

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемых при ремонтно-строительных работах

СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
101 0001	Асбест анфилилитовый обезжелезненный ААО	т	22600,00
101 0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 1,0-1,5 мм	т	30300,00
101 0024	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 2,0-2,5 мм	т	21470,00
101 0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м ²	12,43
101 0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	13,22
101 0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00
101 0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные ВНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1412,50
101 0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194×194×98 мм	1000 шт.	6893,00
101 0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11300,00
101 0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	79,10
101 0117	Воск полиэтиленовый не окисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22419,00
101 0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5×48,5 мм	т	22558,00
101 0162	Гвозди отделочные круглые 1,6×25 мм	т	9713,40
1010173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5×120 мм	т	11978,00
101 0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8×50 мм	т	8475,00
101 0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8×60 мм	т	8475,00
101 0195	Гвозди толевые круглые 3,0×40 мм	т	8475,00
101 0218	Глицерин синтетический	т	47460,00
101 0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	729,98
101 0244	Замазка оконная на олифе	т	7684,00
1010253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	734,50
101 0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	2147,00
101 0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м ²	71,19
101 0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	67,80
101 0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	82,50
101 0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	33,90
101 0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00
101 0311	Каболка	т	30030,00
101 0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,90
101 0324	Кислород технический газообразный	м ³	6,22
101 0329	Клей 88-СА	кг	28,93
101 0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	15119,00
101 0404	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15707,00
101 0408	Краски для наружных работ зеленая	т	17496,00
101 0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению цинковые МА-22	т	22533,00
101 0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15584,00
101 0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	15223,00
101 0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15707,00
101 0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25, для пола: желто-коричневая, красно-коричневая	т	17496,00
101 0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21555,00
101 0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А, Б	т	15989,00
101 0488	Купорос медный марки А	т	7571,00
101 0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	932,36
101 0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3390,00
101 0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3039,70
101 0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	17183,00
101 0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	8,36
101 0618	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	74,58
101 0620	Мел природный молотый	т	586,47
101 0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,50
101 0628	Олифа комбинированная К-3	т	16950,00

101 0631	Опилки древесные	м ³	34,92
101 0639	Пемза шлаковая	м ³	74,58
101 0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	12000,00
101 0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 15-17 мм	100 м ²	2275,50
101 0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м ²	39,44
101 0770	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м ²	210,00
101 0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	5989,00
101 0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	5989,00
101 0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2,6 мм	т	8023,00
101 0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20
101 0799	Проволока светлая	т	6215,00
101 0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	13560,00
101 0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	14690,00
101 0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	10200,00
101 0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	13232,00
101 0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	28871,00
101 0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,98
101 0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56
101 0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м ²	7,46
101 0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м ²	6,78
101 0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м ²	18,08
101 0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м ²	18,87
101 0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м ²	28,25
101 0878	Скипидар живичный	т	13786,00
101 0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однополюсных	комплект	113,00
101 0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	комплект	39,55
101 0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	75,70
101 0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	20,24
101 0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	27,00
101 0955	Упор оконный стальной	шт.	8,30
101 0956	Петля накладная	шт.	12,00
101 0958	Завертка оцинкованная	шт.	3,94
101 0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	9,90
101 0960	Задвижка накладная	шт.	10,70
1010962	Смазка солидол жировой «Ж»	т	9661,50
101 0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки СтЗсп	т	5650,00
101 0996	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм сталь марки СтЗсп	т	6102,00
101 1039	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные «Б», сталь кипящая № 16-18	т	5989,00
101 1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная № 20-24	т	6328,00
101 1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м ²	45,20
101 1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м ²	45,20
101 1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	169,50
101 1292	Уайт-спирит	т	6667,00
101 1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	412,00
101 1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	492,70
101 1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	339,00
101 1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	18,31
101 1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5×35 мм	т	12430,00
101 1483	Шурупы с полукруглой головкой 6×40 мм	т	12430,00
101 1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00
101 1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10670,00
101 1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10362,00
101 1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9424,00
101 1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	1690,00
101 1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1487,60
101 1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1695,00
101 1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м ²	72,32
101 1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	38,51
101 1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	5763,00
101 1645	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 № 12	т	6780,00
101 1669	Очес льняной	кг	37,29
101 1670	Дерматин	м ²	37,97
101 1671	Закрепы металлические	кг	15,14
101 1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09

101 1704	Войлок строительный	т	9774,50
101 1705	Пахла пропитанная	кг	9,04
101 1712	Шпатлевка клеевая	т	4294,00
101 1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00
101 1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,71
101 1749	Латекс СКС-65ГП	т	13673,00
101 1757	Ветошь	кг	1,82
101 1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	6,22
101 1777	Паста антисептическая	т	15255,00
101 1782	Ткань мешочная	10 м ²	84,75
101 1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101 1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная эмульсия поливинилацетатная	т	16385,00
101 1814	Клей столярный сухой	кг	16,95
101 1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12470,00
101 1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	25990,00
101 1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	26230,00
101 1827	Лак масляный МА-592	т	33640,00
101 1829	Бумага ролевая	т	5650,00
101 1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	458,00
101 1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	904,00
101 1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09
101 1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3390,00
101 1847	Замаска защитная	кг	9,61
101 1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил» для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м ²	132,00
101 1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	т	11200,00
101 1897	Сталь угловая равнополочная СтЗпс шириной полок 50-56 мм	т	5763,00
101 1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	72,80
101 1929	Болты анкерные	т	10068,00
101 1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	27,07
101 1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	51,40
101 1941	Герметик У-30 м	кг	33,90
101 1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,60
101 1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	11300,00
101 1947	Плитки керамические плинусные прямые	м	23,73
101 1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,85
101 1953	Изразцы керамические рядовые	м ²	240,10
101 1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,65
101 1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	6,78
101 1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13560,00
101 1959	Краски водоземulsionные ВЭАК-1180	т	15481,00
101 1960	Краски казеиновые	т	16950,00
101 1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, Изопласт ЭКП-4.5	м ²	45,20
101 1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, Изопласт ЭПП-4	м ²	38,42
101 1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	98,00
101 1974	Пигмент тертый	кг	61,28
101 1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	2500,00
101 1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,31
101 1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,87
101 1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8900,00
101 1992	Обои высококачественные	100 м ²	2616,00
101 2001	Шпингалеты дверные размером 230×26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	13,42
101 2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	шт.	24,20
101 2003	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	99,10
101 2004	Пружины	шт.	9,24
101 2005	Щеколды	шт.	33,00
101 2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85×67 мм	шт.	5,94
101 2007	Петли форточные накладные размером 70×55 мм	шт.	3,74
101 2008	Задвижки	шт.	2,86
101 2009	Приборы форточные	комплект	16,28
102 0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	558,33
102 0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м ³	459,91
102 0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м ³	1601,00
102 0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	1287,00
102 0026	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV	м ³	1056,00

	сорта	...	
102 0028	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м ³	1980,00
102 0029	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м ³	1553,00
102 0032	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м ³	2156,00
102 0040	Пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м ³	1530,00
102 0048	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м ³	1492,00
102 0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м ³	1375,00
102 0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м ³	1100,00
102 0054	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м ³	832,70
102 0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1430,00
102 0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	1155,00
102 0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м ³	1320,00
102 0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	1056,00
102 0062	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	770,00
102 0073	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м ³	792,00
102 0076	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	990,00
102 0077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	832,70
102 0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	684,00
102 0082	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	550,00
102 0084	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м ³	1436,20
102 0088	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м ³	1516,00
102 0112	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м ³	1243,00
102 0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м ³	1045,00
102 0116	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1233,00
102 0117	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	1100,00
1020121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	968,00
102 0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	602,00
102 0142	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	520,00
102 0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м ³	135,60
102 0167	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа: доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м ³	682,00
102 0251	Паркет штучный береза	м ²	203,40
102 0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	132,55
102 0260	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	169,50
102 0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 5-7 мм	м ³	5028,40
102 0288	Заготовки деревянные профилированные	м ³	2034,00
102 0301	Пластины 4 сорта	м ³	602,00
102 0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	226,00
103 0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,10
103 0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,40
103 0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,50
103 0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,90
103 0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,60
103 0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,40
103 0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3,5 мм	м	67,65

