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	80.26	
91.17.04-093	333451	Горелки электрические для сварки пластмассы	57.98	
91.21.18-081	333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	179.58	
	333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	20.79	
	333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	84.33	
	333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	12.09	
91.17.04-001	333611	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	10.99	
91.21.22-411	333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	226.19	
91.21.22-291	339901	Пневмопистолет «Тайфун»	46.07	
	339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	46.89	
<b>Раздел 34. Машины и механизмы для отделочных работ</b>				
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощностью:			
91.21.01-012	340101	1 квт	35.19	
91.21.01-013	340102	2 квт	50.32	
91.21.01-031	340110	Камера окрасочно-сушильная	1013.43	423.44
91.21.01-016	340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	11.21	
91.21.01-014	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 квт	32.56	
91.21.01-011	340302	Агрегаты для подачи грунтовок	65.16	
91.21.07-002	340310	Машина паркетно-шлифовальная	16.74	
91.21.07-001	340311	Машина для строжки деревянных полов	16.66	
91.21.07-011	340312	Машина мозаично-шлифовальные	12.85	
91.21.22-193	340321	Машины для сварки линолеума	22.62	
	340504	Краскопульт электрический	7.40	
91.21.01-051	340701	Краскотерки	51.05	
91.21.22-187	340601	Машина бетоноотделочная однороторная	44.94	
91.21.22-188	340602	Машина затирочная однороторная	51.71	
91.21.22-189	340603	Машина затирочная двухроторная	123.21	
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>				
91.21.22-091	350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформатора	19.05	
	350150	Гайковерт пневматический	2.49	
	350155	Гайковерт электрический	7.72	
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/ч			
91.19.02-002	350202	2.3	10.86	
91.19.02-003	350203	3.6	15.22	
91.21.18-011	350221	Маслоподогреватель	462.66	
91.21.22-184	350271	Машина испытательная универсальная	262.98	211.72
91.19.12-021	350401	Насос вакуумный, 3,6 м3/мин	50.17	
91.19.12-022	350402	Насос вакуумный, 8 м3/мин	56.38	
91.21.16-012	350451	Пресс гидравлический с электроприводом	6.05	
91.21.16-013	350461	Пресс кривошипный простого действия, 25 (2,5) кн (тс)	215.13	183.69
91.21.16-014	350471	Пресс листогибочный кривошипный, 1000 (100) кн (тс)	443.09	183.69
91.21.16-001	350481	Пресс-ножницы комбинированные	211.44	183.69
91.21.16-011	350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	68.43	
91.19.10-031	350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	13.97	

91.19.10-032	350702	Станция насосная СН 700/2/20	1103.36	246.43
91.21.19-030	350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	231.68	183.69
91.21.22-432	350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	668.80	
91.21.18-001	350821	Воздухосушитель для маслonaполненных вводов	1.66	
91.21.22-434	350851	Установка дегазационная для кабельного масла	612.96	
91.21.22-431	350951	Установка "Иней"	114.16	
91.21.22-437	351001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	190.07	
91.21.22-438	351051	Установка передвижная цеолитовая	339.42	
91.21.18-031	351101	Установка "Суховей"	106.98	
91.21.22-461	351151	Фильтр-пресс	21.20	
91.21.22-151	351200	Кантователи шин	36.35	
91.21.22-491	351201	Шинотрубогиб	212.58	183.69
91.21.22-351	351210	Рольганг приводной стоечный	280.40	183.69
91.21.18-051	351251	Шкаф сушильный	15.64	
91.19.06-013	351363	Насосы ручные типа ГН-60	3.98	
91.19.08-003	351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	8.57	
91.19.08-007	351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	109.28	
91.21.22-101	351401	Горн	5.59	
91.21.19-013	351501	Станки с абразивным кругом	7.74	
<b>Раздел 36. Инвентарь для строительно-монтажных работ</b>				
91.21.19-011	360202	Станки для гнутья ручной	61.54	
91.21.22-421	361101	Термос 100 л	16.43	
<b>Раздел 38. Импортные машины</b>				
91.13.03-091	380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	1615.54	137.12
91.13.03-081	380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	822.18	137.12
91.13.03-101	380111	Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксваген"	1439.08	137.12
91.10.11-031	380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	3953.68	137.12
91.13.03-102	380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	1249.52	137.12
91.13.03-092	380161	Машина промывочная на базе автомобиля	1920.31	137.12
91.10.04-031	380181	Установка для очистки трубопроводов	2036.38	137.12
91.10.04-001	380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	58.49	
91.13.03-051	380201	Машины бойлерные	4171.33	137.12
91.13.01-037	380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	1426.02	395.41
91.13.03-001	380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	955.90	262.82
	380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	4066.01	680.65
	380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн	8125.50	680.65
91.04.02-031	380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн	4665.06	246.43
91.05.13-011	380606	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	819.43	246.43
91.04.01-011	380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	29109.90	509.25



