

**Расчетные индексы изменения сметной стоимости  
материалов, изделий, конструкций  
III квартал 2011 г.**

без НДС

Отраслевой код	Наименование материала	Единица измерения	Индекс
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	6,98
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	6,98
101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	5,13
101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	5,13
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	5,13
101-0311	Каболка	т	2,18
101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	1,74
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	2,61
101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	2,61
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	8,61
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	4,52
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	2,31
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	2,41
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	2,61
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	4,14
101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	3,74
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	3,86
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	6,98
101-1564	Гидроизол	м2	3,36
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	4,39
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	7,83
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	5,13
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2,59
101-1743	Клей «Бустилат»	т	3,14
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	15,01
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	3,93
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	4,25
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	3,75
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,72
101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	м	2,91
101-1959	Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180	т	1,71
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	3,36
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	3,36
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	8,61
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	3,88

Отраслевой код	Наименование материала	Единица измерения	Индекс
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	3,78
101-2171	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200	шт.	6,11
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	4,17
101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	4,68
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	3,50
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	5,56
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	4,03
101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	м	2,86
101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт.	4,98
101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	1,86
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	3,36
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	3,09
101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м2	3,36
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	6,99
101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	2,62
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	2,40
101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	6,99
101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	2,56
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	5,21
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	4,57
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	4,57
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,21
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6,62
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	4,10
103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,20
103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,56
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	3,60
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	5,18
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5,39
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	3,12

Отраслевой код	Наименование материала	Единица измерения	Индекс
103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	5,20
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	2,69
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	3,20
103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	6,26
103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	6,26
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	6,75
103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,26
103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4,79
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	3,70
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м <sup>3</sup>	3,70
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	4,43
104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>	4,43
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	3,27
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	3,37
104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	2,70
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	4,10
105-0219	Рельсы старогонные 3 группы	т	7,49
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	1,68
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	2,67
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	3,46
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	1,74
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	3,46
201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	4,41
201-0277	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м <sup>2</sup>	3,45
201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг	т	4,59
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	4,01
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	4,78
201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	3,73
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	3,93
201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	3,92

Отраслевой код	Наименование материала	Единица измерения	Индекс
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	3,39
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	3,42
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	3,83
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	2,95
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	2,32
201-0902	Опоры из труб	т	2,76
201-0905	Подмости из профиля	т	2,57
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	3,31
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	3,09
201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	3,63
201-8052	Конструкции стальные перил	т	2,24
201-8113	Траверы стальные	т	4,96
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	3,69
203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двусторонние, с форточкой створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	4,26
203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	5,61
203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	4,21
203-0205	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	4,70
203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	4,61
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	2,48
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	4,49
203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3,58
203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом односторонние ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	2,90
203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двусторонние с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	2,46
203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	2,96
203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	3,62
203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	3,85
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	3,63
204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	3,63

Отраслевой код	Наименование материала	Единица измерения	Индекс
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	3,73
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	2,33
204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	2,34
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	3,63
206-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	3,09
206-0422	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	3,68
206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	шт.	4,73
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	2,61
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	2,74
301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	3,44
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	3,76
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	3,46
301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	3,94
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	4,27
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	3,24
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	4,24
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3,22
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	2,09
301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	3,21
301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	3,22
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	2,63
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	4,39
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	2,76
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	2,38
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2,81
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	2,43
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	10,05
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	3,49

Отраслевой код	Наименование материала	Единица измерения	Индекс
301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	3,51
301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3,35
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	8,45
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	9,02
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	9,63
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9,20
301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	4,36
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3,46
301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	3,51
301-2703	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	2,58
301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	3,96
301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	6,99
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	2,71
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3,65
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	3,68
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	2,81
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	3,06
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	3,33
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	3,07
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	3,54
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	4,96
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	5,73
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,51
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	4,67
302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	7,34
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	3,28

Отраслевой код	Наименование материала	Единица измерения	Индекс
302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	3,70
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	3,36
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,64
401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	5,64
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	5,64
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	5,64
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	5,64
401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	м3	5,88
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2,62
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	5,13
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	5,26
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	4,81
402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	2,62
402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	15,76
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	5,39
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5,43
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	5,06
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	5,05
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	2,62
403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	4,36
403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	6,33
403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	4,00
403-0108	Колонны железобетонные	м3	2,40
403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	м	4,28
403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	м	4,75
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	4,57
403-0236	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3,17
403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	3,94
403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	3,94
403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	3,63
403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	4,86
403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3,67
403-0486	Перемычки железобетонные	м3	4,95
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м3	3,97

Отраслевой код	Наименование материала	Единица измерения	Индекс
403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	5,06
403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	4,28
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	3,42
403-0708	Плиты перекрытия многослойные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,42
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	3,50
403-0969	Ригели железобетонные	м <sup>3</sup>	4,48
403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	3,24
403-1045	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	3,43
403-1103	Плиты железобетонные опорные	м <sup>3</sup>	7,96
403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	4,27
403-1171	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>	4,43
403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3,45
403-1177	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3,45
403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3,45
403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	3,45
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	3,69
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м <sup>3</sup>	3,33
403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	2,86
403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	4,77
403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	4,50
403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	5,15
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2,06
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м <sup>3</sup>	3,97
403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3,23
403-2101	Плиты железобетонные многослойные	м <sup>3</sup>	3,64
403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	4,30
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м <sup>3</sup>	3,87
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	4,25
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м <sup>3</sup>	4,11
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м <sup>3</sup>	9,46
403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3,32
403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	6,31
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	3,48
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	4,73
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	14,83

Отраслевой код	Наименование материала	Единица измерения	Индекс
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	9,51
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	5,07
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	5,07
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	6,65
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	3,64
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	4,44
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	2,72
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	4,69
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	4,69
410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	4,69
501-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3,48
501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4,28
501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3,89
501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3,35
501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3,68
501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3,81
501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3,48
501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3,61
501-8187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм2	1000 м	6,44
501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	6,03
501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6,49
501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	6,01
501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5,10

Отраслевой код	Наименование материала	Единица измерения	Индекс
501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,44
501-8353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,70
501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,89
502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,55
502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,59
502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,37
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,44
507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2,71
507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	3,21
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	3,15
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	3,15
507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	2,38
507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	2,53
507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	4,46
507-1118	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	4,46
507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	3,15
509-0030	Муфты натяжные	шт.	3,77
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	4,63
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	3,11
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	3,69
509-0801	Трос стальной	м	3,89
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	2,80
509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт	3,60
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт	2,11
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	2,24
509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт	4,07
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2,00