103 0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	112,00
103 0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	198,00
103 0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	353,94
103 0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	542,30
103 0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	772,40
103 0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	905,71
103 0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	1278,50
103 0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	1460,00
103 0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	1636,80
103 0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	2172,60
103 0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	2616,50
103 0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	3596,10
103 0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75)	кг	24,41
103 0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт.	569,52
104 0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	м ³	200,00
104 0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 80 мм	м ³	542,40
104 0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	994,40
104 0109	Прокладки пробковые 100×80×5 мм	м ²	149,56
108 0024	Цемент расширяющийся	т	2165,80
110 0208	Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле теле- и радиоантенн	т	9040,00
113 0003	Ацетон технический сорт I	т	7716,70
113 0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	18362,00
113 0043	Жидкость ГКЖ-10	т	25650,00
113 0072	Кислота соляная техническая	т	1205,70
113 0080	Лак БТ-783	т	9073,90
113 0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	5789,80
113 0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2734,60
113 0180	Спирт этиловый ректифицированный технический сорт I	т	40500,00
113 0196	Шпателька ХВ-005 серая	т	16950,00
113 0267	Антипирен «Роса»	т	23730,00
113 0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	23000,00
113 0368	Стекло жидкое калийное	т	2734,60
113 0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	31,08
113 0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	31584,00
113 0375	Полиэтилен листовой	м ²	132,21
113 0376	Полиэтилен шипованный	м ²	327,70
113 0377	Клеевая композиция	т	15820,00
113 0378	Полимерцементный состав	м ³	339,36
115 2490	Огнеупоры неформованные: порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	104,86
201 0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7571,00
201 0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8128,00
201 0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11255,00
201 0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10045,00
201 0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	10046,00
201 0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	8475,00

201 0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10999,00
201 0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	7441,00
201 0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7441,00
201 1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	56,50
201 1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	34,80
201 1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	35,90
201 1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	67,80
203 0250	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. до 0,3 м ²	м ²	161,47
203 0256	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м ²	м ²	161,47
203 0259	Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер 10×16 мм	м	2,26
203 0267	Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-0,6 м ²	м ²	161,47
203 0272	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13) пл. 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл. 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл. 1,6 м ²	м ²	226,00
203 0276	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2000 мм: по 20-6 (до 21-13) пл. 1,2 м ² ; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м ²	м ²	280,00
203 0287	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ пл. 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ пл. 1,15 м ²	м ²	370,00
203 0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м ³	2156,00
203 0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19×54 мм	м	4,89
203 0501	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ЩД 1,2×0,5, размером 1200×500×172 мм	м ²	180,00
203 0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	57,63
203 0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м ³	1356,00
203 0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м ²	280,00
203 0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС 28-9, ПР 28-9)	м ²	348,00
203 0528	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м ²	305,00
204 0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром, мм: 3	т	7200,00
204 0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно	т	10100,00
204 0100	Арматура горячекатанная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций	т	5650,00
300 0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой: непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	198,30
300 0040	Боты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16	т	14830,00
300 0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 20-22	т	13560,00
300 0043	Ванны купальные прямоборные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500×700×560 мм	комплект	960,50
300 0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700×750×607 мм	комплект	1333,40
300 0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром, мм: 20	шт.	32,04
300 0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт.	25,09
300 0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК. размером 500×500×198 мм	комплект	280,00
300 0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800×600×204 мм	комплект	697,80
300 0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	шт.	131,80
300 0550	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м ²	шт.	46,80
300 0555	Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	квт	59,89
300 0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1, РС-2, размером 500×400×540 мм	шт.	101,70
300 0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШПР с цельнолитым корпусом	комплект	193,23
300 0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260×140×110 мм	комплект	129,80
300 0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355×200×142 мм	комплект	163,70
300 0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром, мм: 150	м	84,75
300 0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером, мм: 550×480×150	комплект	130,00
300 0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 15	м	28,25
300 0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 20	м	32,75
300 0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 25	м	35,71
300 0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 32	м	42,85
300 0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 40	м	49,66

300 0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 50	м	60,37
300 0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 65	м	72,40
300 0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80	м	82,14
300 0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром, мм: 100	м	109,74
300 0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50	м	80,80
300 0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 100	м	115,37
300 0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 150	м	154,13
300 0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском: УНГ, УНТП и УНТПП без цельноотливной полочки	комплект	198,20
300 1118.	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	360,50
300 1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 50	шт.	257,08
300 1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 80	шт.	404,20
300 1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 100	шт.	476,70
300 1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,98
300 1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 20	шт.	10,96
300 1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32	шт.	17,06
300 1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50	шт.	28,59
300 1300	Краны писсуарные	шт.	25,20
300 1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,80
300 1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт.	565,00
300 1305	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт.	1393,00
300 1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.	2259,00
300 1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,34
300 1308	Пробки радиаторные	шт.	10,29
300 1309	Ниппеля радиаторные	шт.	5,88
300 1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,93
300 1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50	м	47,46
300 1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 100	м	104,07
300 1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт.	414,70
300 1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	шт.	484,50
300 1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	18,03
300 1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,81
300 1343	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	23,50
300 1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	39,55
300 1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	67,12
300 1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	82,34
300 1371	Заглушки стальные типа ПП диаметром до 400 мм	шт.	4520,00
300 1372	Заглушки стальные типа ПП диаметром до 600 мм	шт.	5876,00
300 1373	Заглушки стальные типа ПП диаметром до 900 мм	шт.	10170,00
300 1374	Заглушки стальные типа ПП диаметром более 900 мм	шт.	12204,00
300 1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	6535,40
300 1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	11311,00
300 1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	14647,00
300 1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,40
300 1379	Монтажная плита двойная	шт.	26,20
300 1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,50
300 1381	Соединительные детали «Vestob» размером ½"	шт.	47,46
300 1382	Соединительные детали «Vestob» размером ¾"	шт.	75,94
300 1383	Соединительные детали «Vestob» размером 1"	шт.	120,23
300 1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	542,23
300 1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт.	487,70
300 1421	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 300 мм	м	2252,00
300 1422	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 350 мм	м	2696,80
300 1423	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 375 мм	м	2966,50
300 1424	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 400 мм	м	3236,20
300 1425	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 450 мм	м	3883,20
300 1426	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 500 мм	м	4659,60
300 1427	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 600 мм	м	6430,20
300 1428	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 700 мм	м	8873,40

300 1429	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 800 мм	м	12245,00
300 1430	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 900 мм	м	16898,00
300 1431	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	23319,00
300 1432	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	34978,00
300 1433	Трубы-чулок «ИНСИГУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	52468,00
300 1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	1261,80
300 1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	1697,50
300 1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	1948,50
300 1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	2696,80
300 1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	3883,20
300 1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	4659,60
300 1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	6430,20
300 1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	8873,40
300 1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	12240,00
300 1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	16890,00
300 1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	23320,00
300 1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	30316,00
300 1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	39,60
300 1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	63,30
300 1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	83,85
300 1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	41,13
300 1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	66,44
300 1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм	м	85,43
300 1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером ½"	шт.	2,95
300 1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером ¾"	шт.	3,60
300 1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	3,93
300 1471	Угольник Н-В размером ½"	шт.	56,95
300 1472	Угольник Н-В размером ¾"	шт.	85,40
300 1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	102,80
300 1474	Тройник размером ½"	шт.	50,60
300 1475	Тройник размером ¾"	шт.	69,60
300 1476	Тройник размером 1"	шт.	88,60
300 1477	Ниппель размером ½"	шт.	39,50
300 1478	Ниппель размером ¾"	шт.	59,30
300 1479	Ниппель размером 1"	шт.	88,60
300 1480	Переходник Н-В размером ½"	шт.	37,90
300 1481	Переходник Н-В размером ¾"	шт.	70,20
300 1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	75,90
300 1483	Кран шаровой В-В размером ½"	шт.	53,80
300 1484	Кран шаровой В-В размером ¾"	шт.	79,10
300 1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	120,20
300 1486	Клапан обратный В-В размером ½"	шт.	48,70
300 1487	Клапан обратный В-В размером ¾"	шт.	60,10
300 1488	Клапан обратный В-В размером 1"	шт.	75,90
300 1501	Вьюшки	шт.	33,50
300 1502	Задвижки	шт.	42,75
300 1503	Духовой шкаф	шт.	101,25
300 1504	Водогрейная коробка	шт.	134,00
300 1505	Душники и розетки	шт.	19,25
300 1506	Топочные дверки	шт.	96,05
300 1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150×490 мм	шт.	28,25
300 1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	15,60
300 1516	Сидение к унитазу деревянное	шт.	39,20
300 1517	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,50
300 1518	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	25,00
300 1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	шт.	7,46
300 1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	20,45
300 1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	комплект	318,00
300 1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	413,00
300 1523	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	1500,00
300 1524	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	2400,00
300 1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	266,00
300 1526	Край шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	34,10
300 1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смещения	шт.	143,00

