

г. Санкт-Петербург



**УКРУПНЕННЫЕ РАСЦЕНКИ
НА КОНСТРУКЦИИ И ВИДЫ РАБОТ
ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург
2008 г.

г. Санкт-Петербург

**УКРУПНЕННЫЕ РАСЦЕНКИ
НА КОНСТРУКЦИИ И ВИДЫ РАБОТ
ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург
2008 г.

Укрупненные расценки на конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства Санкт-Петербурга (УРвр-2001 СПб)

/СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2008г.

Настоящие укрупненные расценки на конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства (УРвр-2001 СПб) предназначены для определения стоимости строительства на прединвестиционной стадии, ранней стадии проектирования, стадиях формирования конкурсной документации и договорных цен.

УРвр-2001 СПб разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Санкт-Петербургским государственным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен»

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли приказом № 146-п от 23.04.2003, распоряжениями №57-р от 08.12.2003, №407-р от 14.05.2008.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ: в Федеральном агентстве по строительству и коммунальному хозяйству (Росстрой) в установленном порядке.

Настоящие укрупненные расценки на конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства Санкт-Петербурга (УРвр-2001 СПб) не могут быть частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения: Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли

Укрупненные расценки на конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства Санкт-Петербурга

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Укрупненные расценки на конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства Санкт-Петербурга (УРвр) предназначены для определения стоимости строительства на прединвестиционной стадии, ранней стадии проектирования, стадиях формирования конкурсной документации и договорных цен.

Укрупненные расценки предусматривают весь комплекс работ и составлены на основе смет на строительство по современным проектам. Сметные нормы затрат труда, основной заработной платы и времени эксплуатации строительных машин определены на основе территориальных единичных расценок и государственных элементных сметных норм. (Соответственно ТЕР-2001г и ГЭСН-2001г).

Шифровка укрупненных сметных норм и расценок полностью совпадает и соответствует принятым правилам сметно-нормативной базы 2001 года.

Укрупненные нормы ресурсов на эксплуатацию лифтов (УРвр-25), разборку зданий методом обрушения (УРвр-29) приняты по ГЭСН – 2001г., на устройство и разборку подкрановых путей – по ГЭСН 21-03-11.

Укрупненные нормы и расценки учитывают прямые затраты, включая стоимость основных материалов, изделий и конструкций. При определении стоимости строительства с применением укрупненных расценок следует дополнительно учитывать накладные расходы, сметную прибыль и лимитированные затраты в соответствии с нормативными документами.

Укрупненные расценки предусматривают строительство в черте Санкт-Петербурга. При строительстве объектов в пригородах или в Ленинградской области силами строительных организаций, расположенных в Санкт-Петербурге, для учета дополнительных транспортных затрат, следует принимать поправочные коэффициенты по п. 1.6 «Общих указаний ТЕР-2001 СПб».

При строительстве в условиях ограниченной площадки для складирования конструкций следует учитывать затраты на организацию перевалочной базы в соответствии с п. 1.18 «Общих указаний ТЕР-2001 СПб».

При наличии стесненных условий строительства применяются поправочные коэффициенты в соответствии с п. 2.2 «Общих указаний ТЕР-2001 СПб».

Общая стоимость строительства с применением УРвр определяется в соответствии с «Методическими указаниями по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004» с включением соответствующих затрат на общеплощадочные работы, временные сооружения, прочие затраты, средства заказчика, проектно-изыскательские работы, резерв и налог на добавленную стоимость (НДС).

Определение стоимости строительства в текущих или прогнозных ценах осуществляется с помощью индексов пересчета сметной стоимости строительства к полной стоимости строительно-монтажных работ или индексов-дефляторов.

2. СОСТАВ РАБОТ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЙ УКРУПНЁННЫМИ РАСЦЕНКАМИ

Укрупнённые расценки	Наименование работ и затрат
1	2
УРвр-1-1÷5	Полный комплекс земляных работ на глубину выемки 1,7м: механизированная разработка котлованов с откосами, доработка грунта вручную, водоотлив, засыпка пазух и подсыпка под полы грунтом с уплотнением, перемещение грунта на 1 км. При свайных фундаментах предусмотрено уширение котлована на 5.8 м.
УРвр-1-6	То же, на глубину выемки 2,1 м
УРвр-1-7	То же, на глубину выемки 2,85 м
УРвр-1-8	То же, на глубину выемки 2,45 м
УРвр-2	Полный комплекс по возведению ленточных фундаментов: ленточные фундаменты из сборных железобетонных подушек и бетонных блоков: монтаж и стоимость изделий, устройство армированного шва, монолитного железобетонного пояса, песчаного

Укрупнённые расценки	Наименование работ и затрат
1	2
	основания, заделка отдельных мест бетоном, горизонтальная гидроизоляция, обмазочная боковая гидроизоляция. Полный комплекс работ на устройство ленточных фундаментов по монолитной плите 600 мм, гидроизоляция и возведение стен подвала. Комплекс работ по устройству монолитной плиты толщиной 100 мм. Полный комплекс работ по устройству фундаментов стаканного типа и возведению стен подполья.
УРвр-3	Полный комплекс работ по свайным фундаментам: погружение одиночных свай, их стоимость, срубка голов; устройство монолитного железобетонного ростверка по основанию из щебня, монтаж и стоимость бетонных стеновых блоков, устройство монолитного пояса, горизонтальная изоляция. Полный комплекс работ по устройству буронабивных свай диаметром 400 мм, длиной 16-18 м, ростверков и возведению стен подвала. Комплекс работ по бурению лидерных скважин для установки в них лидерных железобетонных свай 350□350 мм, длиной 13 м, устройство монолитной плиты и стен подвала.
УРвр-4	Полный комплекс по возведению наружных стен с учётом армирования кладки, монтажа и стоимости перемычек и других сопутствующих работ; комплекс работ по возведению наружных стен из газобетонных камней (с теплоизоляцией или с облицовкой лицевым кирпичом).
УРвр-5	Полный комплекс по возведению внутренних стен с учётом армирования кладки, монтажа и стоимости перемычек и других сопутствующих работ; комплекс работ по возведению монолитных стен толщиной 160 мм в индустриальной опалубке (амортизируемой или арендуемой).
УРвр-6	Монтаж и стоимость покрытий парапетов сборными железобетонными плитами.
УРвр-8	Полный комплекс работ по устройству перегородок.
УРвр-9	Монтаж и стоимость панелей перекрытий, кровельных покрытий из сборных железобетонных настилов, анкеровка, заделка отдельных участков бетоном с армированием; комплекс работ по возведению монолитных перекрытий толщиной 160 мм в индустриальной опалубке (амортизируемой или арендуемой).
УРвр-10	Утепление перекрытий с устройством стяжек и изоляцией.
УРвр-11	Комплекс работ по устройству кровли рубероидной, из изопласта и эксплуатируемой из железобетонных плиток по железобетонным настилам с устройством стяжек, оклеечной гидроизоляции, утеплением, с организацией водостоков, установка радиостоек и телеантенн, устройство лазов, слуховых окон и других мелких работ; комплекс работ по устройству кровли из металлопластиковой черепицы с установкой стропил, устройством теплоизоляции и водоотвода, подшивкой карнизов, стен и потолков мансарды.
УРвр-12	Установка и стоимость плит балконов, лоджий, экранов и решёток ограждения, ступени, окраска сборных конструкций краской ПВА, металлические окрытия свесов, остекление лоджий.
УРвр-13	Полный комплекс работ по устройству козырьков из сборных элементов или монолитного железобетона.
УРвр-14	Монтаж и стоимость сборных элементов лестниц с установкой металлических перил с поручнем. Деревянные лестницы в квартирах учитывают полный комплекс работ, связанных с устройством марша, площадки и ограждений
УРвр-15	Полный комплекс работ по установке оконных блоков; полный комплекс работ по установке металлопластиковых оконных блоков с двухкамерными стеклопакетами, подоконных досок и водоотводов
УРвр-16	Полный комплекс работ по установке балконных и дверных блоков; полный комплекс работ по установке металлопластиковых балконных блоков с двухкамерными стеклопакетами
УРвр-17	Полный комплекс работ по устройству крылец, пандусов и прямков.

Укрупнённые расценки	Наименование работ и затрат
1	2
УРвр-18	Полный комплекс работ по устройству мусоропроводов из асбоцементных безнапорных труб, включая отделку, с установкой приёмных клапанов на каждом этаже.
УРвр-19	Комплекс работ по устройству каркаса из железобетонных элементов (колонн с ригелями или одно и двух пролётных рам)
УРвр-20	Монтаж и стоимость сборных железобетонных элементов шахты лифта и машинного отделения, а также металлоконструкций с окраской и устройством плавающего пола.
УРвр-21	Полный комплекс отделочных работ, клеевая окраска потолков, стен лестнично-лифтового узла, штукатурка откосов, облицовка кирпичных стен гипсокартонными листами, облицовка глазурованной плиткой в санузлах на всю высоту и по 2 кв. м. в кухнях (экран), оклейка стен жилых комнат и коридоров внутри квартир, масляная окраска металлоконструкций, оконных и дверных блоков. Комплекс работ по внутренней отделке квартир без чистовой отделки (без оклейки обоев, окраски стен, потолков и столярных изделий).
УРвр-22	Полный комплекс работ по устройству вентилируемого фасада: утепление стен, монтаж каркаса и облицовка фиброцементными плитами типа «Semstone» (для кирпичных или железобетонных стен)
УРвр-23	Установка флагодержателей, решёток для вытирания ног, указателей квартир, почтовых ящиков.
УРвр-24	Монтаж и стоимость сантехкабин полной заводской готовности с присоединением и испытанием сантехтрубопроводов и электропроводки. Монтаж и стоимость сантехкабин без установки сантехоборудования (без унитаза, ванны и умывальника)
УРвр-25	Эксплуатация грузопассажирских подъемников
УРвр-26	Полный комплекс работ по устройству полов.
УРвр-27	Полный комплекс работ по устройству хозяйственных площадок и гаража к ним.
УРвр-28	Устройство и разборка подкрановых путей в зависимости от марки башенных кранов для грунтов с различной несущей способностью; устройство основания под балластную призму и укладка с разборкой путей в две нитки со шпалами и креплениями.
УРвр-29	Комплекс работ по разборке стросний, включая фундаменты.
УРвр-30	Полный комплекс работ по устройству подвесных потолков из гипсокартонных листов на металлическом каркасе с окраской. Полный комплекс работ по устройству подвесных потолков плит «Armstrong» Полный комплекс работ по устройству подвесных потолков с высококачественной штукатуркой по металлической сетке и окраской.
УРвр-31	Полный комплекс работ по устройству внутренних водостоков.
УРвр-32	Полный комплекс работ по отоплению зданий.
УРвр-33	Комплекс работ по прокладке сетей водопровода и канализации с установкой или без установки сантехоборудования (унитаза, ванны, умывальника и мойки)
УРвр-34	Полный комплекс работ по автоматике противопожарной защиты, теплового пункта, задвижки и газификации квартир жилого дома.
УРвр-36	Полный комплекс работ по электрослаботочным устройствам
УРвр-37-1÷	Полный комплекс работ по электрослаботочным устройствам
УРвр-37-9	Комплекс работ по установке электрических плит в квартирах

Укрупнённые расценки	Наименование работ и затрат
1	2
УРвр-37-10	Комплекс работ по установке хомутов заземления на трубопроводах, прокладка и присоединение кабеля
УРвр-40	Полный комплекс работ по установке лифтов.

3. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ УКРУПНЕННЫХ РАСЦЕНОК И ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ

УРвр-1 «Земляные работы»

1. Расценки составлены на 100м² площади застройки, принимаемой по данным проекта.

Расценки УРвр-1-1-1÷2 учитывают глубину заложения на 1,7 м.

При несовпадении глубины используются расценки УРвр-1-1-3÷4 в зависимости от конструкций фундаментов.

Расценки УРвр-1-1-6÷8 учитывают следующие глубины заложения:

УРвр-1-1-6 – 2,10 м

УРвр-1-1-7 – 2,87 м

УРвр-1-1-8 – 2,45 м.

2. Глубина котлована должна определяться: за верхнюю отметку принимается средняя черная отметка по углам здания, а за нижнюю – средневзвешенная проектная отметка низа подстилающего слоя под подушки ленточных фундаментов или ростверк при сваях

3. Для определения баланса грунта для вертикальной планировки, а также для определения затрат при вывозке негодного грунта на расстояние свыше 1 км или при использовании для обратной засыпки песка ниже приводятся данные на 1 м² площади застройки:

Таблица 1

№ Расценок	Измеритель	Объем грунта на измеритель расценки		
		общий объем разработки	для обратной засыпки	лишний грунт
1	100 м ³	225	70	155
2	100 м ³	290	170	200
3	100 м ³	15	6	9
4	100 м ³	22	8	14
6	100 м ³	288	161	127
7	100 м ³	370	100	270
8	100 м ³	271	136	135

4. При использовании песка для обратной засыпки вместо грунта добавляется его сметная стоимость без учета затрат по обратной засыпке, предусмотренных расценками УРвр-1-1-1÷4, 6÷8.

5. Отвозку грунта свыше 1 км следует определять по таблице 5 Сборника средних сметных цен (СССЦ) на соответствующее расстояние с уменьшением затрат по отвозке на 1 км.

УРвр-2 «Ленточные фундаменты»

1. Расценки составлены на 100м² площади застройки на глубину заложения фундаментов 1,7 м при грунтах с несущей способностью 2кг/см² для зданий 5 этажей, при других характеристиках следует использовать расценки УРвр-2-1-2÷4.

УРвр-3 «Свайные фундаменты»

1. Расценки составлены на 100 м² площади застройки и учитывают погружение свай копром на базе экскаватора сеч. 35х35, длиной 16м, устройство ростверка и стен подвала на общую глубину 1,70 м.

При отклонении глубины заложения фундаментов следует применять расценку УРвр-2-1-2 с коэффициентом, определяемым путем деления разницы глубины в см на 10 см.

2. При погружении свай рельсовым копром, применении составных свай, или сечением 40х40, свай длиной более или менее 16 м следует принимать соответствующие расценки УРвр-2-1-2÷5.

УРвр-4, 5 «Наружные и внутренние стены»

1. Укрупненные расценки составлены на 100 м² площади стен за вычетом проемов по наружному обводу коробок.