91.02.05-011	380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	2248.23	246.43
91.13.01-022	381201	Машина дорожная разметочная	847.82	162.56
91.08.01-004	381202	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	3612.45	300.12
91.08.11-041	381204	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	158.79	
91.08.03-045	381205	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	999.93	211.72
91.08.03-047	381206	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	1069.09	246.43
91.08.03-046	381207	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	2185.44	246.43
91.05.05-001	382003	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	5149.44	625.67
91.02.05-001	382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	1925.58	246.43
<b>Раздел 59. Импортные маломеханизированные машины, инструменты</b>				
91.06.03-091	390501	Мотолебедки 20 т	825.93	137.12
91.06.03-039	390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	987.12	137.12
91.06.03-038	390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	990.15	137.12
91.21.15-001	390541	Бензорез	155.35	
91.21.22-186	391601	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	447.65	137.12
91.21.22-231	391603	Мотопомпа бензиновая	70.37	
91.18.01-002	391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин	806.85	211.72
91.18.01-001	391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	532.84	183.69
	391711	Компрессоры "Xans-175dd"	1338.55	211.72
91.18.01-013	391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	1376.59	183.69
91.21.17-002	392101	Пневмопробойники "Мини олимп" 180 мм	942.05	
91.21.17-011	392102	Пневмопробойники "Геркулес"	975.25	
91.21.17-012	392103	Пневмопробойники "Гигант"	1174.45	
91.21.17-013	392104	Пневмопробойники "Голиаф"	3415.45	
91.21.17-004	392105	Пневмопробойники "МПС-24"	655.70	
91.21.17-001	392106	Пневмопробойники «КОЛОСС»	1535.50	
91.21.17-003	392107	Пневмопробойники "Олимп"	477.25	
91.17.04-111	392200	Компьютер сварочный	94.39	
91.17.04-241	392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	222.06	
91.17.04-191	392206	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	296.92	
91.17.04-192	392207	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	492.01	
91.17.04-193	392208	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	256.92	
91.17.04-044	392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	75.33	

91.17.04-043	392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	122.64	
91.17.04-041	392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	247.01	
91.17.01-004	392251	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	66.44	
91.17.04-061	392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	102.04	
91.17.04-194	392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	51.16	
91.11.02-091	392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	541.37	
91.21.22-401	392501	Тележки кабельные	38.39	
91.21.22-021	392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	824.26	183.69
91.08.04-011	393003	Котел КДМ-150	222.12	18.11
	393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	40.42	
91.08.06-002	393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	1019.45	
91.08.06-001	393010	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	183.18	
91.08.10-041	393012	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	1261.66	246.43
91.21.12-001	394001	Ножницы гильотиновые механические для полиэтиленовых труб диаметром до 110-225 мм	161.44	
91.21.12-003	394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	39.72	
91.21.04-001	394011	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	62.86	
91.21.04-002	394012	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	106.30	
91.21.22-262	394031	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	68.97	
91.21.22-261	394032	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	109.73	
91.21.22-451	394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	68.10	
91.06.03-001	394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	208.75	
	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой			
91.17.04-147	394100	32 мм	29.22	
91.17.04-148	394101	63 мм	37.85	
91.17.04-149	394102	110 мм	59.26	
91.17.04-150	394103	160 мм	93.38	
91.17.04-151	394104	225 мм	99.60	
91.17.04-141	394105	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	108.73	
	Позиционер-центриратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
91.17.04-143	394106	63 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	61.01	
91.17.04-144	394107	110 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	95.53	
91.17.04-145	394108	160 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	150.56	
91.17.04-146	394109	225 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	160.61	