401 0003	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100)	м ³	560,00
401 0021	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)	м ³	520,00
401 0025	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)	м ³	600,00
401 0066	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (м200)	м ³	665,00
402 0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м ³	463,30
402 0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м ³	485,90
402 0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м ³	519,80
402 0006	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200	м ³	600,00
402 0012	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м ³	497,00
402 0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м ³	519,80
402 0051	Раствор декоративный.	м ³	520,00
402 0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	572,00
402 0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1:3	м ³	497,00
402 0079	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1:2	м ³	519,80
402 0083	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1:1:6	м ³	517,90
402 0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1:3	м ³	497,00
402 0086	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1:2,5	м ³	510,40
402 0114	Цементно-песчаные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт № 4, марка 100	т	188,94
403 0003	Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м ³	м ³	620,00
403 0033	Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50	м ³	559,35
403 0038	Блоки легкобетонные пустотелые	м ³	509,00
404 0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250×120×65 мм, марка: 100	1000 штук	1752,60
404 0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250×120×65 мм, марка: 125	1000 шт.	2200,00
404 0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365×155 мм	1000 шт.	2634,90
404 0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365×200 мм	1000 шт.	3800,00
404 0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	190,00
406 0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800	м ³	166,70
407 0001	Глина	м ³	87,80
407 0011	Земля	т	135,60
408 0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10	м ³	155,94
408 0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м ³	155,94
408 0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м ³	146,90
408 0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 10-20	м ³	131,08
408 0033	Камень булыжный	м ³	203,40
408 0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний	м ³	55,26
408 0142	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: мелкий	м ³	59,99
408 0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия, %: 15-25	м ³	60,00
408 0217	Камень бутовый марка: 300	м ³	203,40
408 0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	120,91
409 0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка: 600	м ³	74,58
410 0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	459,91
410 0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II	т	455,39
410 0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх: марка I	т	496,30
4100111	Лом асфальтобетона	т	250,00
411 0001	Вода	м ³	2,44
412 0585	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30	м ³	598,90
415 0001	Базы под колонны высотой до 250 мм гипсовые	шт.	69,96
415 0002	Базы под колонны высотой до 400 мм гипсовые	шт.	110,20
415 0003	Базы под колонны высотой до 500 мм гипсовые	шт.	120,46
4150011	Базы по пилястрам высотой до 250 мм гипсовые	шт.	69,96
415 0012	Базы по пилястрам высотой до 400 мм гипсовые	шт.	110,20
415 0013	Базы по пилястрам высотой до 500 мм гипсовые	шт.	120,46
415 0021	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	шт.	32,42
415 0022	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	51,19
415 0031	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	шт.	32,76
415 0032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	51,19
415 0041	Базы гладкие высотой до 500 мм гипсовые	шт.	61,43

415 0042	Вазы гладкие высотой до 750 мм гипсовые	шт.	116,00
415 0043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	116,00
415 0051	Венки диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	64,84
415 0052	Венки диаметром до 1000 мм гипсовые	шт.	167,22
415 0061	Гербы высотой до 500 мм гипсовые	шт.	78,49
415 0062	Гербы высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	218,41
415 0071	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм гипсовые	шт.	64,84
415 0072	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм гипсовые	шт.	116,03
4150101	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм гипсовые	шт.	64,84
415 0102	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм гипсовые	шт.	143,33
4150111	Капители ионические высотой до 250 мм гипсовые	шт.	133,09
4150112	Капители ионические высотой до 500 мм гипсовые	шт.	286,66
4150121	Капители коринфские высотой до 500 мм гипсовые	шт.	426,58
415 0122	Капители коринфские высотой до 750 мм гипсовые	шт.	614,27
415 0123	Капители коринфские высотой до 1000 мм гипсовые	шт.	716,65
4150131	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм гипсовые	шт.	66,40
415 0132	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм гипсовые	шт.	119,50
4150133	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм гипсовые	шт.	232,40
4150141	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм гипсовые	шт.	13,65
415 0142	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм гипсовые	шт.	25,42
415 0143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм гипсовые	шт.	25,42
4150144	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм гипсовые	шт.	71,20
4150171	Листы гладкие высотой до 150 мм гипсовые	шт.	10,24
4150172	Листы гладкие высотой до 250 мм гипсовые	шт.	13,65
4150173	Листы гладкие высотой до 400 мм гипсовые	шт.	25,59
415 0201	Маски-замки высотой до 250 мм гипсовые	шт.	64,84
415 0202	Маски-замки высотой до 500 мм гипсовые	шт.	64,84
415 0301	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм гипсовые	м	15,36
415 0302	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм гипсовые	м	22,18
415 0303	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм гипсовые	м	37,54
415 0304	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм гипсовые	м	78,49
415 0321	Поручни шириной до 250 мм гипсовые	м	126,30
415 0331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм гипсовые	шт.	25,59
415 0332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм гипсовые	шт.	25,59
415 0341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	25,59
415 0342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм гипсовые	шт.	109,20
415 0351	Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м ² гипсовые	шт.	37,54
415 0352	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м ² гипсовые	шт.	71,66
415 0361	Сухари высотой до 150 мм гипсовые	шт.	13,65
415 0362	Сухари высотой до 250 мм гипсовые	шт.	20,48
415 0371	Триглифы высотой до 250 мм гипсовые	шт.	58,36
415 0372	Триглифы высотой до 350 мм гипсовые	шт.	58,36
415 0373	Триглифы высотой до 750 мм гипсовые	шт.	85,66
415 0381	Шишки орнаментированные высотой до 250 мм гипсовые	шт.	25,59
415 0401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм гипсовые	шт.	6,10
415 0402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм гипсовые	шт.	14,20
415 0403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	39,80
415 0404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм гипсовые	шт.	102,00
4150411	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м ² гипсовые	шт.	102,00
415 0412	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м ² гипсовые	шт.	152,20
415 0413	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м ² гипсовые	шт.	203,00
415 1001	Базы под колонны высотой до 250 мм цементные	шт.	96,24
415 1002	Базы под колонны высотой до 400 мм цементные	шт.	139,60
415 1003	Базы под колонны высотой до 500 мм цементные	шт.	168,58
415 1011	Базы по пилястрам высотой до 250 мм цементные	шт.	96,24
415 1012	Базы по пилястрам высотой до 400 мм цементные	шт.	139,60
415 1013	Базы по пилястрам высотой до 500 мм цементные	шт.	168,58
415 1021	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	шт.	54,60
415 1022	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	шт.	85,32
415 1031	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	шт.	54,60
415 1032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	шт.	85,32
415 1041	Вазы гладкие высотой до 500 мм цементные	шт.	105,79
415 1042	Вазы гладкие высотой до 750 мм цементные	шт.	201,34
415 1043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм цементные	шт.	201,34
415 1051	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм цементные	шт.	112,62
415 1052	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм цементные	шт.	266,18
415 1061	Гербы высотой до 500 мм цементные	шт.	133,09

415 1062	Гербы высотой до 1000 мм цементные	шт.	358,32
415 1071	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм цементные	шт.	119,44
415 1072	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм цементные	шт.	194,52
415 1101	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм цементные	шт.	109,20
415 1102	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм цементные	шт.	235,47
415 1111	Капители ионические высотой до 250 мм цементные	шт.	232,06
415 1112	Капители ионические высотой до 500 мм цементные	шт.	494,83
415 1121	Капители коринфские сборные высотой до 500 мм цементные	шт.	716,65
415 1122	Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные	шт.	1058,00
415 1123	Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные	шт.	1194,40
415 1131	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные	шт.	106,24
415 1132	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные	шт.	191,20
415 1133	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм цементные	шт.	371,80
415 1141	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм цементные	шт.	25,59
415 1142	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм цементные	шт.	163,80
415 1143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм цементные	шт.	163,80
415 1144	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм цементные	шт.	300,31
415 1171	Листы гладкие высотой до 150 мм цементные	шт.	18,77
415 1172	Листы гладкие высотой до 250 мм цементные	шт.	25,59
415 1173	Листы гладкие высотой до 400 мм цементные	шт.	44,36
415 1201	Маски-замки высотой до 250 мм цементные	шт.	105,79
415 1202	Маски-замки высотой до 500 мм цементные	шт.	105,79
415 1301	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм цементные	м	25,59
415 1302	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм цементные	м	37,54
415 1303	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм цементные	м	61,43
415 1304	Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм цементные	м	126,27
415 1321	Поручни шириной до 250 мм цементные	м	189,50
415 1331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм цементные	шт.	40,90
415 1332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм цементные	шт.	40,90
415 1341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм цементные	шт.	40,90
415 1342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм цементные	шт.	174,70
415 1361	Сухари гладкие высотой до 150 мм цементные	шт.	25,59
415 1362	Сухари гладкие высотой до 250 мм цементные	шт.	34,13
415 1371	Триглыфы высотой до 250 мм цементные	шт.	89,41
415 1372	Триглыфы высотой до 350 мм цементные	шт.	89,41
415 1373	Триглыфы высотой до 750 мм цементные	шт.	134,12
415 1381	Шпильки орнаментированные высотой до 250 мм цементные	шт.	44,71
415 1401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм цементные	шт.	9,80
415 1402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм цементные	шт.	22,70
415 1403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм цементные	шт.	63,60
415 1404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм цементные	шт.	163,20
415 1411	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м ² цементные	шт.	163,20
415 1412	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м ² цементные	шт.	243,50
415 1413	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м ² цементные	шт.	328,00
441 1001	Блоки фундаментные	м ³	682,00
441 1003	Блоки опорные	м ³	836,20
442 1100	Стойки	м ³	836,20
442 5001	Перемычки брусковые	м ³	1315,00
442 5021	Перемычки балочные с четвертью	м ³	1689,30
444 2101	Панели многопустотные	м ³	1170,00
444 2141	Панели сплошные плоские	м ³	1498,30
448 2201	Ступени лестничные	м ³	851,60
530 0046	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 75	10 м	296,00
530 0047	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 90	10 м	421,00
530 0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 110	10 м	630,00
530 0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 160	10 м	1317,00
530 0052	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 180	10 м	1817,00
530 0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 200	10 м	2316,00
530 0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 225	10 м	2816,00
530 0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 250	10 м	3557,00
530 0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 280	10 м	4445,00
530 0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 315	10 м	5482,00
530 0058	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 355	10 м	6934,00
530 0059	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 400	10 м	8567,00
530 0060	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 450	10 м	10662,00