Площадь определяется исходя из длины стен в осях и высоты, определяемой:

- для наружных стен – от обреза фундаментов до верха кладки (низа парапета);
- для внутренних стен – от низа перекрытия над подпольем до верха кладки.

2. Укрупненные расценки на наружные стены указаны по общей толщине стен между наружными и внутренними гранями, включая толщину утеплителя.

3. Укрупненными расценками предусмотрено армирование кладки.

УРвр-6 «Парапетные плиты»

Принимаются по длине наружных стен с делением на 100.

УРвр-8 «Перегородки»

1. Расценки составлены на 100 м² за вычетом проемов, исчисляемой следующим образом:

- межквартирные – по длине в плане, высоте этажа от пола до пола, умноженной на число этажей;
- межкомнатные – по длине в плане на высоту этажа в свету, умноженной на число этажей.

УРвр-9 «Перекрытия и покрытия»

Расценки составлены на 100 м² площади перекрытия и покрытий в свету. Их площадь определяется:

- перекрытия над подвалом и междуэтажные принимаются по площади застройки с исключением площади перекрытия над лестничными клетками и площади стен в плане этажа,
- перекрытие над последним этажом (чердачное) и кровельное покрытие принимается по площади застройки с исключением площади стен в плане чердака

УРвр-10 «Утепление перекрытий»

Расценки составлены на 100 м² площади в свету и исчисляются по аналогии с УРвр-9.

УРвр-11 «Кровля»

Расценки определены на 100 м² площади застройки, эксплуатируемая кровля – на 1 м² кровли.

УРвр-12 «Балконы и лоджии»

Расценки УРвр-12-1-1÷2 составлены на 100 м² горизонтальной проекции (от наружной грани стен до края выноса балконной плиты или лоджии).

Расценки УРвр-12-1-3÷4 предусматривают затраты по устройству металлического каркаса с его остеклением и приняты за 100 м² остекления.

УРвр-13 «Козырьки над входом в здание»

Расценки составлены на 100 м² площади козырька, определяемой по аналогии с УРвр-12-1-1÷2.

УРвр-14 «Лестницы»

Расценки на внутридомовые лестницы составлены на 100 м² горизонтальной проекции на этаж.

Расценка на внутриквартирную лестницу составлена на одну штуку площади горизонтальной проекции равной 4 м².

УРвр-15 «Оконные блоки»

Расценки принимаются по общей площади блоков с делением на 100.

УРвр-16 «Дверные блоки»

Расценки составлены на 100 м² блока или на 100 штук.

УРвр-17 «Крыльца, пандусы, прямки»

Объемы работ принимаются на 100 м² горизонтальной проекции по наружным размерам в плане.

УРвр-18 «Мусоропроводы»

Расценка УРвр-18-1-1 принимается на 1 мусоропровод для зданий в 9 этажей и предусматривает конструкцию из асбестоцементных труб с отделочными работами. Для зданий другой этажности следует использовать расценку УРвр-18-1-2.

УРвр-19 «Каркасные решения»

Укрупненные расценки составлены на 1000 м³ строительного объема, принимаемого по проектным данным с учетом подполья или подвала.

УРвр-20 «Шахты лифтов»

За единицу измерения для зданий в 5 и 10 этажей принята 1 шахта, для возможности корректировки при несовпадении этажности за измеритель принят 1 этаж по расценкам УРвр-20-1-3, УРвр-20-1-5

УРвр-21 «Внутренняя отделка»

Расценки принимаются на 1000 м³ строительного объема здания для высоты помещения до 2,8 м.

УРвр-22 «Наружная отделка»

Укрупненные расценки составлены на 100 м² фасада без вычета проемов. Объемы работ исчисляются по планам, фасадам и разрезам проекта или предпроектных предложений предполагаемого объекта строительства.

УРвр-23 «Разные работы»

Расценки приняты на 100 м³ здания.

УРвр-24 «Сантехкабины»

Расценки приняты на 1 сантехкабину и включают в себя затраты на общестроительные, сантехнические и электромонтажные работы.

УРвр-25 «Эксплуатация грузопассажирских подъемников»

Расценки приняты за 100 м² площади застройки для зданий в 9 этажей, а также расценка на измеритель в 1 этаж для возможности определения затрат при несовпадении этажности.

УРвр-26 «Полы жилых и общественных зданий»

Расценки учитывают полный комплекс работ, включающий в себя устройство основания, покрытия, установку плинтусов.

Площадь пола принимается по размерам между внутренними отделанными поверхностями стен и перегородок с делением на 100.

УРвр-28 «Устройство и разборка подкрановых путей»

Единицей измерения является 1 звено (12,5 м).

Охватывает полный комплекс работ, включая усиление основания, при необходимости, из щебня или из песка по дорниту.

Толщина слоя может быть принята любой в соответствии с техническим решением, по расценкам УРвр-28-1-6÷16.

УРвр-29 «Комплекс работ по разборке зданий»

Предусматривает все затраты за исключением стоимости вывоза строительного мусора от разборки конструкций, которая должна включаться дополнительно на конкретное расстояние с учетом веса, приведенного ниже:

Таблица 2

	УРвр-29-1	УРвр-29-2	УРвр-29-3	УРвр-29-4	УРвр-29-5
Строительный мусор, т.	70	60	30	20	109

УРвр-30 «Подвесные потолки»

Укрупнённые расценки составлены на 100 м², объемы работ исчисляются по площади между подготовленными под окраску поверхностями стен в помещении.

УРвр-33 «Внутренние водостоки»

Для домов, оснащенных сантехкабинами, при определении затрат на водопровод и канализацию следует применять УРвр-24-1-1÷2 одновременно с УРвр-33-1-1÷2.

УРвр-37 «Комплекс работ по электрослаботочным устройствам»

Для расчета с субподрядными организациями ниже приводится состав работ и их стоимость.

Состав работ и их стоимость, предусмотренные укрупненными расценками.

Таблица 3

I. квартира						
№ п/п	Состав работ	УРвр-37-1	УРвр-37-2	УРвр-37-3	УРвр-37-4	УРвр-37-5
1	Электроосвещение	13451	13983	14676	15479	16218
2	Радиофикация	308	438	481	537	592
3	Телефонизация	203	203	203	203	203
4	Телевидение	437	437	437	437	437
5	Грозозащита	27	27	27	27	27
6	Диспетчеризация	652	652	652	652	652
7	Оповещение о пожаре	431	575	720	863	1007
	ИТОГО:	15509	16314	17196	18198	19136
II. гражданские здания						
№ п/п	Состав работ	УРвр-37-6	УРвр-37-7	УРвр-37-8		
1	Электроосвещение с электрооборудованием	19225	28433	12296		
2	Радиофикация	1424		76		
3	Телефонизация	624	309	74		
4	Телевидение	173	43			
5	Автоматика вентиляционных систем		3050	12115		
6	Диспетчеризация		2626			
7	Пожарная сигнализация		5391			
	ИТОГО:	21446	39852	24561		

Затратами на электрослаботочные устройства в квартирах предусматривается установка главного распределительного щита (ГРЩ) в 250 квартирном доме. Для дома с меньшим количеством квартир следует добавлять, исходя из расчёта на 1 квартиру по формуле:

$$175000:X-700$$

где: 175000 – цена ГРЩ в рублях в базисном уровне;
X – число квартир в предполагаемом доме;
700 – доля затрат на ГРЩ, предусмотренная УР37-1-1÷5.

При определении затрат на электрослаботочные устройства без установки электрических плит (вариант без чистовой отделки и установки оборудования в квартирах) следует исключать стоимость по УРвр-37-1-9.

Затраты на уравнивание потенциалов следует добавлять по УРвр-37-1-10, как не учтённые УРвр-37-1-1÷5.

УРвр-40 «Комплекс работ по установке лифтов»

1. Стоимость монтажа лифтов с учетом установки алюминиевого обрамления определена по ТЕРм-2001 №3 в прямых затратах в зависимости от грузоподъемности, скорости подъема лифтов и числа остановок. При других характеристиках используются соответственно расценки УРвр-40-1-9÷23.
2. Высота шахты исчисляется от дна приямка до перекрытия над шахтой.
3. Стоимость монтажа пассажирских лифтов грузоподъемностью до 630 кг, учитывает высоту этажа 3 м, для остальных лифтов – 3,5 м.
4. Расценки на монтаж больничных лифтов определены с учетом поправочных коэффициентов – 1,08.
5. К стоимости монтажа лифтов следует добавлять стоимость оборудования согласно Сборника средних сметных цен или цен производителей (поставщиков).

УРвр-7, 35, 38 и 39 являются резервными для пополнения сборника

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗ ДЕЛ 01. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Измеритель: 100м2

01-01-001-01	Земляные работы для ленточных фундаментов	8 288,96	1 306,78	6 979,75	2 595,32	2,43	130,94
01-01-002-01	Земляные работы для свайных фундаментов	11 590,69	1 820,85	9 766,49	3 487,43	3,35	180,64
01-01-003-01	Добавка на увеличение глубины сверх 1.7 м на каждые 10 см для ленточных фундаментов	497,67	76,95	420,57	156,31	0,15	7,71
01-01-004-01	Добавка на увеличение глубины сверх 1.7 м на каждые 10 см для свайных фундаментов	698,69	108,06	590,42	210,02	0,21	10,72
01-01-005-01	Устройство песчаного основания под ходовые пути копра	5 087,79	70,76	857,20	94,51	4 159,83	7,22
01-01-006-01	Земляные работы для ленточных фундаментов на монолитной плите	11 038,05	717,36	10 316,48	3 494,55	4,21	73,20
01-01-007-01	Земляные работы при устройстве каркаса из железобетонных колонн и ригелей	12 908,92	883,37	12 021,80	4 286,38	3,75	90,14
01-01-008-01	Земляные работы при устройстве каркаса из железобетонных рам	10 796,70	1 382,42	9 410,46	3 261,38	3,82	134,87

РАЗ ДЕЛ 02. ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

Измеритель: 100м2

02-01-001-01	Ленточные фундаменты	36 461,81	1 299,18	1 704,75	269,37	33 457,88	118,43
02-01-002-01	Поправка на увеличение глубины заложения ленточных фундаментов на 10 см сверх 170 см	1 238,22	7,47	30,42	4,99	1 200,33	0,69
02-01-003-01	Добавляется на несущую способность грунта 1,5 кг/см2 при ленточных фундаментах	4 666,65	113,63	295,07	52,89	4 257,95	10,76
02-01-004-01	Поправка на увеличение стоимости ленточных фундаментов для здания более 5-ти этажей	2 801,79	67,58	174,49	31,26	2 559,72	6,40
02-01-005-01	Ленточные фундаменты по монолитной железобетонной плите	137 129,36	4 364,25	8 358,96	1 173,53	124 406,15	437,30
02-01-006-01	Добавляется на каждые 100 мм увеличения толщины фундаментной плиты	12 721,07	211,00	386,55	41,14	12 123,52	20,23

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-007-01	Фундаменты стаканного типа крупнопанельных зданий с техподпольем	227 878,58	997,74	2 001,57	338,46	224 879,27	86,76

РАЗ ДЕЛ 03. СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

Измеритель: 100м2

03-01-001-01	Свайные фундаменты : устройство фундаментов погружением железобетонных свай копровой установкой на базе экскаватора	153 146,77	5 671,49	35 592,43	2 761,78	111 882,85	505,03
03-01-002-01	Свайные фундаменты: полный комплекс работ с погружением железобетонных свай рельсовым копром	164 929,21	6 332,55	52 382,67	5 458,43	106 213,99	570,50
03-01-003-01	Добавка на наращивание свай	60 455,86	2 007,02	55 484,31	4 563,50	2 964,53	163,04
03-01-004-01	Добавка на замену свай сечением 35х35 длиной 16 м на сваи сечением 40х40 той же длины	37 624,70	750,66	9 213,90	567,38	27 660,14	64,49
03-01-005-01	Для свай длиной более или менее 16 м на каждый 1 метр свай добавлять или исключать	7 684,25	153,30	1 883,55	115,93	5 647,40	13,17
03-01-006-01	Буронабивные сваи диаметром 16-18 м, ленточный ростверк и стены подвала	269 772,50	7 555,00	20 186,08	4 148,01	242 031,42	688,70
03-01-007-01	Свайные фундаменты для каркасных зданий с подвалом	254 796,09	6 674,00	23 977,46	4 691,46	224 144,63	567,03

РАЗ ДЕЛ 04. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ

Измеритель: 100м2

04-01-001-01	Стены наружные из керамического кирпича толщиной 510 мм	86 640,96	4 540,01	2 775,96	431,39	79 324,99	424,30
04-01-002-01	Стены наружные из керамического кирпича толщиной 510 мм с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом	90 017,44	4 507,59	2 456,15	380,53	83 053,70	421,27
04-01-003-01	Стены наружные толщиной 510 мм с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом	101 385,07	5 083,04	2 456,15	380,53	93 845,88	475,05
04-01-004-01	Наружные стены из кирпича толщиной 640 мм на теплом растворе со штукатуркой с наружной стороны	124 034,67	6 476,88	3 587,44	584,54	113 970,35	598,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

04-01-005-01	Стены наружные из кирпича толщиной 640 мм с теплоизоляцией по системе "Изотекс"	164 321,02	6 866,35	3 506,70	547,54	153 947,97	513,18
04-01-006-01	Стены наружные общей толщиной 750 мм из кирпича с теплоизоляцией минераловатными плитами, с облицовкой лицевым кирпичом	141 061,16	9 884,22	8 434,31	3 425,54	122 742,63	890,47
04-01-007-01	При разнице толщины стен в 1/2 кирпича добавлять или исключать	13 871,13	641,40	435,33	69,20	12 794,40	63,13
04-01-008-01	Стены наружные из камней толщиной 640 мм на тёплом растворе со штукатуркой с наружной стороны	116 713,15	6 607,89	3 518,96	575,84	106 586,30	617,56
04-01-009-01	Стены наружные из трехслойных ж/б панелей толщиной 350 мм с утеплением ПСБ-35	80 688,43	1 900,03	2 303,76	265,33	76 484,64	161,43
04-01-010-01	Наружные стены из газобетонных камней с теплоизоляцией между ними общей толщиной стены 460 мм	65 444,10	3 417,03	2 255,90	360,99	59 771,17	300,53
04-01-010-02	Наружные стены из газобетонных камней с облицовкой лицевым кирпичом	77 970,72	4 228,96	2 589,29	411,76	71 152,47	395,23