91.17.04-142	394110	32 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	46.69	
91.07.07-021	394111	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	3618.25	262.82
91.21.22-341	395001	Рефлектометр	44.85	
<b>Раздел 40. Автотранспортные средства ред. 2014</b>				
Автомобили бортовые, грузоподъемность:				
	400001	до 5 т	917.45	211.72
	400002	до 8 т	1047.44	211.72
	400003	до 10 т	1076.14	246.43
	400004	до 15 т	1175.53	246.43
Автомобили бортовые:				
	400005	ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	1419.95	211.72
	400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	1771.67	211.72
	400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	2263.98	211.72
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:				
	400051	до 7 т	1031.97	211.72
	400052	до 10 т	1098.43	246.43
	400053	до 15 т	1266.30	246.43
	400055	до 30 т	1810.72	262.82
	400059	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	2832.02	262.82
	400080	Автоцистерна	994.33	211.72
Тягачи седельные, грузоподъемность:				
	400101	12 т	1407.92	246.43
	400102	15 т	1406.43	246.43
	400103	30 т	1754.27	246.43
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:				
	400111	12 т	56.36	
	400112	15 т	91.44	
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:				
	400131	40 т	130.99	
	400132	60 т	199.51	
	400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	183.16	
	400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	80.10	
	400201	Шасси самоходные 0,9 т (т-16 мт)	681.22	183.69
	400302	Спецавтомшины типа УАЗ	1055.33	211.72
	400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	1647.60	246.43
	400311	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеход	1766.19	246.43
<b>Раздел 40. Автотранспортные средства ред. 2020</b>				
Автомобили бортовые, грузоподъемность:				
91.14.02-001		до 5 т	525.77	211.72
91.14.02-002		до 8 т	655.76	211.72
91.14.02-003		до 10 т	620.25	246.43
91.14.02-004		до 15 т	719.64	246.43
Автомобили бортовые:				
91.13.03-021		ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	1028.27	211.72
91.05.13-001		ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	1379.99	211.72
91.05.13-002		МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	1872.30	211.72

	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
91.14.03-001		до 7 т	640.29	211.72
91.14.03-002		до 10 т	642.53	246.43
91.14.03-003		до 15 т	810.40	246.43
91.14.03-004		до 30 т	1324.51	262.82
91.14.03-011		Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	2345.81	262.82
91.13.03-041		Автоцистерна	602.65	211.72
	Тягачи седельные, грузоподъемность:			
91.14.04-001		12 т	952.03	246.43
91.14.04-002		15 т	950.54	246.43
91.14.04-003		30 т	1298.38	246.43
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
91.14.05-011		12 т	56.36	
91.14.05-012		15 т	91.44	
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
91.14.05-002		40 т	130.99	
91.14.05-003		60 т	199.51	
91.14.05-031		Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	183.16	
91.14.05-021		Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	80.10	
91.13.03-141		Шасси самоходные 0,9 т (т-16 мт)		183.69
91.13.03-112		Спецавтомшины типа УАЗ	663.65	211.72
91.13.03-031		Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	1191.70	246.43
91.13.03-111		Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеход	1310.30	246.43
	<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>			
91.15.03-017	500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 (74,8) кВт (лс)	743.55	183.69
91.15.03-018	500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 (21,1) кВт (лс)	394.60	183.69