530 0151	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	12755,00
530 0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	16217,00
530 0153	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	20258,00
530 0154	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	24876,00
530 0155	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	27106,00
530 0156	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	29583,00
530 0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	32061,00
530 0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	48100,00
541 0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000 шт.	3450,00
541 0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000 шт.	5650,00
541 0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 150	1000 шт.	7980,00
541 0068	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 300	1000 шт.	17532,00
541 0069	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 400	1000 шт.	22792,00
541 0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13486,00
541 0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	29629,00
5410094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	38518,00
541 0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	50073,00
541 0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	65095,00
541 0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	84623,00
541 0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	110010,00
541 0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	143013,00
541 0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт.	164000,00
5410101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.	183400,00
541 0102	Паронит	т	26440,00
542 0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48
545 1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,22
545 3269	Пускатели неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	288,00
545 5221	выключатель пакетный защищенный, тип: ПВЗ-25 м ³ Б	шт.	27,12
546 0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения бис-спиральные тип БК220-230-100	10 шт.	18,76
546 0110	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	61,59
546 0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	59,78
546 0601	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	395,50
549 4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	5,09
549 8001	Патроны потолочные	шт.	5,25
549 8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	263,86
999 9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,00
999 9900	Строительный мусор	т	0,00

Приложение 2

**ДОПОЛНЕНИЯ
К СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена/руб.
101-1659	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт.	8986
101-1660	Фрезерный барабан диам.65мм. шириной 320мм	шт.	43568
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диам. 180 мм	шт.	7795
101-1735-1	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8×35	шт.	0,2
101-1735-2	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8×80	шт.	0,25
101-1750	Коньковые саморезы оцинкованные 4,8×80 мм	10 шт.	7,2
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5×25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	58,51
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	76,8
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	35011
101-1975-1	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800×50×50 мм)	м	25
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,03
101-2033	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: дюбели пластмассовые	шт.	1,176
101-2178	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы металл-металл остроконечные 3,5×9,5	1000 шт.	173,2
101-2179	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы гипсокартон-металл 3,5×25	1000 шт.	270,34
101-2180	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы гипсокартон-металл 3,5×35	1000 шт.	360
101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	пог. м	64,47
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	7,5
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	23,15
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	17,32
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	31,05
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	21,05
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	26,41
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	38,82
101-2414	Панели потолочные "Армстронг" с комплектующими	м ²	51,8

101-2415	Сухая смесь КНАУФ-МП75	т	324,4
101-2416	Грунтовка КНАУФ-Бетоконтакт	кг	24,98
101-2417	Шпатлевка "Фугагипс" "Кнауф"	т	7180
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,89
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	3688,65
101-2424	Комплект материалов системы "ГЕОВЕБ" ("ГЕОВЕБ", "Дорнит", анкерный шнур)	100 м ²	10801,5
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	14,79
101-2426	Краска "Plastiroute"	т	22130
101-2427	Микросферы "Potters"	т	800
101-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	30,26
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	515
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	213
101-3275	Листы гипсокартонные стандартные, КНАУФ, толщиной 8-10 мм	м ²	33
101-3412	Лист гладкий стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	м ²	79,92
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	34,67
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	12,37
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	6,46
101-4150	Шпаклевочная смесь "Фугенфюллер"	кг	10,26
101-9032-1	Сжим соединительный	100 шт.	3800
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	86
101-9112	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,5
101-9132	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	121,71
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	4223,67
101-9452	Лента бутиловая	м	6,38
101-9453	Лента бутиловая диффузионная	м	7,95
101-9454	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,6
101-9468	Доски подоконные ПВХ	м	56,71
101-9495	Металлочерепица	м ²	74,79
101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д	шт.	111,09
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	12480
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м ³	9691,21
102-9098-1	Доски антисептированные: обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1611,84
102-9211-1	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м ³	1631,22
103-9081-8	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 750 мм (секция длиной 6 м)	м	12978,33
103-9081-7	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	38320
103-9081-10	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	17170
103-9081-9	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	51345
103-9081-12	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	31391,67
103-9081-11	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	85750
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	6325
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин "Фильтр-Чек"	тн	30599,52
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин "Из-мад"	тн	64460,43
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,94
113-0533	Смесь для устройства наливного пола "Диапол 320"	т	59210
113-0534	Грунтовка "Диапол 112"	т	44408
113-0539	Добавка полимерная Ультра-Си	т	24310
113-9408	Композиция "Галополим-02"	кг	79,26
201-1135	Профиль металлический направляющий ПН-4	м	25,15
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	96,05
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер"	м ²	322,37
201-8116	Комплекующие для монтажа гипсокартона: профиль направляющий 50×40×0,55	м	11,8
201-8131	Комплекующие для монтажа гипсокартона: профиль потолочный 60×27	м	15,73
201-8132	Комплекующие для монтажа гипсокартона: профиль стоечный 50×50×0,55	м	11,82
201-8179-1	Комплекующие для монтажа гипсокартона: подвес прямой 60×27	шт.	1,28
201-9314	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	1060,71
201-9315	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1600,2
201-9316	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	708,95
201-9317	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марки 11МО-1,1Д/2,0-500	м	965,14
201-9318	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марки 11МД-1,1Д/2,0-500	м	1462,68
201-9319	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марки 11МД-1,1Д/2,0-400	м	1273,09
201-9355	Мостовые инвентарные конструкции	т	4359
203-9057-1	Блоки дверные входные пластиковые	м ²	2274,15
203-9095-1	Блоки оконные пластиковые	м ²	1113,15
203-9122-1	Блоки дверные балконные пластиковые	м ²	1246,19
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	24,71
206-1337	Гребенка несущая	м	20,47
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	6,28
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	3,66
300-1485-12	Краны шаровые под приварку Д=25 мм PN25 BALLOMAX	шт.	420,22
300-1485-13	Краны шаровые под приварку Д=32 мм PN25 BALLOMAX	шт.	459,52
300-1485-14	Краны шаровые под приварку Д=40 мм PN25 BALLOMAX	шт.	610,52
300-1485-15	Краны шаровые под приварку Д=50 мм PN25 BALLOMAX	шт.	666,03
300-1485-16	Краны шаровые под приварку Д=65 мм PN25 BALLOMAX	шт.	1080,92
300-1485-17	Краны шаровые под приварку Д=80 мм PN25 BALLOMAX	шт.	1429,31

300-1485-18	Краны шаровые под приварку Д=100 мм PN25 BALLOMAX	шт.	1845,05
300-1485-19	Краны шаровые под приварку Д=125 мм PN25 BALLOMAX	шт.	3361,95
300-1485-20	Краны шаровые под приварку Д=150 мм PN25 BALLOMAX	шт.	5422,19
300-1485-21	Краны шаровые под приварку Д=200 мм PN25 BALLOMAX	шт.	9381,08
300-1485-22	Краны шаровые под приварку Д=250 мм PN25 BALLOMAX	шт.	17761,59
300-1485-23	Краны шаровые под приварку Д=300 мм PN25 BALLOMAX	шт.	38912,42
300-1485-24	Краны шаровые под приварку Д=350 мм PN25 BALLOMAX	шт.	60929,81
300-1485-25	Краны шаровые под приварку Д=400 мм PN25 BALLOMAX	шт.	107302,00
401-9015	Бетон дорожный жесткий (малоцементный), укапываемый	м ³	572,5

Приложение 3

(Приложение 3. Введено дополнительно)

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	12,43
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м ²	15,30
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	24,20
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м ²	38,30
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	498,00
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1530,00
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	9680,00
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	19778,00
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	10080,84
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3×58,5 мм	т	22558,00
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5×120 мм	т	11978,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0×40 мм	т	8475,00
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,77
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	17111,40
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1681,00
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	67,80
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	82,50
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	59,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,90
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	6,22
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	15707,00
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15119,00
101-0409	Краска для наружных работ коричневая	т	17796,96
101-0416	Краска для наружных работ серая	т	30501,99
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15707,00
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	20206,21
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7×20-50 мм	т	7590,00
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	968,50
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3997,50
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3390,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3039,70
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,83
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	74,58
101-0620	Мел природный молотый	т	586,47
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2240,00
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775,00
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00
101-0631	Опилки древесные	м ³	34,92
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	74,58
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	7977,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	14690,00
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	12110,00
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	7840,00
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м ²	3,25
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м ²	7,46
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м ²	6,20
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м ²	8,09