РАЗДЕЛ 05. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ

Измеритель: 100м²

05-01-001-01	Стены внутренние из керамического кирпича толщиной 380 мм	53 310,21	2 987,95	2 831,33	439,95	47 490,93	289,25
05-01-002-01	Стены внутренние толщиной 380 мм с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом	63 429,55	4 018,42	2 700,25	422,94	56 710,88	366,31
05-01-003-01	Стены внутренние толщиной 380 мм с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом	74 925,50	4 292,67	2 700,25	422,94	67 932,58	391,31
05-01-004-01	Внутренние стены из панелей с каналами толщиной 380 мм	40 066,97	998,93	2 159,53	319,93	36 908,51	91,06

Измеритель: 100 м² стен без

вычетов проемов

05-01-005-01	Возведение монолитных внутренних стен толщиной 160 мм в индустриальной опалубке	28 404,94	2 294,96	5 576,30	874,40	20 533,68	236,35
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

05-01-005-02	Возведение монолитных внутренних стен толщиной 160 мм в арендуемой индустриальной опалубке	33 807,30	2 294,96	5 576,30	874,40	25 936,04	236,35
--------------	--	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

РАЗ ДЕЛ 06. ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ

Измеритель: 100м

06-01-001-01	Парапетная плита из сборных железобетонных элементов	7 503,82	288,05	771,67	110,76	6 444,10	25,65
--------------	--	----------	--------	--------	--------	----------	-------

РАЗ ДЕЛ 08. ПЕРЕГОРОДКИ

Измеритель: 100м²

08-01-001-01	Перегородки двойные межквартирные	23 907,70	793,06	986,27	155,27	22 128,37	67,38
08-01-002-01	Перегородки одинарные (межкомнатные, тамбурные, в кладовых, санузлов)	12 834,26	535,30	678,73	106,49	11 620,23	45,48
08-01-003-01	Перегородки пазогребневые в один слой	19 670,35	1 158,17	261,68	42,20	18 250,50	100,71
08-01-004-01	Перегородки пазогребневые в два слоя	39 078,86	2 090,36	564,98	91,14	36 423,52	181,77

РАЗ ДЕЛ 09. ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ

Измеритель: 100м²

09-01-001-01	Перекрытия междуэтажные, чердачные и над подпольем из железобетонных плоских сплошных и пустотных настилов	29 206,32	888,57	1 001,47	143,26	27 316,28	78,15
09-01-002-01	Монолитные перекрытия толщиной 160 мм, возводимые в индустриальной опалубке (с	31 504,35	1 388,53	4 960,37	561,20	25 155,45	143,00
09-01-002-02	Монолитные перекрытия, возводимые в арендуемой индустриальной опалубке	36 922,75	1 388,53	4 960,37	561,20	30 573,85	143,00

РАЗ ДЕЛ 10. УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ

Измеритель: 100м²

10-01-001-01	Утепление чердачного перекрытия минераловатными плитами	12 621,04	1 808,95	719,02	97,32	10 093,07	164,90
10-01-002-01	Утепление чердачного перекрытия керамзитом толщиной 100 мм	5 023,70	858,66	265,80	74,64	3 899,24	88,43

РАЗ ДЕЛ 11. КРОВЛЯ

Измеритель: 100м²

11-01-001-01	Кровля рубероидная 4-х слойная с утеплением и внутренним водостоком	53 405,15	3 459,53	1 341,97	176,38	48 603,65	331,69
11-01-002-01	Кровля из изопласта в два слоя с утеплением с внутренним водостоком	57 483,28	3 887,20	1 093,08	159,33	52 503,00	363,29

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

11-01-003-01	Эксплуатируемая кровля из бетонных плиток с утеплением с внутренним водосток	44 592,01	2 707,84	1 634,80	156,06	40 249,37	259,62
11-01-004-01	Кровля из металлопластиковой черепицы для малоэтажной	108 208,00	6 049,96	1 409,50	255,31	100 748,54	558,63

РАЗ ДЕЛ 12. БАЛКОНЫ И ЛОДЖИИ

Измеритель: 100м2

12-01-001-01	Балконы с устройством металлического каркаса для ограждения сборными ж/б плитами	158 800,42	8 675,95	15 499,05	2 351,47	134 625,42	790,88
12-01-002-01	Лоджии с устройством металлического каркаса для ограждения сборными железобетонными плитами	89 458,59	5 253,75	9 143,07	1 406,90	75 061,77	478,92
12-01-003-01	Остекление лоджий армированным стеклом с устройством металлического каркаса	173 203,34	24 814,04	11 358,39	852,11	137 030,91	2 131,79
12-01-004-01	Остекление лоджий закалённым стеклом с устройством металлического каркаса	193 175,87	4 996,06	1 963,14	154,59	186 216,67	434,44

РАЗ ДЕЛ 13. КОЗЫРЬКИ НАД ВХОДОМ В ЗДАНИЕ

Измеритель: 100м2

13-01-001-01	Козырьки над входом в здание из сборных железобетонных плит	31 008,31	1 916,64	3 001,42	475,95	26 090,25	172,67
13-01-002-01	Козырьки над входом в здание из монолитного железобетона	158 832,98	12 057,72	2 881,39	322,80	143 893,87	1 126,89

РАЗ ДЕЛ 14. ЛЕСТНИЦЫ

Измеритель: 100м2

14-01-001-01	Лестницы из марш-площадок с установкой металлического ограждения	41 059,30	1 469,69	2 392,83	367,11	37 196,78	129,26
14-01-002-01	Лестницы из отдельных маршей и площадок	30 113,36	942,20	1 257,60	194,25	27 913,56	83,90

Измеритель: шт.

14-01-003-01	Лестницы деревянные внутриквартирные для квартир в 2-х уровнях	3 191,43	258,94	19,20	3,22	2 913,29	22,00
--------------	--	----------	--------	-------	------	----------	-------

РАЗ ДЕЛ 15. ОКОННЫЕ БЛОКИ

Измеритель: 100м2

15-01-001-01	Деревянные блоки оконные деревянные с тройным остеклением	118 187,15	4 910,93	921,36	127,99	112 354,86	465,05
15-01-002-01	Металлопластиковые оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами	134 791,13	1 529,50	382,94	86,63	132 878,69	133,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗ ДЕЛ 16. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ

Измеритель: 100м2

16-01-001-01	Блоки балконные дверные деревянные	136 220,47	4 204,65	1 817,27	276,68	130 198,55	403,13
--------------	------------------------------------	------------	----------	----------	--------	------------	--------

Измеритель: 100шт

16-01-002-01	Двери парадные и тамбурные деревянные	131 338,61	4 195,15	3 632,54	552,27	123 510,92	382,42
16-01-003-01	Блоки дверные наружные металлические	973 539,62	16 800,85	2 199,64	290,47	954 539,13	1 610,82
16-01-004-01	Блоки дверные входные в квартиру	87 766,41	2 904,31	2 514,99	382,38	82 347,11	264,75

Измеритель: 100м2

16-01-005-01	Блоки дверные внутренние(комнатные, кухонные, кладовых, санузлов)	37 978,53	1 803,09	519,47	82,70	35 655,97	166,49
16-01-006-01	Двери шкафные	24 076,87	728,38	278,18	45,41	23 070,31	72,26
16-01-007-01	Блоки дверные антресольные	84 191,66	1 439,32	350,17	57,31	82 402,17	142,79
16-01-008-01	Полки антресольные и шкафные	28 715,23	1 398,40	317,58	51,79	26 999,25	140,12
16-01-009-01	Блоки дверные трудновозгораемые	56 866,39	1 524,45	261,21	38,97	55 080,73	146,16
16-01-010-01	Балконные дверные блоки из металлопластика	129 461,81	1 480,74	373,15	85,02	127 607,92	128,76

РАЗ ДЕЛ 17. КРЫЛЬЦА, ПАНДУСЫ, ПРИЯМКИ

Измеритель: 100м2

17-01-001-01	Крыльца с устройством основания, ступеней, полов, ограждений	97 850,65	7 712,95	3 308,43	599,18	86 829,27	626,56
17-01-002-01	Пандус для въезда в здание, при высоте подъема 1.20 м	432 216,60	15 379,32	7 628,83	1 393,48	409 208,45	1 437,32
17-01-003-01	Приямки площадью до 7 м2	167 035,58	3 863,82	4 541,39	748,55	158 630,37	356,77

РАЗ ДЕЛ 18. МУСОРОПРОВОДЫ

Измеритель: мусоропровод

18-01-001-01	Мусоропроводы со стволом из асбестоцементных труб с окраской в 9-ти этажных зданиях	17 398,03	1 045,65	1 366,68	200,32	14 985,70	99,02
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	-------

Измеритель: этаж

18-01-002-01	Добавляется или исключается на каждый этаж	1 363,22	98,95	135,26	20,81	1 129,01	9,37
--------------	--	----------	-------	--------	-------	----------	------

РАЗ ДЕЛ 19. КАРКАСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Измеритель: 1000м3

19-01-001-01	Каркасные решения из железобетонных колонн и ригелей	59 678,39	2 104,50	1 690,04	245,12	55 883,85	183,00
19-01-001-02	Каркасные решения из одно- и двухпролётных железобетонных рам	71 904,16	1 357,55	1 682,06	261,26	68 864,55	115,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗ ДЕЛ 20. ШАХТЫ ЛИФТОВ

Измеритель: лестничная клетка

20-01-001-01	Шахта и машинное отделение для лифта грузоподъемностью 400 кг для зданий 5 этажей	28 309,33	774,87	764,81	99,39	26 769,65	66,57
20-01-002-01	Шахта и машинное отделение для лифта грузоподъемностью 630 кг для зданий 10 этажей	61 556,31	1 074,14	1 217,28	166,10	59 264,89	92,28

Измеритель: этаж

20-01-003-01	Добавлять или уменьшать норму 20-01-002-01 при несовпадении этажности	5 923,21	68,11	119,75	16,00	5 735,35	5,62
--------------	---	----------	-------	--------	-------	----------	------

Измеритель: лестничная клетка

20-01-004-01	Шахта и машинное отделение для 2-х лифтов грузоподъемностью 400 кг и 600 кг для зданий свыше 10 этажей	118 343,99	1 707,36	2 160,66	302,82	114 475,97	146,68
--------------	--	------------	----------	----------	--------	------------	--------

Измеритель: этаж

20-01-005-01	Добавлять или уменьшать норму 20-01-004-01 при несовпадении этажности	9 978,47	81,25	164,48	24,98	9 732,74	6,60
--------------	---	----------	-------	--------	-------	----------	------

РАЗ ДЕЛ 21. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

Измеритель: 100м3

21-01-001-01	Внутренняя отделка	2 862,65	974,03	31,18	15,80	1 857,44	88,79
21-01-001-02	Внутренняя отделка квартир без чистовой отделки	1 061,76	535,08	27,31	14,57	499,37	49,00

РАЗ ДЕЛ 22. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

Измеритель: 100м2

22-01-001-01	Вентилируемый фасад для кирпичных стен	89 124,73	7 652,01	4 502,68	794,39	76 970,04	673,00
22-01-002-01	Вентилируемый фасад для железобетонных стен	72 777,88	7 390,50	3 323,90	1 408,67	62 063,48	650,00

РАЗ ДЕЛ 23. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Измеритель: 1000м3

23-01-001-01	Разные работы	1 174,80	54,05	19,86	1,96	1 100,89	4,70
--------------	---------------	----------	-------	-------	------	----------	------

РАЗ ДЕЛ 24. САНТЕХКАБИНЫ

Измеритель: шт.

24-01-001-01	Установка и стоимость сантехкабин	10 680,94	601,45	255,45	59,34	9 824,04	52,30
24-01-001-02	Установка и стоимость сантехкабины, без установки сантехоборудования	7 832,10	496,23	239,95	55,87	7 095,92	43,15

РАЗ ДЕЛ 25. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУЗОПАССАЖИРСКИХ ПОДЪЕМНИКОВ

Измеритель: 100м2

25-01-001-01	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в зданиях до 9-ти этажей	10 920,71	-	10 920,71	6 074,88	-	-
--------------	---	-----------	---	-----------	----------	---	---

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

25-01-002-01	Эксплуатация грузопассажирских подъёмников (на каждый этаж сверх 9-ти этажей) добавлять	2 105,92	-	2 105,92	1 171,46	-	-
--------------	--	----------	---	----------	----------	---	---

РАЗ ДЕЛ 26. ПОЛЫ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Измеритель: 100м²

26-01-001-01	Устройство полов по междуэтажным перекрытиям из штучного паркета	29 293,65	2 900,03	667,45	74,50	25 726,17	255,06
26-01-002-01	Устройство полов по междуэтажным перекрытиям из паркета с выравниванием ветонитом	34 555,97	2 599,96	476,93	74,39	31 479,08	240,07
26-01-003-01	Устройство полов по междуэтажным перекрытиям из линолеума на теплой основе по цементной стяжке	22 382,85	2 599,97	1 383,76	94,54	18 399,12	231,52
26-01-004-01	Устройство полов по междуэтажным перекрытиям из керамических плиток со звукоизоляционными прокладками и	39 720,85	3 750,96	3 888,36	161,19	32 081,53	326,17
26-01-005-01	Устройство полов по междуэтажным перекрытиям с цементным покрытием по цементной стяжке	2 644,26	676,20	173,81	49,99	1 794,25	69,64
26-01-006-01	Устройство полов по междуэтажным перекрытиям с мозаичным покрытием без рисунка по цементной стяжке	8 011,10	2 711,06	1 700,00	46,31	3 600,04	253,37
26-01-007-01	Устройство полов из линолеума над проездами или подвалом с теплоизоляцией	33 732,61	2 799,98	1 536,11	114,00	29 396,52	252,25
26-01-008-01	Устройство полов из штучного паркета над проездами или подвалом с теплоизоляцией	35 881,62	3 117,56	820,49	94,07	31 943,57	277,61
26-01-009-01	Устройство полов из керамической плитки над проездами или подвалом с теплоизоляцией	30 529,31	2 999,97	759,17	119,03	26 770,17	273,47
26-01-010-01	Устройство полов из керамической плитки по ветониту над проездами или подвалом с гидрофобизацией грунтовкой "Henkel"	39 258,05	3 116,34	756,10	69,77	35 385,61	264,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-011-01	Устройство полов по грунту с цементным покрытием по слою бетона	6 823,14	793,09	296,15	67,10	5 733,90	78,06
26-01-012-01	Устройство полов по грунту с бетонным покрытием	5 696,13	642,00	358,53	94,94	4 695,60	60,00
26-01-013-01	Устройство полов по грунту с цементным покрытием по подстилающему слою из бетона с гидроизоляцией из 2-х слоев изола	16 450,83	1 400,01	808,54	86,22	14 242,28	121,74
26-01-014-01	Устройство полов по грунту с цементным покрытием по слою бетона с гидроизоляцией обмазочной в 2 слоя	10 184,76	1 113,94	566,13	116,66	8 504,69	109,64
26-01-015-01	Устройство полов по грунту из керамической плитки по цементной стяжке	22 198,87	2 465,44	305,11	88,67	19 428,32	233,47
26-01-016-01	Устройство полов по грунту из керамических плиток по цементной стяжке с гидроизоляцией	32 377,94	3 659,56	819,11	107,90	27 899,27	329,69
26-01-017-01	Устройство полов по грунту с мозаичным покрытием без рисунка по подстилающему слою из бетона	13 233,10	3 201,02	1 832,04	64,73	8 200,04	295,57
26-01-018-01	Устройство полов по грунту с мозаичным покрытием без рисунка по подстилающему слою из бетона с гидроизоляцией	28 123,23	4 277,85	2 344,88	83,84	21 500,50	376,24
26-01-019-01	Устройство полов из гранитных плит по	146 204,90	4 239,95	340,69	86,38	141 624,26	410,45
26-01-020-01	Устройство полов из бетонных плит по цементной	18 044,52	1 714,50	346,52	97,93	15 983,50	168,75

РАЗДЕЛ 27. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ

Измеритель: шт.