101-0962	Смазка солидол жировой марки "Ж"	т	9661,50
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	5650,00
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	4920,00
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь марки Ст0 № 16-18	т	6800,00
101-1089	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	т	5587,05
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	412,00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	480,00
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	568,86
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	627,62
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	25,86
101-1399	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	13134,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4×40 мм	т	12430,00
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	18701,50
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	10362,00
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	10542,90
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	12650,00
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1770,00
101-1564	Гидроизол	м ²	7,83
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5527,00
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м ²	13,60
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1695,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	72,32
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	38,51
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗс5-1 диаметром 12 мм	т	5230,01
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗс5 толщиной 4-6 мм	т	5763,00
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗс5 толщиной 8-20 мм	т	5763,00
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗп2, размером 25×25×3 мм	т	6031,10
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗс5	т	6423,20
101-1659	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов размером 350×25,4 мм	шт.	8986,00
101-1668	Рогожа	м ²	10,20
101-1671	Покówki простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п/ массой до 1,6 кг	кг	15,14
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	253,80
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	40650,00
101-1698	Углекислый газ	т	926,20
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,82
101-1704	Войлок строительный	т	9774,50
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4294,00
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,00
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	5391,99
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные и прямоугольные	м ²	67,80
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,71
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,48
101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5000,00
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900,00
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2000,00
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	5863,89
101-1786	Лак битумный БТ-123	т	7826,90
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5146,13
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,20
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	33180,00
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8×35 мм	шт.	0,20
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8×80 мм	шт.	0,25
101-1847	Замаска защитная	кг	9,61
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	11200,00
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	5763,00
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	681,60
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	505,50
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	105,56
101-1929	Болты анкерные	т	10068,00
101-1943	Круг отрезной размером 230×3×22	шт.	38,20
101-1946	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	1,37
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м ²	45,20
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м ²	38,42
101-1971	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	6513,00
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,31
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12	м ²	26,10
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	68,87
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	25,00

101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,40
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20×1 мм	шт.	0,71
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20×20 мм	шт.	0,30
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	31,17
101-2052	Лента бутиловая	м	6,38
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,60
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,95
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420×330 мм	1000 шт.	14170,00
101-2099	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000×317 мм	м ²	174,00
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	17,92
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	88,14
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,99
101-2173	Шланг вакуумный	м	33,80
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	13,09
101-2213	Линокрот ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	21,50
101-2214	Линокрот ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	19,78
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	5891,61
101-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10299,99
101-2220	Мастика "Покров-1"	т	37230,00
101-2221	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	11885,47
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	20815,12
101-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22631,58
101-2417	Шпатлевка "Фугагипс" "Кнауф"	т	7180,00
101-2424	Комплект материалов системы "ГЕОВЕБ" ("ГЕОВЕБ", "Дорнит", анкерный шнур)	100 м ²	10801,50
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	213,00
101-2433	Добавка КДСЦ	т	П
101-3271	Фотопроявитель	л	12,10
101-3272	Фотофиксаж	л	7,70
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35×0,25×0,02 м	шт.	22,60
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	34,67
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	30444,77
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27997,07
101-3904	Покровки строительные для ванной сварки	т	5615,00
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	15,26
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	П
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	П
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	46,27
101-4136	Металлочерепица "Монтеррей"	м ²	70,50
101-4173	Дюбели монтажные 10×130 (10×132, 10×150) мм	10 шт.	7,03
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	703,52
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	550,00
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1700,00
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1601,00
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1287,00
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1980,00
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	2308,00
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	2156,00
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1492,00
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	832,70
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1100,00
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1430,00
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	1010,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1320,00
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1056,00
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	770,00
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	620,00
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	12480,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,50
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	1250,00
103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,91
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,88

103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	66,95
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,25
103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,40
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	137,51
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	219,85
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	299,50
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	376,60
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	450,00
103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	477,72
103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	501,48
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	672,75
103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1378,68
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1722,50
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1935,50
103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3366,61
103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4473,06
103-0360	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	56,97
103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,84
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	81,61
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	93,26
103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	186,44
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	316,50
103-0678	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9×100 тип 1	м	19,97
103-0679	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9×150 тип 1	м	33,50
103-0680	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9×200 тип 1	м	55,18
103-0681	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9×250 тип 1	м	72,78
103-0682	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9×300 тип 1	м	97,04
103-0683	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9×400 тип 1	м	165,32
103-0684	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9×500 тип 1	м	244,76
103-0709	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-100	шт.	8,60
103-0710	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-150	шт.	11,60
103-0711	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-200	шт.	15,80
103-0712	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-250	шт.	20,60
103-0713	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-300	шт.	25,80
103-0714	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-400	шт.	44,20
103-0715	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-500	шт.	58,80
103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	28,33
103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	157,89
103-1004	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9×350 тип 1	м	113,60
103-1007	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350	шт.	30,00
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	38320,00
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	12978,34
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	51345,00
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	17170,00
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	85750,00
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	31391,67
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	542,40
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	505,63
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м ²	22020,00
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м ²	15914,00
104-1001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	67,00
105-0071	Шпалы неэлектропроводные для железных дорог 1 тип	шт.	266,67
105-0221	Рельсы старогонные 1 группы	т	2512,48
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	18450,00
106-0006	Костыли сечением 12×12 мм из стали кипящих марок	т	7270,00

106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	25,00
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,80
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колен 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	68,00
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	926,60
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	6325,00
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	597,00
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	229,99
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	431,22
110-0130	Траверы стальные 4-штырные	шт.	37,52
110-0211	Траверы стальные 2-штырные	шт.	74,50
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин "ФИЛЬТР ЧЕК"	т	30599,52
110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин "ИЗ МАД"	т	64460,43
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7716,70
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	79,26
113-0303	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	24905,00
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	45,00
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	23500,00
113-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	13,00
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,94
113-8001	Кислота уксусная	кг	13,09
120-0001	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08
120-0002	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,70
120-0004	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02
120-0005	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02
120-0006	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03
120-0007	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05
120-0008	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04
120-0009	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05
120-0010	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,03
120-0011	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м ²	15,00
120-0012	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м ²	14,80
120-0013	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м ²	16,60
120-0014	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м ²	20,47
120-0016	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	23,52
120-0017	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	27,29
120-0018	Шпаклевка "Фугенфюллер-Гидро"	шт.	7,20
120-0019	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500×1200×10	м ²	25,14
120-0020	Шпаклевка "Унифлот"	кг	7,46
120-0021	Шпаклевка "Фугенфюллер"	кг	2,70
120-0022	Грунтовка "Тифенгрунд"	кг	13,08
120-0023	Состав гидроизоляционный Флэкендихт	кг	36,37
120-0024	Клей "Перлфикс"	кг	1,58
120-0025	Шпаклевка "Фугенфюллер ГВ"	кг	2,94
120-0027	ПН-профиль 28/27/0,6	м	4,00
120-0028	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,73
120-0029	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	10,09
120-0030	Герметик строительный "RDPRO"	шт.	13,82
120-0031	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,16
120-0032	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	6,91
120-0033	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	8,51
120-0034	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,5 мм	м ²	4,58
120-0035	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	6,86
120-0036	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	8,06
120-0037	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	9,57
120-0038	ПП-профиль 60/27/0,6	м	5,50
120-0039	ПУ- профиль для защиты углов 31/31	м	3,18
120-0040	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,68
120-0041	ПП - соединитель профилей одноуровневый	шт.	1,60
120-0042	Бруски деревянные 50*50	п.м	4,17
120-0043	Бруски деревянные 60*27	п.м	2,70
120-0044	Бруски деревянные 75*50	п.м	6,26
120-0045	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17
120-0046	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 30/30000 мм	м	0,37
120-0047	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,60
120-0048	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 70/30000 мм	м	0,84
120-0049	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 95/30000 мм	м	1,14
120-0050	ПП - соединитель профилей двухуровневый	шт.	0,67
120-0051	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,25
120-0052	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100×123 мм	шт.	2,79
120-0053	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100×123 мм	шт.	2,79
120-0060	ПП- удлинитель профилей 60*27	м	0,59
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7571,00
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8060,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных	т	7712,00

201-0757	профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	6965,00
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	6536,60
201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	8924,00
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11255,00
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10508,00
201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9869,85
201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9364,80
201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9153,96
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7980,00
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11255,00
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10045,00
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	10508,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10046,00
201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	11004,13
201-0800	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	882,00
201-0835	Подкладки металлические	кг	12,60
201-0857	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1060,72
201-0858	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1600,20
203-0511	Щипы из досок толщиной 25 мм	м ²	35,53
203-0512	Щипы из досок толщиной 40 мм	м ²	57,63
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	7418,82
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	П
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	6508,75
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	5650,00
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	5520,00
204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	П
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	7917,00
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	П
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	7664,00
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	10100,00
300-137!	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4520,00
300-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	10170,00
300-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	12204,00
300-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	1948,50
300-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	9381,08
300-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	17761,59
300-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	38912,42
300-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	60929,81
300-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	107302,00
300-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	420,22
300-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	459,52
300-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	610,52
300-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	666,03
300-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	1080,92
300-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	1429,31
300-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	1845,05
300-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	5422,19
300-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	328,00
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	592,76
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м ³	700,00
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	600,00
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	665,00
401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	821,79
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	665,00
401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м ³	839,14
401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	583,00
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	911,00
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м ³	П

402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м ³	496,40
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	519,80
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м ³	548,30
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м ³	529,41
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	424,88
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м ³	497,00
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	519,80
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	580,00
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м ²	70,10
404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405×238×107 мм	1000 шт.	3800,00
404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420×330×12 мм	1000 шт.	2634,90
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м ³	140,90
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м ³	П
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	103,00
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	246,79
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	55,26
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м ³	59,99
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	70,60
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м ³	59,99
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м ³	88,78
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	257,00
409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м ³	170,19
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	535,50
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	452,00
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	459,91
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	451,75
411-0001	Вода	м ³	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м ³	3,15
412-0060	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" гранитные	м ²	493,81
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1270,20
412-1855	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные	м ²	1135,70
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	1076,00
440-0053	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1410,00
441-1261	Якоря железобетонные	м ³	986,72
441-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	326,86
446-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м ³	3642,10
446-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	3649,90
446-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	3344,80
500-0020	Скобы	10 шт.	64,80
500-0129	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	5,95
516-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	47,37
530-0041	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	58,56
534-0018	Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	62,05
534-0031	Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	149,74
534-0040	Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	224,00
534-0048	Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	409,60
534-0053	Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	544,00
534-0059	Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	803,20

534-0063	Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1123,20
536-0151	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	100,16
536-0153	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	128,73
536-0155	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	180,17
536-0156	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	216,12
536-0157	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	315,55
536-0158	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	334,36
536-0159	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	354,04
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6×19(1+6+12)+1 о.с, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	50,23
537-0140	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6×19(1+9+9)+1 о.с, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	90,28
537-0146	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6×19(1+9+9)+1 о.с, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	204,11
537-0147	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6×19(1+9+9)+1 о.с, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	230,81
537-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6×19(1+9+9)+1 о.с, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	262,50
537-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6×19(1+9+9)+1 о.с, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	330,73
537-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6×19(1+9+9)+1 о.с, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	414,54
537-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6×19(1+9+9)+1 о.с, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	571,50
541-0103	Фиберглассовый армирующий элемент	м	137,37
542-0007	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	19,02
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48
542-0077	Вольфрамовый электрод	кг	737,80
550-0101	Флюс АН-348а	кг	7,86
550-0112	Флюс ОФ6	кг	11,17

Приложение 4

(Приложение 4. Введено дополнительно)

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-067-01	408-9394	м ³	3	408-0132	м ³	3
06-01-067-02	408-9394	м ³	5,85	408-0132	м ³	5,85
06-01-067-03	408-9394	м ³	0,95	408-0132	м ³	0,95
06-01-067-05	101-9045	шт.	1140	101-3447	шт.	1140
06-01-036-01	408-9040	м ³	105	408-0122	м ³	105
06-01-036-02	409-9056	м ³	115	409-0043	м ³	115
07-01-020-01	101-9183	т	0,441	101-3904	т	0,441
	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м ³	6,32	401-0086	м ³	6,32
07-01-020-02	101-9183	т	0,449	101-3904	т	0,449
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	9,25	401-0086	м ³	9,25
07-01-020-03	101-9183	т	0,72	101-3904	т	0,72
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	9,6	401-0086	м ³	9,6
07-01-020-04	101-9183	т	1,05	101-3904	т	1,05
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	13,3	401-0086	м ³	13,3
07-01-020-05	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м ³	0,59	401-0086	м ³	0,59
07-01-020-06	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м ³	0,66	401-0086	м ³	0,66
07-01-020-08	101-9183	т	0,441	101-3904	т	0,441
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	6,32	401-0086	м ³	6,32
07-01-020-09	101-9183	т	0,449	101-3904	т	0,449

	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	9,25	401-0086	M ³	9,25
07-01-020-10	101-9183	T	0,72	101-3904	T	0,72
	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	9,6	401-0086	M ³	9,6
07-01-020-11	101-9183	T	1,05	101-3904	T	1,05
	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	13,3	401-0086	M ³	13,3
07-01-020-12	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
	401-9021	M ³	0,61	401-0086	M ³	0,61
07-01-020-13	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
	401-9021	M ³	0,66	401-0086	M ³	0,66
07-01-020-14	101-9851	T	0,0033	101-0409	T	0,0033
07-01-020-15	101-9183	T	0,441	101-3904	T	0,441
	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	6,32	401-0086	M ³	6,32
07-01-020-16	101-9183	T	0,449	101-3904	T	0,449
	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	9,25	401-0086	M ³	9,25
07-01-020-17	101-9183	T	0,72	101-3904	T	0,72
	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	9,6	401-0086	M ³	9,6
07-01-020-18	101-9183	T	1,05	101-3904	T	1,05
	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	13,3	401-0086	M ³	13,3
07-01-020-19	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
	401-9021	M ³	0,61	401-0086	M ³	0,61
07-01-020-20	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
	401-9021	M ³	0,66	401-0086	M ³	0,66
07-01-020-21	101-9851	T	0,0033	101-0409	T	0,0033
09-07-001-01	101-9917	M	0,36	101-2173	M	0,36
	500-9618	M ²	7,19	500-0129	M ²	7,19
	542-9002	кг	0,2	542-0077	кг	0,2
09-07-001-02	101-9917	M	0,46	101-2173	M	0,46
	500-9618	M ²	7,89	500-0129	M ²	7,89
	542-9002	кг	0,25	542-0077	кг	0,25
09-07-001-03	101-9917	M	0,37	101-2173	M	0,37
	500-9618	M ²	6,19	500-0129	M ²	6,19
	542-9002	кг	0,23	542-0077	кг	0,23
09-07-002-01	101-9917	M	0,38	101-2173	M	0,38
	500-9618	M ²	4,41	500-0129	M ²	4,41
09-07-002-02	101-9917	M	0,45	101-2173	M	0,45
	500-9618	M ²	4,66	500-0129	M ²	4,66
09-07-002-03	101-9917	M	0,49	101-2173	M	0,49
	500-9618	M ²	4,45	500-0129	M ²	4,45
09-07-003-01	101-9917	M	0,36	101-2173	M	0,36
	101-9707	л	0,34	101-3271	л	0,34
	101-9708	л	0,34	101-3272	л	0,34
	113-9200	кг	0,011	113-8001	кг	0,011
	500-9618	M ²	7,41	500-0129	M ²	7,41
	542-9002	кг	0,2	542-0077	кг	0,2
09-07-003-02	101-9917	M	0,46	101-2173	M	0,46
	101-9707	л	0,42	101-3271	л	0,42
	101-9708	л	0,42	101-3272	л	0,42
	113-9200	кг	0,013	113-8001	кг	0,013
	500-9618	M ²	8,04	500-0129	M ²	8,04
	542-9002	кг	0,25	542-0077	кг	0,25
09-07-003-03	101-9917	M	0,37	101-2173	M	0,37
	101-9707	л	0,36	101-3271	л	0,36
	101-9708	л	0,36	101-3272	л	0,36
	113-9200	кг	0,011	113-8001	кг	0,011
	500-9618	M ²	6,26	500-0129	M ²	6,26
	542-9002	кг	0,23	542-0077	кг	0,23
09-07-004-01	101-9917	M	0,38	101-2173	M	0,38
	101-9707	л	0,3	101-3271	л	0,3
	101-9708	л	0,3	101-3272	л	0,3
	113-9200	кг	0,008	113-8001	кг	0,008
	500-9618	M ²	4,93	500-0129	M ²	4,93
09-07-004-02	101-9917	M	0,45	101-2173	M	0,45
	101-9707	л	0,36	101-3271	л	0,36
	101-9708	л	0,36	101-3272	л	0,36
	113-9200	кг	0,01	113-8001	кг	0,01
	500-9618	M ²	5,26	500-0129	M ²	5,26