27-01-001-01	Устройство хозяйственной площадки тип "А"	26 377,84	2 551,01	1 159,47	18 020,00	22 667,36	235,55
27-01-002-01	Устройство хозяйственной площадки тип "Б"	29 920,48	2 994,50	1 979,83	324,99	24 946,15	276,50
27-01-003-01	Общестроительные работы типового однорядного гаража	59 915,24	1 735,18	1 701,49	252,57	56 478,57	160,22

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗ ДЕЛ 28. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПО ДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ

Измеритель: звено (12,5 м)

28-01-001-01	Устройство и разборка подкрановых путей башенных кранов на деревянных полушпалах в две нитки на грунтах, не требующих усиления: из рельсов Р-43 шириной колеи до 5000 мм	7 708,39	577,09	1 744,44	289,86	5 386,86	55,33
28-01-001-02	Устройство и разборка подкрановых путей башенных кранов на деревянных полушпалах в две нитки на грунтах, не требующих усиления: из рельсов Р-50 шириной колеи до 5000 мм	7 812,39	588,77	1 787,53	296,90	5 436,09	56,45
28-01-001-03	Устройство и разборка подкрановых путей башенных кранов на деревянных полушпалах в две нитки на грунтах, не требующих усиления: из рельсов Р-50 шириной колеи до 6000 мм	7 575,23	837,42	1 861,80	309,92	4 876,01	80,29
28-01-001-04	Устройство и разборка подкрановых путей башенных кранов на деревянных полушпалах в две нитки на грунтах, не требующих усиления: из рельсов р-65 шириной колеи до 6000 мм	7 782,37	858,18	1 922,80	320,12	5 001,39	82,28
28-01-001-05	Устройство и разборка подкрановых путей башенных кранов на деревянных полушпалах в две нитки на грунтах, не требующих усиления: из рельсов Р-65 шириной колеи до 7500 мм	12 705,26	2 161,10	3 089,30	505,93	7 454,86	207,20
28-01-001-06	При устройстве подушки из щебня толщиной 35 см на слабом, переувлажненном и или заторфованном земляном полотне добавлять: к норме 28-01-001-01	4 207,99	9,59	110,40	16,43	4 088,00	0,97

Укрупненные расценки на конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства Санкт-Петербурга

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-001-07	При устройстве подушки из щебня толщиной 35 см на слабом, переувлажненном и или заторфованном земляном полотне добавлять: к норме 28-01-001-02	4 526,53	11,87	134,66	20,07	4 380,00	1,20
28-01-001-08	При устройстве подушки из щебня толщиной 35 см на слабом, переувлажненном и или заторфованном земляном полотне добавлять: к норме 28-01-001-03	4 776,24	12,86	164,38	24,49	4 599,00	1,30
28-01-001-09	При устройстве подушки из щебня толщиной 35 см на слабом, переувлажненном и или заторфованном земляном полотне добавлять: к норме 28-01-001-04	6 056,78	15,29	201,49	30,02	5 840,00	1,56
28-01-001-10	При устройстве подушки из щебня толщиной 35 см на слабом, переувлажненном и или заторфованном земляном полотне добавлять: к норме 28-01-001-05	9 201,38	21,36	303,22	45,19	8 876,80	2,18
28-01-001-11	При устройстве песчаного основания толщиной 50 см с дорнитом добавлять: к нормам 28-01-001-01, 28-01-001-02	7 384,36	162,77	338,54	45,01	6 883,05	16,31
28-01-001-12	При устройстве песчаного основания толщиной 50 см с дорнитом добавлять: к нормам 28-01-001-3, 28-01-001-04	9 492,97	206,99	426,37	56,76	8 859,61	20,74
28-01-001-13	При устройстве песчаного основания толщиной 50 см с дорнитом добавлять: к норме 28-01-001-05	12 288,21	210,68	568,76	75,74	11 508,77	21,11
28-01-001-14	При изменении толщины песчаного основания на 10 см добавлять или исключать: к норме 28-01-001-11	1 078,30	15,07	57,60	7,68	1 005,63	1,51
28-01-001-15	При изменении толщины песчаного основания на 10 см добавлять или исключать: к норме 28-01-001-12	1 370,95	19,16	65,29	8,78	1 286,50	1,92

Укрупненные расценки на конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства Санкт-Петербурга

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

28-01-001-16	При изменении толщины песчаного основания на 10 см добавлять или исключать: к норме 28-01-001-13	1 806,21	24,95	96,23	12,86	1 685,03	2,50
--------------	--	----------	-------	-------	-------	----------	------

Измеритель: упор

28-01-001-17	Установка и снятие тупиковых инвентарных упоров и устройство заземления	2 234,01	477,41	453,87	44,96	1 302,73	43,52
--------------	---	----------	--------	--------	-------	----------	-------

РАЗ ДЕЛ 29. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО РАЗБОРКЕ 3 ДАНИЙ

Измеритель: 100м3

29-01-001-01	Разборка кирпичных отапливаемых зданий методом обрушения	3 510,33	342,52	3 167,81	511,09	-	32,84
29-01-002-01	Разборка кирпичных неотапливаемых зданий методом обрушения	3 408,74	240,93	3 167,81	511,09	-	23,10
29-01-003-01	Разборка деревянных жилых зданий и прочих отапливаемых зданий	1 401,71	161,77	1 239,94	199,52	-	15,51
29-01-004-01	Поэлементная разборка складов, сараев и прочих неотапливаемых зданий	1 247,05	399,36	847,69	134,64	-	38,29
29-01-005-01	Поэлементная разборка кирпичных отапливаемых зданий	10 370,83	4 800,47	5 234,31	1 128,98	336,05	454,59

РАЗ ДЕЛ 30. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

Измеритель: 100м2

30-01-001-01	Подвесные потолки из гипсокартонных листов на двухуровневом металлическом каркасе с	15 378,92	3 304,01	97,16	15,04	11 977,75	283,85
30-01-001-02	Подвесные потолки из гипсокартонных листов на одноуровневом металлическом каркасе с окраской	15 147,52	3 051,08	95,01	14,68	12 001,43	262,12
30-01-001-03	Подвесные потолки из плит типа "Armstrong" по бетонной поверхности на клею	17 873,74	4 420,02	84,02	15,55	13 369,70	398,20
30-01-001-04	Подвесные потолки с высококачественной штукатуркой по металлической сетке с	12 256,92	3 430,78	95,72	27,94	8 730,42	301,74

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗ ДЕЛ 31. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

Измеритель: **стояк**

31-01-001-01	Водостоки для зданий до 9-ти этажей	16 948,71	1 487,01	213,96	23,54	15 247,74	127,75
31-01-002-01	Водостоки (поправка на 1 этаж)	1 834,44	161,68	21,94	2,59	1 650,82	13,89

РАЗ ДЕЛ 32. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Измеритель: **100м3 здания**

32-01-001-01	Отопление и вентиляция	1 471,35	90,17	10,09	1,80	1 371,09	8,22
--------------	------------------------	----------	-------	-------	------	----------	------

РАЗ ДЕЛ 33. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Измеритель: **квартира**

33-01-001-01	Водопровод и канализация с централизованным горячим водоснабжением в домах, оснащённых сантехкабинами (без стоимости сантехкабин) в зданиях до 9-ти этажей	6 043,80	260,25	42,72	5,66	5 740,83	22,63
33-01-001-02	Водопровод и канализация в домах с централизованным горячим водоснабжением оснащенных сантехкабинами, для зданий до 9-ти этажей (без стоимости сантехоборудования)	3 260,15	233,31	36,18	4,27	2 990,66	20,52
33-01-002-01	Водопровод и канализация с централизованным горячим водоснабжением в домах, оснащённых сантехкабинами (без стоимости сантехкабин) для зданий выше 9-ти этажей	7 343,25	401,24	61,21	7,39	6 880,80	34,89
33-01-002-02	Водоснабжение и канализация с централизованным горячим водоснабжением, оснащённым сантехкабинами для зданий выше 9-ти этажей (без стоимости сантехоборудования)	6 693,92	398,05	62,93	7,56	6 232,94	33,31
33-01-003-01	Водопровод и канализация с централизованным горячим водоснабжением в домах с устройством санузлов из отдельных элементов	21 475,87	1 423,17	9,26	1,64	20 043,44	131,41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

33-01-003-02	Водопровод и канализация с централизованным горячим водоснабжением, с устройством санузлов из отдельных элементов (без стоимости сантехоборудования)	10 067,59	1 313,91	95,65	10,16	8 658,03	117,00
--------------	--	-----------	----------	-------	-------	----------	--------

Измеритель: санузел

33-01-004-01	На сантехнические работы при устройстве дополнительного санузла добавлять	3 720,64	245,49	35,95	3,73	3 439,20	21,09
33-01-004-02	Сантехнические работы при устройстве дополнительного санузла (без стоимости сантехоборудования)	2 548,04	181,70	30,82	2,45	2 335,52	15,80

Измеритель: 100м2

33-01-005-01	Водоснабжение гражданских зданий	8 450,75	450,52	92,57	13,77	7 907,66	37,70
33-01-006-01	Канализация и водостоки гражданских зданий	6 011,80	306,61	31,50	5,63	5 673,69	26,05

РАЗ ДЕЛ 34. ГАЗИФИКАЦИЯ

Измеритель: 100 квартир

34-01-001-01	Газификация жилого дома при централизованном горячем водоснабжении	279 806,23	6 752,29	900,58	150,84	272 153,36	557,12
--------------	--	------------	----------	--------	--------	------------	--------

РАЗ ДЕЛ 36. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО АВТОМАТИКЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

Измеритель: 1 ЛПУ

36-01-001-01	Автоматизация противопожарной защиты жилого дома	271 030,28	23 249,05	22 242,43	10 776,08	225 538,80	1 975,28
36-01-002-01	Автоматизация индивидуального теплового пункта для жилого дома	35 576,43	876,29	890,82	230,97	33 809,32	73,33
36-01-003-01	Автоматизация задвижки жилого дома	6 579,78	155,95	126,17	35,82	6 297,66	9,87

РАЗ ДЕЛ 37. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫМ УСТРОЙСТВАМ

Измеритель: квартира

37-01-001-01	Электрослаботочные устройства однокомнатной квартиры	15 820,13	1 587,77	638,78	210,80	13 593,58	134,90
37-01-002-01	Электрослаботочные устройства двухкомнатной квартиры	16 629,99	1 686,29	691,49	235,62	14 252,21	143,27
37-01-003-01	Электрослаботочные устройства трехкомнатной квартиры	17 510,65	1 803,75	770,66	273,77	14 936,24	153,25
37-01-004-01	Электрослаботочные устройства четырехкомнатной квартиры	18 513,04	1 912,63	835,65	305,20	15 764,76	162,50

Укрупненные расценки на конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства Санкт-Петербурга

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

37-01-005-01	Электрослаботочные устройства пятикомнатной квартиры	19 452,71	2 021,50	980,51	348,15	16 450,70	171,75
--------------	--	-----------	----------	--------	--------	-----------	--------

Измеритель: **100м2**

37-01-006-01	Электрослаботочные устройства встроенных помещений (типа офисов)	22 649,13	2 074,93	903,70	300,79	19 670,50	176,29
--------------	--	-----------	----------	--------	--------	-----------	--------

37-01-007-01	Электрослаботочные устройства учреждений торговли	39 927,31	4 451,53	1 798,12	671,63	33 677,66	378,21
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

37-01-008-01	Электрослаботочные устройства гаража	24 560,17	1 684,89	1 884,88	756,88	20 990,40	144,75
--------------	--------------------------------------	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

Измеритель: **квартира**

37-01-009-01	Установка элект роплиты	3 211,30	28,97	2,33	0,28	3 180,00	2,39
37-01-010-01	Уравнивание потенциалов	766,37	110,81	41,09	9,24	614,47	9,52