09-07-004-03	101-9917	м	0,49	101-2173	м	0,49
	101-9707	л	0,44	101-3271	л	0,44
	101-9708	л	0,44	101-3272	л	0,44
	113-9200	кг	0,012	113-8001	кг	0,012
	500-9618	м ²	4,75	500-0129	м ²	4,75
09-07-010-01	101-9917	м	0,175	101-2173	м	0,175
	500-9618	м ²	1,4	500-0129	м ²	1,4
	542-9002	кг	0,139	542-0077	кг	0,139
09-07-011-01	101-9917	м	0,0625	101-2173	м	0,0625
	500-9618	м ²	0,5	500-0129	м ²	0,5
	542-9002	кг	0,139	542-0077	кг	0,139
09-07-012-01	101-9917	м	0,175	101-2173	м	0,175
	101-9707	л	0,117	101-3271	л	0,117
	101-9708	л	0,117	101-3272	л	0,117
	113-9200	кг	0,003	113-8001	кг	0,003
	500-9618	м ²	1,4	500-0129	м ²	1,4
09-07-013-01	542-9002	кг	0,139	542-0077	кг	0,139
	101-9917	м	0,0625	101-2173	м	0,0625
	101-9707	л	0,04	101-3271	л	0,04
	101-9708	л	0,04	101-3272	л	0,04
	113-9200	кг	0,001	113-8001	кг	0,001
10-05-001-01	500-9618	м ²	0,5	500-0129	м ²	0,5
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
	120-9001	м	151	120-0031	м	151
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
10-05-001-02	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
	120-9001	м	158	120-0031	м	158
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
10-05-001-03	120-9003	м	260	120-0035	м	260
	120-9001	м	161	120-0031	м	161
	120-9008	м	44	120-0042	п.м	44
	120-9010	м	94	120-0047	м	94
	120-9003	м	244	120-0035	м	244
10-05-001-04	120-9001	м	159	120-0031	м	159
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
	120-9001	м	76	120-0031	м	76
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
10-05-002-01	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
	120-9001	м	86	120-0031	м	86
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
10-05-002-02	120-9003	м	260	120-0035	м	260
	120-9001	м	89	120-0031	м	89
	120-9008	м	44	120-0042	п.м	44
	120-9010	м	94	120-0047	м	94
	120-9003	м	244	120-0035	м	244
10-05-002-03	120-9001	м	87	120-0031	м	87
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
	120-9001	м	76	120-0031	м	76
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
10-05-002-04	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
	120-9001	м	86	120-0031	м	86
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
10-05-003-01	120-9003	м	260	120-0035	м	260
	120-9001	м	89	120-0031	м	89
	120-9008	м	44	120-0042	п.м	44
	120-9010	м	94	120-0047	м	94
	120-9003	м	244	120-0035	м	244
10-05-003-02	120-9001	м	87	120-0031	м	87
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
	120-9001	м	76	120-0031	м	76
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
10-05-003-03	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
	120-9001	м	86	120-0031	м	86
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
10-05-003-04	120-9003	м	260	120-0035	м	260
	120-9001	м	89	120-0031	м	89
	120-9008	м	44	120-0042	п.м	44
	120-9010	м	94	120-0047	м	94
	120-9003	м	244	120-0035	м	244
10-05-004-01	120-9001	м	87	120-0031	м	87
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
	120-9001	м	76	120-0031	м	76
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
10-05-004-02	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
	120-9001	м	86	120-0031	м	86
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
10-05-004-03	120-9003	м	260	120-0035	м	260
	120-9001	м	89	120-0031	м	89
	120-9008	м	44	120-0042	п.м	44
	120-9010	м	94	120-0047	м	94
	120-9003	м	244	120-0035	м	244
10-05-004-04	120-9001	м	87	120-0031	м	87
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
	120-9001	м	76	120-0031	м	76
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
10-05-005-01	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
	120-9001	м	86	120-0031	м	86
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107

	120-9003	М	407	120-0035	М	407
	120-9001	М	151	120-0031	М	151
10-05-005-02	120-9008	М	78	120-0042	П.М	78
	120-9010	М	253	120-0047	М	253
	120-9003	М	508	120-0035	М	508
10-05-005-03	120-9001	М	171	120-0031	М	171
	120-9008	М	108	120-0042	П.М	108
	120-9010	М	233	120-0047	М	233
	120-9003	М	521	120-0035	М	521
10-05-005-04	120-9001	М	179	120-0031	М	179
	120-9008	М	88	120-0042	П.М	88
	120-9010	М	207	120-0047	М	207
	120-9003	М	487	120-0035	М	487
10-05-006-01	120-9001	М	174	120-0031	М	174
	120-9010	М	252	120-0047	М	252
	120-9003	М	407	120-0035	М	407
10-05-007-01	120-9001	М	151	120-0031	М	151
	120-9010	М	126	120-0047	М	126
	120-9003	М	382	120-0035	М	382
10-05-007-02	120-9001	М	76	120-0031	М	76
	120-9008	М	39	120-0042	П.М	39
	120-9010	М	117	120-0047	М	117
	120-9003	М	416	120-0035	М	416
10-05-007-03	120-9001	М	86	120-0031	М	86
	120-9008	М	54	120-0042	П.М	54
	120-9010	М	107	120-0047	М	107
	120-9003	М	420	120-0035	М	420
10-05-008-01	120-9001	М	89	120-0031	М	89
	120-9019	ШТ.	7	120-0030	ШТ.	7
	120-9010	М	83	120-0046	М	83
10-05-008-02	120-9019	ШТ.	7	120-0030	ШТ.	7
	120-9010	М	83	120-0046	М	83
10-05-008-03	120-9008	М	37	120-0043	П.М	37
	120-9010	М	84	120-0046	М	84
10-05-008-04	120-9008	М	37	120-0043	П.М	37
	120-9010	М	84	120-0046	М	84
10-05-009-01	120-9019	ШТ.	7	120-0030	ШТ.	7
	120-9010	М	116	120-0048	М	116
	120-9003	М	225	120-0036	М	225
10-05-009-02	120-9001	М	121	120-0032	М	121
	120-9008	М	37	120-0044	П.М	37
	120-9010	М	116	120-0048	М	116
	120-9003	М	234	120-0036	М	234
10-05-010-01	120-9001	М	122	120-0032	М	122
	120-9019	ШТ.	7	120-0030	ШТ.	7
	120-9010	М	116	120-0048	М	116
	120-9003	М	225	120-0036	М	225
10-05-010-02	120-9001	М	88	120-0032	М	88
	120-9008	М	37	120-0044	П.М	37
	120-9010	М	117	120-0048	М	117
	120-9003	М	234	120-0036	М	234
	120-9001	М	86	120-0032	М	86
10-05-011-02	120-9010	М	135	120-0046	М	135
10-06-031-01	120-9010	М	126	120-0047	М	126
	120-9003	М	204	120-0035	М	204
10-06-031-02	120-9001	М	151	120-0031	М	151
	120-9008	М	39	120-0042	П.М	39
	120-9010	М	117	120-0047	М	117
	120-9003	М	254	120-0035	М	254
10-06-031-03	120-9001	М	158	120-0031	М	158
	120-9008	М	54	120-0042	П.М	54
	120-9010	М	107	120-0047	М	107
	120-9003	М	260	120-0035	М	260
10-06-031-04	120-9001	М	161	120-0031	М	161
	120-9008	М	44	120-0042	П.М	44
	120-9010	М	94	120-0047	М	94
	120-9003	М	244	120-0035	М	244
10-06-032-01	120-9001	М	159	120-0031	М	159
	120-9010	М	126	120-0047	М	126
	120-9003	М	204	120-0035	М	204
10-06-032-02	120-9001	М	76	120-0031	М	76
	120-9008	М	39	120-0042	П.М	39
	120-9010	М	117	120-0047	М	117
	120-9003	М	254	120-0035	М	254
10-06-032-03	120-9001	М	86	120-0031	М	86
	120-9008	М	54	120-0042	П.М	54
	120-9010	М	107	120-0047	М	107
	120-9003	М	260	120-0035	М	260
10-06-032-04	120-9001	М	89	120-0031	М	89
	120-9008	М	44	120-0042	П.М	44