РАЗ ДЕЛ 40. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ ЛИФТОВ

Измеритель: **лифт**

40-01-001-01	Монтаж лифта пассажирского грузоподъемностью 400 кг (V=1,0м/сек, на 9 остановок)	26 442,36	12 100,84	6 792,12	1 116,77	7 549,40	1 130,92
40-01-002-01	Монтаж лифта пассажирского грузоподъемностью до 1000 кг (V=1,0м/сек, на 12 остановок)	40 818,04	19 019,79	11 888,72	1 952,10	9 909,53	1 777,55
40-01-003-01	Монтаж лифта пассажирского грузоподъемностью до 1000 кг (V=до 2,0 м/сек, на 16 остановок)	87 091,43	53 997,75	19 478,99	2 403,10	13 614,69	4 455,26
40-01-004-01	Монтаж лифта грузового грузоподъемностью 500 кг (V=0,5 м/сек, на 6 остановок)	17 941,40	7 806,05	4 490,62	685,36	5 644,73	720,78
40-01-005-01	Монтаж лифта грузового грузоподъемностью 1000 кг (V=0,5 м/сек, на 6 остановок)	20 209,17	8 985,65	5 513,80	838,52	5 709,72	839,78
40-01-006-01	Монтаж лифта грузового грузоподъемностью 100 кг (V=0,5 м/сек, на 2остановки)	3 236,54	1 322,02	259,00	23,89	1 655,52	122,07
40-01-007-01	Монтаж грузового лифта грузоподъемностью 100 кг (V=0,5 м/сек, в глухой шахте)	10 652,35	4 594,02	774,55	42,15	5 283,78	418,78
40-01-008-01	Монтаж лифта больничного грузоподъемностью 500 кг (V=0,5 м/сек, на 6 остановок)	19 225,47	8 430,51	4 831,76	737,98	5 963,20	778,44

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: остановка							
40-01-009-01	За каждую остановку (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта пассажирского грузоподъемностью 400 кг (V=1,0 м/сек)	1 540,95	578,87	362,93	60,86	599,15	54,10
40-01-010-01	За каждую остановку (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта пассажирского грузоподъемностью до 1000 кг (V=1,0 м/сек)	1 755,82	688,01	450,88	75,77	616,93	64,30
Измеритель: лифт							
40-01-011-01	За каждую остановку (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта пассажирского грузоподъемностью 1000 кг (V=1,0 м/сек)	2 797,99	1 398,15	818,07	100,50	581,77	117,00
Измеритель: остановка							
40-01-012-01	За каждую остановку (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта больничного грузоподъемностью 500 кг (V=0,5 м/сек)	1 202,37	442,98	93,06	10,37	666,33	41,40
40-01-013-01	За каждую остановку (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта грузового грузоподъемностью 500 кг (V=0,5 м/сек)	1 145,71	442,98	85,80	9,56	616,93	41,40
40-01-014-01	За каждую остановку (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта грузового грузоподъемностью 1000 кг (V=0,5 м/сек)	1 204,97	454,75	133,29	15,91	616,93	42,50
40-01-015-01	За каждую остановку (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта малогрузового грузоподъемностью 100 кг (V=0,5 м/сек)	995,99	258,72	68,84	2,18	668,43	24,50
Измеритель: м							
40-01-016-01	За каждый метр высоты шахты (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта пассажирского грузоподъемностью 400 кг (V=1 0 м/сек)	110,21	110,21	-	-	-	10,30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
40-01-017-01	За каждый метр высоты шахты (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта пассажирского грузоподъемностью до 1000 кг (V=1.0 м/сек)	142,31	142,31	-	-	-	13,30
40-01-018-01	За каждый метр высоты шахты (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта пассажирского грузоподъемностью до 1000 кг (V=2.0 - 4.0 м/сек)	334,81	255,60	79,21	7,74	-	23,30
40-01-019-01	За каждый метр высоты шахты (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта больничного грузоподъемностью 500 кг (V=0.5 м/сек)	117,27	117,27	-	-	-	10,69
40-01-020-01	За каждый метр высоты шахты (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта грузового грузоподъемностью 500,	108,60	108,60	-	-	-	9,90
40-01-021-01	За каждый метр высоты шахты (сверх или менее) добавлять или исключать для лифта малогрузового грузоподъемностью 100 кг (V=0.5 м/сек)	67,41	67,41	-	-	-	6,30
Измеритель: дверь							
40-01-022-01	За каждую дополнительную шахтную дверь добавлять для лифта грузового грузоподъемностью 500-2000 кг (V=0,5 м/сек)	281,58	281,58	-	-	-	26,00
40-01-023-01	За каждую дополнительную шахтную дверь добавлять для лифта малогрузового грузоподъемностью 100 кг (V= 0,5 м/сек)	200,09	200,09	-	-	-	18,70

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 (108) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш/ч	89,35	15,80
маш-020101	Краны башенные 5 т при работе на монтаже технологического оборудования	маш/ч	87,97	15,80
маш-020102	Краны башенные 8 т при работе на монтаже технологического оборудования	маш/ч	113,03	15,80
маш-020121	Краны башенные 25-75 т при работе на монтаже технологического оборудования	маш/ч	271,44	19,29
маш-020129	Краны башенные 8 т при работе на других видах строительства	маш/ч	99,39	15,80
маш-020403	Краны козловые 32 т при работе на монтаже технологического оборудования	маш/ч	169,84	16,96
маш-020815	Краны мостовые электрические 50 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	маш/ч	98,88	16,96
маш-021101	Краны на автомобильном ходу 6,3 т при работе на монтаже технологического оборудования	маш/ч	108,50	15,80
маш-021102	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на монтаже технологического оборудования	маш/ч	132,32	15,80
маш-021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш/ч	113,73	15,80
маш-021202	Краны на гусеничном ходу 25 т при работе на монтаже технологического оборудования	маш/ч	144,96	15,80
маш-021243	Краны на гусеничном ходу до 16 т при работе на других видах строительства	маш/ч	91,73	15,80
маш-021244	Краны на гусеничном ходу 25 т при работе на других видах строительства	маш/ч	121,64	15,80
маш-021245	Краны на гусеничном ходу 40 т при работе на других видах строительства	маш/ч	151,55	16,96
маш-021439	Краны на пневмокошесном ходу 25 т при работе на других видах строительства	маш/ч	128,48	15,80
маш-030101	Автопогрузчики 5 т	маш/ч	66,97	12,84
маш-030203	Домкраты гидравлические 63 т	маш/ч	1,38	-
маш-030204	Домкраты гидравлические до 100 т	маш/ч	0,62	-
маш-030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 (1,25) кН (т)	маш/ч	1,19	-
маш-030401	Лебедки электрические до 5,79 (0,5) кН (т)	маш/ч	1,39	-
маш-030402	Лебедки электрические до 12,26 (1,25) кН (т)	маш/ч	2,09	-
маш-030403	Лебедки электрические до 19,62 (2) кН (т)	маш/ч	4,07	-
маш-030403	Лебедки электрические до 19,62 (2) кН (т)	маш/ч	4,07	-
маш-030404	Лебедки электрические до 31,39 (3,2) кН (т)	маш/ч	5,56	-
маш-030405	Лебедки электрические до 49,05 (5,0) кН (т)	маш/ч	6,56	-

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-030406	Лебедки электрические до 78,48 (8) кН (т)	маш/ч	21,06	14,68
маш-030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш/ч	81,77	13,84
маш-030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш/ч	28,54	15,35
маш-031050	Вышки телескопические 25 м	маш/ч	110,79	15,80
маш-031102	Подъемники строительные грузопассажирские до 0,8 т	маш/ч	26,39	14,68
маш-031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш/ч	26,39	13,02
маш-031891	Тали электрические 0,5 т общего назначения	маш/ч	0,98	-
маш-031910	Люльки	маш/ч	27,62	-
маш-040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш/ч	38,99	14,90
маш-040202	Агрегаты сварочные передвижные 250-400А с дизельным двигателем	маш/ч	12,03	-
маш-040400	Полуавтоматы сварочные 40-500А	маш/ч	23,35	-
маш-040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш/ч	9,56	-
маш-040504	Аппараты для газовой резки и сварки	маш/ч	1,41	-
маш-041000	Преобразователи сварочные 315-500А	маш/ч	16,81	-
маш-041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш/ч	7,13	-
маш-042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш/ч	2,32	-
маш-042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш/ч	1,38	-
маш-050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м ³ /мин	маш/ч	52,20	12,12
маш-050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м ³ /мин	маш/ч	53,09	12,12
маш-050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм) 6,3 м ³ /мин	маш/ч	53,09	13,21
маш-050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм) 40 м ³ /мин	маш/ч	145,77	25,32
маш-060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,4 м ³ при работе на других видах строительства	маш/ч	96,52	15,80
маш-060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,5 м ³ при работе на других видах строительства	маш/ч	115,48	15,80
маш-060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 1 м ³ при работе на других видах строительства	маш/ч	98,44	31,60
маш-060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 1,25 м ³ при работе на других видах строительства	маш/ч	208,65	33,92

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу 0,25 м3 при работе на других видах строительства	маш/ч	65,46	15,80
маш-070148	Бульдозеры 59 кВт (80 л.с.) при работе на других видах строительства	маш/ч	92,83	15,80
маш-070149	Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш/ч	98,44	15,80
маш-070150	Бульдозеры 96 кВт (130 л.с.) при работе на других видах строительства	маш/ч	128,62	15,80
маш-081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш/ч	112,77	15,80
маш-100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш/ч	141,46	15,80
маш-100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш/ч	15,01	-
маш-101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш/ч	4,77	-
маш-110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш/ч	266,13	33,92
маш-110215	Автобетононасосы поршневые	маш/ч	363,70	31,60
маш-110501	Глиномешалки 4 м3	маш/ч	25,18	13,56
маш-110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш/ч	20,77	11,50
маш-110900	Растворосмесители передвижные 80 л	маш/ч	20,91	12,66
маш-110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш/ч	14,57	12,66
маш-111100	Вибраторы глубинные	маш/ч	1,86	-
маш-111301	Вибраторы поверхностные	маш/ч	0,42	-
маш-111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш/ч	22,53	13,02
маш-111501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш/ч	26,64	13,02
маш-120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш/ч	145,80	15,80
маш-120500	Гудронаторы ручные	маш/ч	0,38	-
маш-120600	Заливщики швов на базе автомобиля	маш/ч	113,16	14,90
маш-120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш/ч	3,22	-
маш-120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш/ч	18,11	-
маш-120910	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т	маш/ч	131,17	15,80
маш-120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш/ч	176,26	15,80
маш-121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш/ч	23,34	-
маш-121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш/ч	100,94	14,90
маш-122801	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш/ч	109,00	-
маш-134051	Домкраты путевые	маш/ч	0,61	-
маш-134101	Шпалоподбойки	маш/ч	0,36	-
маш-140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш/ч	169,07	17,95
маш-140313	Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 6 т	маш/ч	222,26	15,80
маш-140314	Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 8 т	маш/ч	349,10	15,80
маш-140505	Дизель-молоты 3,5 т	маш/ч	76,04	-
маш-140512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения	маш/ч	107,05	15,80

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-140600	Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м	маш/ч	139,00	31,60
маш-150401	Горелки газопламенные	маш/ч	1,25	-
маш-150703	Краны-трубоукладчики 35 т для труб 800-1000 мм	маш/ч	187,86	15,80
маш-150704	Краны-трубоукладчики 50 т для труб 1200 мм	маш/ч	657,50	17,95
маш-151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш/ч	80,64	13,38
маш-152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш/ч	201,64	15,80
маш-153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш/ч	66,60	15,80
маш-170300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш/ч	98,85	15,80
маш-171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш/ч	134,08	15,80
маш-270302	Насосы грязевые подача 15 м ³ /ч, напор 50 м	маш/ч	12,20	-
маш-310102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш/ч	8,32	4,77
маш-310201	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м ³ /ч, напор 150 м	маш/ч	17,15	3,91
маш-330206	Дрели электрические	маш/ч	0,70	-
маш-330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш/ч	1,20	-
маш-330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш/ч	24,13	15,80
маш-330301	Машины шлифовальные электрические	маш/ч	1,09	-
маш-330804	Молотки отбойные пневматические	маш/ч	1,22	-
маш-330901	Ножницы электрические	маш/ч	0,57	-
маш-331002	Станки сверлильные	маш/ч	1,91	-
маш-331005	Станки трубоотрезные	маш/ч	44,99	15,80
маш-331006	Станки трубонарезные	маш/ч	28,29	15,80
маш-331101	Трамбовки пневматические	маш/ч	1,25	-
маш-331411	Аппараты пескоструйные	маш/ч	2,95	-
маш-331451	Перфораторы электрические	маш/ч	1,30	-
маш-331452	Перфораторы пневматические	маш/ч	1,20	-
маш-331531	Пилы электрические дисковые	маш/ч	0,76	-
маш-331532	Пилы электрические цепные	маш/ч	1,34	-
маш-331551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш/ч	0,38	-
маш-331601	Бензопилы	маш/ч	1,66	-
маш-332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш/ч	2,16	-
маш-332102	Установки отжига проволоки с устройством перемотки	маш/ч	13,30	-
маш-340101	Агрегаты окрасочные высокого давления 1 кВт	маш/ч	3,93	-
маш-340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш/ч	18,80	15,80
маш-340310	Машины паркетно-шлифовальные	маш/ч	2,45	-
маш-340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш/ч	47,60	-
маш-340313	Машины паркетно-строгальные	маш/ч	46,46	-
маш-350155	Гайковерты электрические	маш/ч	0,66	-
маш-350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш/ч	1,11	-
маш-351201	Шинотрубогибы	маш/ч	18,25	13,56
маш-360611	Бункеры	маш/ч	4,62	-
маш-361101	Термосы 100 л	маш/ч	13,89	-
маш-400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш/ч	68,56	11,50

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-400002	Автомобили бортовые до 8 т	маш/ч	83,19	12,66
маш-400051	Автомобили-самосвалы до 7 т	маш/ч	71,86	12,66
маш-400052	Автомобили-самосвалы до 10 т	маш/ч	81,00	13,56
маш-400101	Тягачи седельные 12 т	маш/ч	65,36	14,68
маш-400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш/ч	6,94	-
маш-400112	Полуприцепы общего назначения 15 т	маш/ч	11,04	-
маш-888899	Подъемник <Монтажехелфер>	маш/ч	4,09	-

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
100-3030-002	Изопласт П ХПП-3,0	м2	25,70
100-3030-003	Изопласт К ЭКП-5,0	м2	56,80
100-3030-004	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	42,00
100-4001	Флагодержатель	шт	16,20
100-4002	Номерной знак к входным дверям квартиры	шт	2,60
100-4003	Лестничные указатели квартир	шт	26,54
100-4009	Групповые металлические почтовые ящики на 6 отделений	шт	820,00
100-6001	Раствор теплый (на перлите или вермикулите)	м3	910,37
100-6002	Слой отделочный по системе типа 'Изотекс'	м3	3 221,48
100-6003	Дюбели	шт	4,91
100-6004	Грунтовка 'Изотекс'	кг	30,20
100-6005	Камни сверхэффективные М 125 толщиной	1000шт	4 403,60
100-6006	Сетки пластмассовые	м2	5,51
100-6007	Панели цокольные наружные ЗНЦ	м3	2 431,71
100-6008	Пояс декоративный по типу системы 'Изотех'	м2	538,45
100-6009	Утеплитель из плит ячеистого бетона	м3	697,23
100-6010	Стекло закаленное (фирмы "Борское стекло")	м2	1 536,00
100-6012	Окна металлопластиковые с подоконниками и отливками	м2	1 118,77
100-6013	Доски подоконные шириной 200 мм	м	210,59
100-6014	Двери балконные из металлопластика	м2	1 234,59
100-6101	Аренда опалубки стен	100м2	6 986,00
100-6102	Детали крепления и аксессуары	м2	297,40
100-6103	Утеплитель типа Лайт-Батс толщиной 100 мм	м3	588,90
100-6104	Изделия теплоизоляционные типа Венти-Батс толщиной 50 мм	м3	1 137,00
100-6105	Пленка антиконденсационная типа 'Ютакон'	м2	9,07
100-6106	Изделия теплоизоляционные типа ROCKWOL Лайфбатс	м3	544,84
100-6107	Черепица металлопластиковая	м2	148,70
100-6110	Профили каркаса из оцинкованной стали тип 1	м	28,34
100-6111	Профили каркаса из оцинкованной стали тип 2	м	20,78
100-6112	Саморезы по металлу	шт	1,33
100-6113	Лента водоотводная марки 1х32	м	6,80
100-6114	Лента водоотводная марки 1х60	м	10,58
100-6115	Детали крепления (гвозди фасадные)	шт	0,57

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
100-6116	Планки металлические	м	22,67
100-6117	Плиты облицовочные типа 'SemStone>	м2	323,10
100-6201	Счетчики воды бытовые СГВ,СХВ-15 в комплекте с фильтром ВФ и краном КШ	комплект	180,90
100-6212	Оросители	шт	212,00
100-6213	Ограничители температуры диаметром 25 мм	шт	5 331,96
100-6214	Заглушки R2	шт	774,57
100-6222	Регуляторы РВЛТ-1	шт	83,33
100-6223	Детали закладные для приборов автоматики	шт	300,00
100-6224	Кассеты пожарные (турель)	шт	77,86
100-6226	Шкафчики пожарные квартирные	шт	618,00
100-6227	Краны квартирные пожарные	комплект	605,69
100-6228	Краны пожарные со шкафчиком	шт	792,15
100-6229	Счетчики воды	шт	217,35
100-6230	Фильтры	шт	30,68
100-6231	Вентили д. 15 мм	шт	30,68
100-6233	Установки насосные 2СНПУ2-20	комплект	60 363,23
100-6234	Вставки виброизолирующие 'Danfoss'	комплект	634,39
100-6235	Клапаны ТСВ20	шт	1 607,27
100-6236	Воздухоотводчики автоматические VIND	шт	125,53
100-6237	Регуляторы квартирные РРЛТ-1	шт	46,79
100-6238	Шкафы пожарные	шт	415,89
100-6242	Смесители одноручковые	шт	348,04
100-6244	Умывальники хирургические со смесителем	шт	2 331,14
100-6245	Насосы WILO TMW 32/8	шт	4 749,79
100-6246	Сливы бытовые для дезинфицирующего раствора	комплект	35,68
100-6247	Клеммы заземления АМ-8	шт	75,98
100-6248	Колодки 0 1х25+6х16 мм.кв.в корпусе	шт	27,39
100-6249	Кабель-каналы 16х16	м	6,39
100-6250	Розетки спринклерные	шт	99,20
100-6259	Счетчики воды бытовой СГВ,СХВ-20 в комплекте с краном шаровым КШ-20 и фильтром ВФ-20	комплект	266,96
100-6303	Сопротивление типа МЛТ-6	шт	2,26
100-6304	Шкафы навесные Э43-00-07	шт	524,94
100-6307	Кабель СТП 2 х 0,22 мм2	1000м	21 141,80
100-6309	Теплосчетчики ТБН диаметром 40мм с модулем ППС	шт	28 198,59
100-6310	Теплосчетчики ТБН диаметром 15мм с модулем ППС	шт	25 027,00
100-6312	Терморегуляторы ТУДЭ-2-4	шт	196,00
100-6313	Шкафы управления Э43-00-08	шт	1 688,00
100-6314	Шкафы питания ШБН2/АГ	шт	1 885,60
100-6315	Индикаторы-сигнализаторы ИСУ-114	шт	3 512,50
100-6351	Сопротивление типа МЛТ-0,5	шт	8,80
100-6358	Щиты заземления ШЗ-П2	шт	41,98
100-6365	Блоки базовые КТСД 'Кристалл' СДК-31	шт	18 978,98
100-6366	Коммутаторы СДК-028 на 8 каналов	шт	5 318,32
100-6367	Узлы контроля СДК-023 на 16 датчиков	шт	13 940,00
100-6368	Узлы телеуправления СДК-027 на 8 каналов	шт	10 931,00
100-6385	Обрамление типа И-258	шт	124,20
100-6386	Громкоговорители однопрограммные абонентские Зенит-305	шт	125,70
100-6390	Клеммник (4х10+4х16) ДКС 56802	шт	31,30

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
100-6391	Коробки ответвительные с кабельным вводом 400С4 100х100х50мм IP55	шт	39,25
100-6392	Клемма заземления АМ 2	шт	28,49
100-6393	Клемма заземления АМ 3	шт	22,31
100-6394	Шина заземления РР36	м	17,78
100-6400	Смесители для моек 'Елочка' с нижней камерой и пластмассовыми маховиками	шт	79,54
101-0002	Асбест-наполнитель	т	4 820,00
101-0003	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	12 800,00
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	4 250,00
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	47 200,00
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 770,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 460,00
101-0073	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	1 430,00
101-0074	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	1 580,00
101-0078	Битумы нефтяные кровельные БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 420,00
101-0079	Битумы нефтяные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	1 460,00
101-0091	Болты с шестигранной головкой диам. резьбы 12(14) мм	т	16 700,00
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	12 100,00
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	20 300,00
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	20 300,00
101-0117	Воск полиэтиленовый неоокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	24 100,00
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоях) с цинковым хромированным покрытием 3 х 58,5 мм	т	35 100,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	10 100,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	9 360,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	9 360,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	10 600,00
101-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г 3	т	919,00
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7 570,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	528,00
101-0263-002	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие декорированные методом сериографии кобальтовые с завалом	м2	123,00
101-0267-001	Плитки керамические фасадные глазурованные гладкие рядовые толщиной 7 мм белые (типа 'кабанчик' разм. 125х60х7 мм)	м2	78,00
101-0289-002	Плитки керамические для полов глазурованные гладкие, декорированные методом 'набрызга' толщиной 8 мм (разм.300х300 мм, цвет 'пена')	м2	98,40
101-0307	Изол	м2	14,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	38 100,00
101-0310	Канифоль сосновая	т	25 200,00
101-0311	Каболка	т	27 800,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	4 820,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	10,80
101-0329	Клей 88-СА	кг	43,30
101-0347	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевые	т	16 000,00
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные Э-ВА-27т белые	т	11 200,00
101-0383	Белила цинковые густотертые МА-011-0	т	19 400,00
101-0384	Белила цинковые густотертые МА-011-1	т	18 500,00
101-0388	Сурик железный МА-0115	т	12 400,00
101-0414	Краски масляные МА-015 защитные для наружных работ	т	16 100,00
101-0430	Сурик железный МА-15, ПФ-14	т	20 700,00
101-0488	Купорос медный марки А	т	20 000,00
101-0501	Лак КФ-965 канифольный	т	71 200,00
101-0503-007	Лак ПФ 'Квинтол' паркетный	т	31 600,00
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	10 700,00
101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем марки Л-Т 3-3,3	м2	98,00
101-0584	Масло антраценовое	т	2 110,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4 450,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3 220,00
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	5 980,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	31,90
101-0617	Мастика тиоколовая КБ-0,5	кг	49,00
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения	кг	59,00
101-0622	Миткаль 'Т-2' суровый (суровые)	10м	50,70
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	5,33
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	28 200,00
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	37 400,00
101-0631	Опилки древесные	м3	18,90
101-0633	Парафины нефтяные твердые П-3	т	15 800,00
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1 260,00
101-0639	Пемза шлаковая	м3	70,30
101-0652	Плиты древесноволокнистые мягкие М-2, 12 мм	1000м2	7 950,00
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, группы а марки ТС-400 5 мм	1000м2	15 300,00
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные П-1, 15-17 мм	100м2	3 800,00
101-0741	Листы гипсокартонные 12 мм	м2	27,80
101-0753	Панели гипсобетонные для перегородок площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м2	108,00
101-0770	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	161,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	8 600,00
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	7 780,00
101-0787	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	12 300,00
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	11 500,00
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10м2	164,00
101-0795	Проволока канатная оцинкованная 3 мм	т	14 700,00
101-0797	Проволока горячекатаная круглая (катанка) 6,3-6,5 мм в мотках	т	3 320,00
101-0806	Проволока сварочная легированная 2 мм	т	16 400,00
101-0807	Проволока сварочная легированная 4 мм	т	14 200,00
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 1,1 мм	т	17 400,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 1,6 мм	т	11 800,00
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 3 мм	т	9 310,00
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 6,0-6,3 мм	т	8 200,00
101-0816	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения светлая 1,1 мм	т	9 830,00
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	6 730,00
101-0821	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная 1,1 мм	т	9 560,00
101-0838	Растворитель Р-4	т	15 600,00
101-0849	Пластины резиновые рулонные вулканизированные	кг	67,80
101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	3,87
101-0851-001	Пергамин кровельный П-300	м2	3,60
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	6,43
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350	м2	6,37
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	38 600,00
101-0871	Сетки крученые проволоочные с шестиугольными ячейками № 50 светлые	м2	4,70
101-0872	Сетки плетеные с квадратными ячейками №12 без покрытия	м2	22,40
101-0874	Сетки тканые с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	18,00
101-0950	Замки врезные оцинкованные с цилиндрическим механизмом	шт	123,00
101-0952-001	Защелки дверные врезные с алюминиевыми ручками и фиксатором	шт	41,20
101-0952-002	Защелки дверные врезные с никелированной накладкой	шт	39,90
101-0952-003	Защелки дверные накладные никелированные с фиксатором	шт	44,00
101-0962	Смазка солидол жировой 'Ж'	т	14 600,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0965	Прокат сортовой и фасонный горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки СТЗКП	т	5 720,00
101-0985	Прокат горячекатаный полосовой из углеродистой стали обыкновенного качества, толщ. 10-75 мм, шир. 100-200 мм, сталь марки СТ6СП	т	5 580,00
101-1019	Швеллеры № 40 сталь марки СТ0	т	5 230,00
101-1046-002	Балки двутавровые для подвесных путей №24-45	т	6 880,00
101-1111	Прокат горячекатаный ромбического рифления толщиной 4 мм, сталь марки С235 в листах шириной свыше 1 до 1,9 м	т	6 140,00
101-1130	Прокат горячекатаный тонколистовой толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	6 390,00
101-1148	Прокат класса А-I diam. 6 мм круглый и периодического профиля для армирования ж/б конструкций, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный	т	5 580,00
101-1151	Прокат класса А-I diam. 12 мм	т	6 440,00
101-1242	Стекло листовое 3 мм марки М2	м2	48,10
101-1249	Стекло листовое 4 мм марки М3	м2	46,60
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое 5,5 мм	м2	90,70
101-1292	Растворитель (уйт-спирит)	т	7 740,00
101-1296	Уголь каменный марки А	т	472,00
101-1298	Фольга алюминиевая мягкая, рулонная толщ.0,1 мм	т	77 900,00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400	т	458,00
101-1306	Портландцемент М500 д 0	т	557,00
101-1330	Портландцемент пуццолановый М400	т	469,00
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 390,00
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях	т	288,00
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно	кг	24,30
101-1375-001	Шпатлевка гипсовая 'Фугенфюллер Лайт'	т	7 180,00
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	18 000,00
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	16 100,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	16 100,00
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	15 400,00
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	14 600,00
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	13 400,00
101-1513	Электроды типа Э-42 4 мм	т	13 800,00
101-1515	Электроды типа Э-46 4 мм	т	11 800,00
101-1517	Электроды типа Э-50 4 мм	т	14 900,00
101-1519	Электроды типа Э-55 4 мм	т	17 300,00
101-1521	Электроды типа Э-42 5 мм	т	13 400,00
101-1522	Электроды типа Э-42А 5 мм	т	16 300,00
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	т	13 900,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-1537	Электроды типа Э-42 8 мм	т	13 800,00
101-1547	Эмаль КО-174 кремнийорганическая	т	45 700,00
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ и СГ	т	1 340,00
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2 040,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	52,10
101-1597	Брезент	м2	30,30
101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	4,00
101-1602	Ацетилен технический газообразный	м3	60,40
101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТ3ПС5-1, круглая диаметром 12 мм	т	3 600,00
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТ3ПС5-1 диаметром 12 мм	т	3 600,00
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТ3ПС5, 4-6 мм	т	6 233,00
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСТ3КП2 размером 50х50х5 мм	т	5 680,00
101-1665	Лак 318 электроизоляционный	кг	34,80
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 450,00
101-1668	Рогожа	м2	9,55
101-1669	Очес льняной	кг	39,20
101-1671	Закрепы металлические	кг	25,60
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000шт	312,00
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	33,50
101-1703	Прокладки резиновые (пластины технические прессованные)	кг	53,40
101-1704	Войлок строительный	т	10 400,00
101-1705	Лакля пропитанная	кг	11,00
101-1706	Сталь листовая оцинкованная 0,5 мм	т	10 300,00
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1 980,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	17 670,00
101-1742	Толь гидроизоляционный ТГ-350	м2	5,20
101-1743-001	Клей ВАК-С-П для плитки	кг	18,90
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	7 760,00
101-1745	Растворитель (бензин)	т	5 280,00
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	5,44
101-1755	Сталь полосовая толщиной 4-5 мм, шириной 50-200 мм спокойная марки СТЗСП	т	5 895,00
101-1757	Ветошь	кг	11,00
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	10 900,00
101-1777	Паста антисептическая	т	11 160,00
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	5 200,00
101-1782	Ткань мешочная	10м2	109,00
101-1786	Лак БТ-123 битумный	т	33 910,00
101-1805	Гвозди строительные	т	9 360,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	4 030,00
101-1817	Клей обойный КМЦ	т	34 500,00
101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	37 900,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-1824	Олифа для улучшенной окраски(10%натур.,90%комбин.)	т	18 800,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	26,70
101-1829	Бумага ролевая	т	6 030,00
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100м2	267,00
101-1838	Клей ПВА	т	16 400,00
101-1839	Клей казеиновый	т	56 800,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,98
101-1847	Замаска защитная	кг	7,80
101-1851	Резина прессованная	кг	57,60
101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0,7 мм	т	11 030,00
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 0,8 мм	т	11 000,00
101-1913-010	Сверла кольцевые алмазные д. 18 мм	шт	78,90
101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0.75 л	шт	67,00
101-1924	Электроды типа Э-42А 4 мм	кг	11,10
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт	25,00
101-1963	Канифоль сосновая	кг	25,20
101-1964	Шпагат бумажный	кг	19,00
101-1970	Вентили автомобильные в сборе	комплект	226,00
101-1974	Пигменты тертые	кг	15,00
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	17,00
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 0,8 мм	кг	11,20
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	7,56
101-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	38,00
101-2036	Болты оцинкованные с гайками и шайбами диам. 6 мм	кг	41,00
101-2037	Болты оцинкованные с гайками и шайбами диам. 8 мм	кг	35,00
101-2039	Болты оцинкованные с гайками и шайбами диам. 12 мм	кг	30,00
101-2041	Шайбы оцинкованные диам. 6 мм	кг	30,00
101-2044	Шайбы оцинкованные диам. 12 мм	кг	30,00
101-2073	Нитки суровые	кг	186,00
101-2161	Рукава металлические д. 15 мм, РЗ-Ц-Х	м	14,20
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10шт	22,80
101-2207	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	10шт	1,65
101-2255	Швеллеры перфорированные ШП 32х16 мм	м	11,40
101-2362	Растворитель-нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	5 280,00
101-9046-006	Плитки угловые	м	6,89
101-9047-003	Плитки плитусные керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие белые	м	30,52
101-9048-006	Плитки карнизные	м	7,39
101-9086	Сетки арматурные	т	5 970,00
101-9090	Мастика	т	3 240,00
101-9091-006	Герметик силиконовый для наружных швов	л	76,80
101-9095	Мастика асфальтовая холодная	т	2 060,00
101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	3,12
101-9101	Дюбели монтажные	10шт	3,80