	120-9010	М	94	120-0047	М	94
	120-9003	М	244	120-0035	М	244
	120-9001	М	87	120-0031	М	87
10-06-033-01	120-9010	М	126	120-0047	М	126
	120-9003	М	204	120-0035	М	204
	120-9001	М	76	120-0031	М	76
10-06-033-02	120-9008	М	39	120-0042	П.М	39
	120-9010	М	117	120-0047	М	117
	120-9003	М	254	120-0035	М	254
	120-9001	М	86	120-0031	М	86
10-06-033-03	120-9008	М	54	120-0042	П.М	54
	120-9010	М	107	120-0047	М	107
	120-9003	М	260	120-0035	М	260
	120-9001	М	89	120-0031	М	89
10-06-034-01	120-9010	М	267	120-0047	М	267
	120-9003	М	407	120-0035	М	407
	120-9001	М	151	120-0031	М	151
10-06-034-02	120-9008	М	78	120-0042	П.М	78
	120-9010	М	253	120-0047	М	253
	120-9003	М	508	120-0035	М	508
	120-9001	М	171	120-0031	М	171
10-06-034-03	120-9008	М	108	120-0042	П.М	108
	120-9010	М	233	120-0047	М	233
	120-9003	М	521	120-0035	М	521
	120-9001	М	179	120-0031	М	179
10-06-034-04	120-9008	М	88	120-0042	П.М	88
	120-9010	М	207	120-0047	М	207
	120-9003	М	487	120-0035	М	487
	120-9001	М	174	120-0031	М	174
10-06-035-01	120-9010	М	252	120-0047	М	252
	120-9003	М	407	120-0035	М	407
	120-9001	М	151	120-0031	М	151
10-06-036-01	120-9010	М	126	120-0049	М	126
	120-9003	М	382	120-0037	М	382
	120-9001	М	76	120-0033	М	76
10-06-036-02	120-9008	М	39	120-0042	П.М	39
	120-9010	М	117	120-0049	М	117
	120-9003	М	416	120-0037	М	416
	120-9001	М	86	120-0033	М	86
10-06-036-03	120-9008	М	54	120-0042	П.М	54
	120-9010	М	107	120-0049	М	107
	120-9003	М	420	120-0037	М	420
	120-9001	М	89	120-0033	М	89
10-06-037-01	120-9019	ШТ.	7	120-0030	ШТ.	7
	120-9010	М	93	120-0046	М	93
10-06-037-02	120-9019	ШТ.	7	120-0030	ШТ.	7
	120-9010	М	93	120-0046	М	93
10-06-037-03	120-9008	М	37	120-0043	П.М	37
	120-9010	М	95	120-0046	М	95
10-06-037-04	120-9008	М	37	120-0043	П.М	37
	120-9010	М	95	120-0046	М	95
10-06-038-01	120-9019	ШТ.	7	120-0030	ШТ.	7
	120-9010	М	116	120-0048	М	116
	120-9003	М	225	120-0036	М	225
	120-9001	М	121	120-0032	М	121
10-06-038-02	120-9008	М	37	120-0044	П.М	37
	120-9010	М	117	120-0048	М	117
	120-9003	М	234	120-0036	М	234
	120-9001	М	122	120-0032	М	122
10-06-039-01	120-9019	ШТ.	7	120-0030	ШТ.	7
	120-9010	М	116	120-0048	М	116
	120-9003	М	225	120-0036	М	225
	120-9001	М	88	120-0032	М	88
10-06-039-02	120-9008	М	37	120-0044	П.М	37
	120-9010	М	117	120-0048	М	117
	120-9003	М	234	120-0036	М	234
	120-9001	М	86	120-0032	М	86
10-06-040-02	120-9010	М	135	120-0046	М	135
11-01-027-01	101-9874	М ²	102	403-0104	М ²	102
	402-9071	М ³	1,3	402-0061	М ³	1,3
11-01-027-02	402-9071	М ³	1,3	402-0061	М ³	1,3
11-01-027-03	402-9071	М ³	1,3	402-0061	М ³	1,3
11-01-027-04	402-9071	М ³	2,2	402-0061	М ³	2,2
12-01-007-01	101-9921	кг	0,4	101-1976	кг	0,4
	101-9922	ШТ.	500	101-2030	ШТ.	500
	101-9923	ШТ.	20	101-0059	100 пар	0,1
	402-9071	М ³	0,08	402-0004	М ³	0,08
12-01-007-02	101-9921	кг	0,4	101-1976	кг	0,4

	101-9922	шт.	500	101-2030	шт.	500
	101-9923	шт.	20	101-0059	100 пар	0,1
	402-9071	м ³	0,08	402-0004	м ³	0,08
12-01-007-03	101-9921	кг	0,1	101-1976	кг	0,1
	101-9923	шт.	20	101-0059	100 пар	0,1
	402-9071	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
12-01-007-05	101-9680	т	0,002	101-1481	т	0,002
	101-9920	шт.	200	101-2029	шт.	200
	402-9071	м ³	0,27	402-0004	м ³	0,27
	404-9096	1000 шт.	1,02	404-0317	1000 шт.	1,02
	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
12-01-007-06	101-9490	1000 шт.	1,04	101-2098	1000 шт.	1,04
	101-9680	т	0,002	101-1481	т	0,002
	101-9920	шт.	200	101-2029	шт.	200
	402-9071	м ³	0,27	402-0004	м ³	0,27
	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
12-01-007-07	101-9491	м ²	104	101-2099	м ²	104
	101-9680	т	0,002	101-1481	т	0,002
	201-9005	т	П	201-0774	т	0,03
12-01-007-10	101-9121	м ²	114 (П)	101-1961	м ²	114
	101-9122	м ²	164 (П)	101-1962	м ²	164
	402-9071	м ³	1	402-0004	м ³	1
12-01-017-01	402-9071	м ³	1,53	402-0004	м ³	1,53
	408-9040	м ³	3,06	408-0122	м ³	3,06
12-01-017-02	402-9071	м ³	0,102	402-0004	м ³	0,102
12-01-017-03	410-9010	т	3,43	410-0021	т	3,43
12-01-017-04	410-9010	т	0,23	410-0021	т	0,23
12-01-023-01	101-9495	м ²	122	101-4136	м ²	122
12-01-023-02	101-9495	м ²	128	101-4136	м ²	128
12-01-023-03	101-9495	м ²	140	101-4136	м ²	140
15-01-035-01	412-9180	м ²	101	412-0060	м ²	101
15-01-035-02	412-9180	м ²	101	412-1855	м ²	101
15-01-035-03	412-9180	м ²	101	412-1856	м ²	101
15-01-035-04	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
15-01-035-05	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
15-01-035-06	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
15-01-035-07	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
22-01-001-01	103-9102	м	1008	103-0678	м	1008
22-01-001-02	103-9102	м	1008	103-0679	м	1008
22-01-001-03	103-9102	м	1008	103-0680	м	1008
22-01-001-04	103-9102	м	1008	103-0681	м	1008
22-01-001-05	103-9102	м	1008	103-0682	м	1008
22-01-001-06	103-9102	м	1008	103-1004	м	1008
22-01-001-07	103-9102	м	1008	103-0683	м	1008
22-01-001-08	103-9102	м	1008	103-0684	м	1008
27-06-016-01	401-9010	м ³	163	401-0151	м ³	163
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-02	401-9010	м ³	184	401-0151	м ³	184
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-03	401-9010	м ³	163	401-0151	м ³	163
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-04	401-9010	м ³	184	401-0151	м ³	184
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-05	401-9010	м ³	204	401-0151	м ³	204
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-06	401-9010	м ³	224	401-0151	м ³	224
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-07	401-9010	м ³	204	401-0151	м ³	204
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-08	401-9010	м ³	224	401-0151	м ³	224
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-09	401-9015	м ³	194 (П)	401-0142	м ³	194
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-10	401-9015	м ³	194 (П)	401-0142	м ³	194
27-06-017-01	101-9010	т	0,09	101-1555	т	0,09
	401-9010	м ³	162	401-0110	м ³	162
	408-9040	м ³	40	408-0122	м ³	40

27-06-017-02	401-9010	м ³	10,2	401-0110	м ³	10,2
27-12-010-01	408-9040	м ³	2,53	408-0122	м ³	2,53
27-12-010-02	408-9040	м ³	1,18	408-0122	м ³	1,18
33-02-007-09	401-9022	м ³	69,6	401-0046	м ³	69,6
33-02-007-10	401-9022	м ³	48,3	401-0046	м ³	48,3
33-02-007-11	401-9022	м ³	69,6	401-0046	м ³	69,6
33-02-007-12	401-9022	м ³	48,3	401-0046	м ³	48,3
33-02-007-13	401-9022	м ³	4,93	401-0026	м ³	4,93
33-02-007-14	401-9022	м ³	2,98	401-0026	м ³	2,98
33-02-007-18	101-9030	т	0,78	204-0059	т	0,78
58-7-1	101-9123	м ²	115	101-0852	м ²	115
58-7-6	101-9090	т	0,0021	101-0595	т	0,0021
	101-9121	м ²	114 (П)	101-1961	м ²	114
	101-9122	м ²	134 (П)	101-1962	м ²	164
	101-9351	т	0,1	101-1875	т	0,1
	402-9073	м ³	1,5	402-0004	м ³	1,5
58-7-7	101-9090	т	0,0021	101-0595	т	0,0021
	101-9121	м ²	134 (П)	101-1961	м ²	164
	101-9351	т	0,1	101-1875	т	0,1
	402-9073	м ³	1,5	402-0004	м ³	1,5
62-7-1	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0151	101-0456	т	0,0151
62-7-2	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0158	101-0456	т	0,0158
62-7-3	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0167	101-0456	т	0,0167
62-7-4	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0202	101-0456	т	0,0202
62-7-5	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0211	101-0456	т	0,0211
62-7-6	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0219	101-0456	т	0,0219

Содержание

[СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ](#)

[Приложение 2 ДОПОЛНЕНИЯ К СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ](#)

[Приложение 3 СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ](#)

[В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г](#)

[Приложение 4 ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ](#)