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-9101-003	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10шт	75,00
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10шт	3,22
101-9103	Дюбели распорные	100шт	238,00
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100шт	585,00
101-9105	Дюбели	кг	22,50
101-9105-001	Дюбели для крепления металлических профилей 6.0х40 мм	10шт	12,40
101-9105-002	Дюбели для крепления подвесов потолка 6.0х40 мм	10шт	21,36
101-9107	Наконечники	кг	60,30
101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	2,48
101-9110	Гвозди усиленные	кг	19,00
101-9130	Карборунд	кг	6,86
101-9154-016	Листы гипсокартонные GN13 2500х1200х13мм GYPROC, стандартные	м2	45,20
101-9154-033	Листы гипсокартонные GN13 2700х1200х13мм GYPROC, стандартные	м2	42,60
101-9160-003	Плиты древесноволокнистые	м2	15,00
101-9162-002	Плиты гипсоволокнистые 2500х1200х12 мм KNAUF, влагостойкие	м2	27,69
101-9166	Клей монтажный сухой на гипсовой основе	т	3 873,00
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	7 210,00
101-9185	Ерши металлические	кг	25,60
101-9198	Скобы крепляющие и для подвеса	кг	2,39
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	44 000,00
101-9228-008	Винты с потайной головкой 6х55 мм	т	22 100,00
101-9247	Масло турбинное	кг	7,03
101-9267	Проволока сварочная легированная	т	14 200,00
101-9272-001	Поручни жесткие (погонажные изделия)	м	50,80
101-9350-026	Сталь листовая	т	5 600,00
101-9373	Сталь полосовая кипящая 40х4 мм	т	6 150,00
101-9390	Сталь угловая	т	5 520,00
101-9411-004	Замки дверные врезные сувальдные с алюминиевой ручкой	шт	70,50
101-9411-013	Скобяные изделия к распашным металлическим воротам	комплект	1 550,00
101-9411-024	Ручки-скобы с полимерным покрытием	шт	8,08
101-9411-043	Пружины дверные	шт	13,90
101-9411-044	Шпингалеты накладные мебельные	шт	3,35
101-9412	Круги шлифовальные	шт	15,00
101-9419	Сталь угловая равнополочная 25х25х3 мм	т	6 130,00
101-9455-001	Лента для заделки швов ГКЛ серпянка строби шириной 5см	рулон	23,30
101-9460	Ленты ПХВ-30х4	кг	69,00
101-9463	Лента стальная 2х30 мм	кг	10,70
101-9495	Черепица металлическая	м2	148,70
101-9502	Ленты киперные	10м	24,00
101-9510-008	Церезит СТ17 - грунтovка жидкая для укрепления и гидрофобизации оснований ('Henkel', Германия)	т	15 763,00
101-9544-013	Ветонит 'KL 'EASY FIX' для укладки плитки	т	7 590,00
101-9544-026	Ветонит 'V' белый для шпаклевки влажных помещений	т	12 500,00
101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	24,50
101-9680	Шурупы строительные	т	12 200,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-9680-001	Шурупы самонарезающие по металлу М-25х3.5 мм	1000шт	86,90
101-9688-002	Шурупы с потайной головкой 4,0х16 мм	т	13 300,00
101-9732-026	Грунтовка 'Тифенгрунд'	л	51,40
101-9734	Грунтовка битумная	т	8 940,00
101-9760	Лак 318 электроизоляционный	кг	34,80
101-9765	Замазка суриковая	кг	11,80
101-9771	Растворитель	т	14 300,00
101-9785	Ткань	м2	15,80
101-9810-003	Мусоросборники металлические с тележкой	комплект	2 459,92
101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	15 700,00
101-9851	Краски	т	15 400,00
101-9851-026	Краски водно-дисперсионные ВД-ВА-21 для внутренних работ	т	11 800,00
101-9851-029	Краски водно-дисперсионные латексные полиакрилатные ВАК-14 универсальные	т	13 400,00
101-9852	Краски	кг	16,30
101-9873	Жилки алюминиевые	м	17,60
101-9876-001	Линолеум поливинилхлоридный на утепленной подоснове декоративный типа 'Классик-2000', толщиной 2,5 мм	м2	50,00
101-9892	Прокладки паронитовые	кг	133,00
101-9896	Прокладки из паронита	1000шт	5 630,00
101-9899	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	9 560,00
101-9913-001	Плиты асбестоцементные	м2	31,30
101-9919	Шайбы	т	29 200,00
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт	2,01
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства 14-24 см, длиной 3-6.5 м	м3	487,00
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пластин толщиной 20-24 см III сорта	м3	420,00
102-0023	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт I	м3	2 970,00
102-0024	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	2 450,00
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 930,00
102-0026	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м3	1 350,00
102-0028	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	1 950,00
102-0032	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	1 950,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
102-0041	Брусья необрезные из хвойных пород 150 мм и более, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 180,00
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19 -22 мм III сорта	м3	1 600,00
102-0052	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	1 860,00
102-0053	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 470,00
102-0057	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 900,00
102-0059	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт I	м3	2 500,00
102-0060	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	2 250,00
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 900,00
102-0077	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	837,00
102-0080	Доски необрезные из хвойных пород 44 мм и более, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт II	м3	1 110,00
102-0082	Доски необрезные из хвойных пород 44 мм и более, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м3	672,00
102-0085	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м3	1 520,00
102-0089	Брусья обрезные из хвойных пород 100-125 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м3	1 370,00
102-0120	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м3	1 950,00
102-0138	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м3	602,00
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	6 180,00
102-0291	Клинья деревянные	шт	0,34
102-0307	Бруски обрезные из хвойных пород 40-60 мм, длиной 2-6.5 м, сорт II	м3	3 040,00
102-9084	Детали лесов деревянные	м3	1 490,00
102-9091-031	Паркет штучный дуб (ясень) 250х50 мм, рустик	м2	155,40
102-9095	Доски дубовые II сорта	м3	4 080,00
102-9210	Клинья деревянные	м3	632,00
103-0002	Трубы водогазопроводные черные легкие 20х2.5 мм	м	13,70
103-0003	Трубы водогазопроводные черные легкие 25х2.8 мм	м	18,20
103-0004	Трубы водогазопроводные черные легкие 32х2.8 мм	м	17,00
103-0005	Трубы водогазопроводные черные легкие 40х3.0 мм	м	25,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
103-0006	Трубы водогазопроводные черные легкие 50х3 мм	м	35,90
103-0007	Трубы водогазопроводные черные легкие 65х3.2 мм	м	46,60
103-0008	Трубы водогазопроводные черные легкие 80х3.5 мм	м	60,10
103-0016	Трубы водогазопроводные черные обыкновенные 32х3.2 мм	м	26,60
103-0050	Трубы водогазопроводные оцинкованные обыкновенные 20х2,8 мм	м	29,80
103-0051	Трубы водогазопроводные оцинкованные обыкновенные 25х3,2 мм	м	43,60
103-0128	Трубы электросварные прямошовные 20х1,5 мм	м	7,20
103-0129	Трубы электросварные прямошовные 20х2 мм	м	9,50
103-0130	Трубы электросварные прямошовные 32х2,2 мм	м	12,30
103-0131	Трубы электросварные прямошовные 32х2,5 мм	м	13,60
103-0133	Трубы электросварные прямошовные 40х2.5 мм	м	18,60
103-0135	Трубы электросварные прямошовные 48х 2.5 мм	м	20,50
103-0169	Трубы электросварные прямошовные 114х5 мм	м	121,00
103-0339	Трубы бесшовные горячедеформированные 25х 2,5 мм, со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78	м	14,50
103-0537	Трубы обсадные бесшовные 219х8,9 мм, ГОСТ 632-80*	м	631,00
103-0570	Трубы обсадные бесшовные 351х10 мм	м	980,00
103-0585	Трубы обсадные утяжеленные бесшовные под сварку (бурильные) 73х16 мм	м	435,20
103-0589	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами и муфтами к ним 73х7 мм, ГОСТ 631-75*	м	204,00
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм толщина стенки 8,3 мм	м	92,74
103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	115,43
103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	178,60
103-0671	Трубы асбестоцементные ВТ-6, 100 мм, ГОСТ 539-80*	м	14,50
103-0700	Трубы асбестоцементные безнапорные 300 мм	м	59,60
103-0701	Трубы асбестоцементные безнапорные 400 мм	м	90,60
103-0728	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д.100 мм (ГОСТ 1839-80)	шт	8,78
103-0741-001	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, д. 100 мм	шт	8,90

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д. 50-300 мм	кг	88,10
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 50-100 мм	т	12 200,00
103-9001-013	Трубы медные неотожженные прямые, д. 15х1,0 мм	м	42,32
103-9143	Муфты асбестоцементные надвижные	шт	54,60
103-9160	Муфты соединительные	шт	0,95
103-9231	Детали лесов стальные	т	8 660,00
104-0103	Плиты пенополистирольные ПСБС-40	м3	1 090,00
104-0120	Клей 'Армофлекс' 520	л	234,60
104-0121	Очиститель для клея 'Армофлекс'	л	187,70
104-0122	Краски 'Армофиниш'	л	60,00
104-0125	Лента самоклеящаяся 'Армофлекс' 3х50 мм	м	2,70
104-9010-002	Плиты акустические типа 'Armstrong'	м2	98,87
104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	40,56
104-9091-001	Конструкции из цилиндров минераловатных толщ. 20 мм д. 32	м3	480,00
104-9093-002	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 40 мм, д. 21 мм (ROCKWOOL)	м	55,38
104-9093-003	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 40 мм, д. 25 мм (ROCKWOOL)	м	62,43
104-9093-005	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 40 мм, д. 32 мм (ROCKWOOL)	м	67,46
104-9093-008	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 40 мм, д. 42 мм (ROCKWOOL)	м	70,48
104-9093-025	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 21 мм (ROCKWOOL)	м	40,28
104-9093-027	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 28 мм (ROCKWOOL)	м	46,15
104-9093-029	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 35 мм (ROCKWOOL)	м	49,84
104-9093-030	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 38 мм (ROCKWOOL)	м	52,02
104-9093-031	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 42 мм (ROCKWOOL)	м	52,69
104-9093-033	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 48 мм (ROCKWOOL)	м	53,71
104-9093-034	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 54 мм (ROCKWOOL)	м	55,04
104-9093-035	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 57 мм (ROCKWOOL)	м	55,72
104-9093-038	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 76 мм (ROCKWOOL)	м	64,44
104-9093-039	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 89 мм (ROCKWOOL)	м	73,84
104-9093-040	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 108 мм (ROCKWOOL)	м	93,98
104-9093-043	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 30 мм, д. 159 мм (ROCKWOOL)	м	112,61
104-9093-046	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 50 мм, д. 57 мм (ROCKWOOL)	м	101,36

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
104-9093-047	Цилиндры минераловатные кашированные толщ. 50 мм, д. 76 мм (ROCKWOOL)	м	112,78
104-9131-042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем, жесткие, П-175 толщ. 60 мм ГОСТ 9573-96	м3	846,00
104-9163-034	Изоляция тепловая из вспененного полиэтилена внутр. диам. 18 мм толщ. 6 мм	м	663,00
104-9289	Прокладки пробковые	м2	175,00
104-9410	Клипсы (зажимы)	шт	0,81
105-0001	Болты путевые с гайками д. 22 мм	т	10 500,00
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	т	5 900,00
105-0032	Накладки двухголовые стыковые для рельсов типа Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	5 090,00
105-0037	Подкладки костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	4 760,00
105-0038	Подкладки для изостыков для рельсов типа Р-65	т	4 800,00
105-0039	Подкладки для изостыков для рельсов типа Р-50, Р-43	т	4 700,00
105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы типа Р-65, марка стали М76Ц	м	310,00
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы типа Р-50, марка стали М74Ц	м	248,00
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, тип I	шт	272,00
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000шт	3 300,00
105-0210	Рельсы железнодорожные типа Р-43, марка стали НБ-61	м	223,00
105-9080-002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, тип I	шт	136,00
105-909	Опалубка металлическая	т	13 600,00
105-9090	Опалубка металлическая	т	13 600,00
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	т	8 020,00
105-9125-001	Конструкции секций металлических	т	7 200,00
109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш 244,5 С-ГНУ-1	шт	10 400,00
109-0034-001	Долота трехшарошечные типа Ш 244,5 ОК	шт	17 000,00
109-9039	Долота лопастные диаметром 394 мм	шт	19 272,83
110-0014	Глухари	100шт	878,00
110-0041	Изоляторы штыревые линейные типа ТФ-16	100шт	870,00
110-0113	Скрепы 10х2	кг	15,00
110-0120-001	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1.3	комплект	2 540,00
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	5 810,00
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	45,00
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100шт	136,00
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт	0,02
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000шт	70,00
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100шт	116,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100шт	7,38
111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000шт	73,80
111-0120	Рамки для надписей 55x15 мм	шт	6,00
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	20 800,00
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1 730,00
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	25 000,00
113-0079	Лак БТ-577 битумный	т	14 400,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	3 450,00
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	22 600,00
113-0156	Растворитель Р-4	т	15 600,00
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	40 200,00
113-0198	Щебень андезитовый рядовой марки №1 фр.10-15 мм	м3	159,00
113-0211	Эмаль ЭП- 140 защитная	т	70 800,00
113-0227	Эмаль ХВ- 124 защитная, зеленая	т	35 400,00
113-0246	Эмаль ПФ- 115 серая	т	28 800,00
113-0248	Эмаль ПФ- 167	т	38 800,00
113-0302	Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3	т	26 100,00
113-0303	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000м	23 214,00
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная (ПВА) непластифицированная марки Д50Н	кг	18,80
113-0367	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, марка А	кг	149,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	4 930,00
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	54,00
113-9042	Клей БМК-5К	кг	23,20
113-9052	Состав полимерцементный	м3	351,00
114-0057	Симазин 50% -ный (порошок смачивающийся)	т	25 800,00
201-0254-001	Ворота распашные ВР 4x3 м	шт	7 718,99
201-0599-010	Решетки на окна	т	17 700,00
201-0650	Лестницы пожарные, лестничные марши, ограждения лестничных проемов	т	13 500,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы из горячекатаных профилей, массой 0,1-0,5 т	т	19 100,00
201-0774	Металлоконструкции вспомогательного назначения из толстолистовой стали	т	11 800,00
201-0777	Металлоконструкции вспомогательного назначения из профильного проката	т	15 100,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	11 250,00
201-9002	Конструкции стальные	т	14 800,00
201-9002-004	Двери стальные (ЗАО 'Нева')	шт	9 537,00
201-9006-006	Удлинитель для подвесного потолка к профилю 60x27мм	шт	2,24
201-9006-007	Соединители двухуровневые для подвесного потолка к профилю 60x27мм	шт	2,30
201-9006-010	Соединители одноуровневые для подвесного потолка к профилю 60x27мм	шт	4,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
201-9006-039	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27мм	шт	4,10
201-9006-042	Тяги к подвесам l= 500 мм	шт	1,60
201-9009-002	Профили ПП60 металлические потолочные 60х27 мм	м	10,93
201-9009-004	Профили ППН28 металлические потолочные направляющие 28х27 мм	м	7,92
201-9014	Изделия металлические	т	10 400,00
201-9017	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	8,47
201-9038	Планки из стального листа толщиной 1 мм	т	10 720,00
201-9046-001	Детали закладные и накладные из стали угловой, полосовой и труб	т	8 420,00
201-9074	Трос стальной	м	6,30
201-9180	Подкладки металлические	кг	3,11
201-9233-005	Рукава металлические д. 18 мм, РЗ-Ц-Х	м	11,28
201-9233-013	Рукава металлические д. 15 мм, РЗУЛ-37	м	13,48
201-9281	Щиты опалубки металлические	т	11 400,00
201-9340-001	Изделия крепежные	т	7 020,00
201-9370	Кондукторы инвентарные металлические	шт	460,00
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	16 200,00
202-9155-005	Ручки дверные	шт	7,02
203-0081	Блоки оконные одностворные ОРС 6-9 (пл. 0,49 м2) с тройным остеклением, с раздельно-спаренными переплетами для жилых зданий	м2	1 040,00
203-0085	Блоки оконные одностворные с форточной створкой ОРС 12-9 (пл. 1,01 м2)	м2	979,00
203-0086	Блоки оконные одностворные с форточной створкой ОРС 15- 6 (пл. 0,83 м2)	м2	926,15
203-0087	Блоки оконные одностворные с форточной створкой ОРС 15- 9 (пл. 1,27 м2)	м2	987,00
203-0092	Блоки оконные двухстворные с форточной створкой ОРС 12-12 (пл. 1,36 м2); ОРС 12-13,5В (пл. 1,53 м2)	м2	971,00
203-0093	Блоки оконные двухстворные с форточной створкой ОРС 12-15; ОРС 15-12 (пл. 1,71 м2)	м2	989,00
203-0094	Блоки оконные двухстворные с форточной створкой ОРС 15-13,5 (пл. 1,93 м2); ОРС 15-15 (пл. 2,15 м2)	м2	948,00
203-0096	Блоки оконные трехстворные с форточной створкой ОРС 15-18 (пл. 2,58 м2); ОРС 15-21 (пл. 3,02 м2)	м2	938,00
203-0184	Блоки дверные балконные БРС 22-7.5 с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами	м2	1 080,00
203-0198	Блоки дверные ДГ 21-7, ДГ 21- 8 внутренние, глухие, щитовой конструкции с мелкопустотным заполнением щита, оклеенные твердыми древесноволокнистыми плитами, ГОСТ 6629-88	м2	294,00
203-0199	Блоки дверные ДГ 21- 9, ДГ 21-10	м2	242,00
203-0202	Блоки дверные ДО 21-9, ДО 21-10	м2	299,00
203-0205	Блоки дверные ДГ 21-13	м2	233,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
203-0214	Блоки дверные ДУ 21- 9 усиленные	м2	335,00
203-0232	Блоки дверные ДС 16-9 ГТ, ДС 19-9 ГТ	м2	571,87
203-0234	Блоки дверные ДС 16-9 ГУ, ДС 19-9 ГУ	м2	548,29
203-0236	Люки и лазы ДЛ 10-10, ДЛ 13-10 обязательной конструкции, глухие, утепленные минераловатной плитой, с деревянной обшивкой и облицовкой кровельной сталью, однопольные, ОСТ 20-3-78	м2	351,66
203-0349-002	Плинтуса из древесины 12х70 мм	м	11,60
203-0359	Наличники 13х54 мм	м	7,00
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя 16 мм, шириной 70-90 мм	м3	3 350,00
203-0438	Блоки дверные шкафные ДШ20-4; ДШ20-4.5; ДШ20-5 с накладными полотнами из ДСП, однопольные, ГОСТ 26138-84	м2	189,00
203-0440	Блоки дверные шкафные ДШ20-8; ДШ20-9; ДШ20-10 двупольные	м2	195,00
203-0499	Раскладки, размер 19х19 мм (альбом РС 9207)	м	4,14
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	40,10
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	60,20
203-0514	Щиты настила	м2	39,10
203-0518	Стойки инвентарные деревометаллические раздвижные	шт	570,00
203-9054	Наличники	м	7,00
203-9057-004	Блоки дверные ДН 21-13 ГПЩР2	м2	394,69
203-9127-001	Блоки дверные антресольные	м2	728,49
203-9152-001	Полки шкафов и антресолей	м2	268,64
204-0001	Арматурная сталь класса А-I диам. 6 мм горячекатанная, гладкая	т	7 670,00
204-0002	Арматурная сталь класса А-I диам. 8 мм	т	7 380,00
204-0003	Арматурная сталь класса А-I диам. 10 мм	т	7 060,00
204-0004	Арматурная сталь класса А-I диам. 12 мм	т	6 920,00
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16 - 18 мм	т	6 650,00
204-0007	Арматурная сталь класса А-I диам. 20-22 мм	т	6 520,00
204-0011	Арматурная сталь класса А-II диам. 10 мм, горячекатанная периодического профиля	т	7 310,00
204-0012	Арматурная сталь класса А-II диам. 12 мм	т	7 160,00
204-0014	Арматурная сталь класса А-II диам. 16-18 мм	т	6 790,00
204-0020	Арматурная сталь класса А-III диам. 8 мм	т	8 210,00
204-0021	Арматурная сталь класса А-III диам. 10 мм	т	7 890,00
204-0022	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм	т	7 770,00
204-0023	Арматурная сталь класса А-III диам. 14 мм	т	7 670,00
204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам. 16-18 мм	т	7 400,00
204-0025	Арматурная сталь класса А-III диам. 20-22 мм	т	7 260,00
204-0026	Арматурная сталь класса А-III диам. 25-28 мм	т	6 990,00
204-0029	Проволока низкоуглеродистая ВР-I, 4 мм	т	6 270,00
204-0030	Проволока низкоуглеродистая ВР-I, 5 мм (прутки)	т	6 270,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 4 мм	т	3 486,11
204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 5-6 мм	т	2 782,98
204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 8 мм	т	2 185,69
204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 10 мм	т	1 947,60
204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 12 мм	т	1 816,66
204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 14 мм	т	1 663,82
204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 16-18 мм	т	1 532,95
204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметр 20-22 мм	т	1 358,28
204-0059	Анкерные детали поставляемые отдельно	т	12 100,00
204-0064	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья	т	8 420,00
204-9001	Арматурная сталь	т	6 800,00
204-9038	Арматура класса А-1	т	5 800,00
204-9120	Каркасы арматурные	т	7 920,00
204-9172	Комплекты арматурной заготовки из стали класса А-III	т	6 990,00
204-9173	Комплекты арматурной заготовки из стали класса А-1	т	6 600,00
204-9180	Детали закладные и накладные	т	7 330,00
204-9180-001	Детали закладные весом до 1 кг	т	13 051,72
204-9180-002	Детали закладные весом от 1 до 5 кг	т	12 292,82
204-9184	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	9 350,00
21141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш/ч	113,73
21243	Краны на гусеничном ходу до 16 т при работе на других видах строительства	маш/ч	91,73
300-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт	6 809,76
300-0013-001	Баки мембранные Salmson 300 л	шт	6 809,76
300-0035-001	Биде 'Самарское' без сифона	шт	332,09
300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ diam. 12 мм	т	24 400,00
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ diam. 16 мм	т	23 500,00
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ diam. 20-22 мм	т	23 800,00
300-0054	Ванны чугунные эмалированные ВЧМ1-1700 1700x750x607 мм со смесителем	комплект	2 030,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа цаги № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	1 100,00
300-0465	Краны водоразборные д.15 мм	шт	33,90
300-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	комплект	134,79
300-0535	Плиты газовые четырехгорелочные	шт	2 300,00
300-0544	Поддоны душевые чугунные 800x800 мм	комплект	901,76
300-0555	Радиаторы чугунные МС-140	кВт/ч	321,00
300-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	165,79
300-0602	Решетки щелевые регулирующие, марка Р-150, 150x150 мм	м2	2 100,00
300-0603	Решетки щелевые регулирующие, марка Р-200, 200x200 мм	м2	1 500,00
300-0635	Трапы чугунные Т-50 эмалированные д. 50 мм	комплект	154,00
300-0637	Трапы чугунные Т-100 эмалированные д. 100 мм	комплект	212,00
300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	30,40
300-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	32,90
300-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	м	41,20
300-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	м	50,30
300-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	61,30
300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	49,70
300-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	54,40

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
300-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	70,10
300-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	74,40
300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	104,00
300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	128,00
300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	178,00
300-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	200,00
300-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	м	246,00
300-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 150 мм	м	334,00
300-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	83,80
300-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	131,00
300-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	168,50
300-0966	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 Ру 1,0 МПа, Ду 50 мм	шт	51,05
300-0967	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 Ру 1,0 МПа, Ду 65 мм	шт	71,47

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
300-0968	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 Ру 1,0 МПа, Ду 80 мм	шт	76,58
300-0969	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 Ру 1,0 МПа, Ду 100 мм	шт	102,10
300-0983	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 Ру 1,6 МПа, Ду 50 мм	шт	61,26
300-0986	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 Ру 1,6 МПа, Ду 100 мм	шт	122,52
300-0988	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 Ру 1,6 МПа, Ду 150 мм	шт	224,62
300-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	105,00
300-1133	Вентили пожарные ПВ д.50 мм 1 МПа	шт	43,20
300-1136	Вентили 15кч18р д.25 мм 1.6 МПа	шт	24,20
300-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	1 290,00
300-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	комплект	250,00
300-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	комплект	330,00
300-1173	Головки для пожарных рукавов д.50 мм	шт	66,00
300-1175	Задвижки 30Ч 6БР д. 50 мм 1 МПа параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара, t=225С	шт	236,23
300-1176	Задвижки 30ч 6бр д. 80 мм 1 МПа	шт	320,00
300-1177	Задвижки 30Ч 6БР д.100 мм 1 МПа	шт	507,00
300-1179	Задвижки 30Ч 6БР д.150 мм 1 МПа	шт	901,00
300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	7,80
300-1195	Кронштейны для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, длина кронштейна 131 мм	100шт	800,00
300-1196	Кронштейны для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, длина кронштейна 325 мм	100шт	830,00
300-1197	Краны 116106к д.15 мм проходные муфтовые	шт	22,03
300-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт	36,00
300-1224	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	15,20
300-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	43,50
300-1236	Сгоны черные с муфтой и контргайкой д. 15 мм	шт	10,20

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
300-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения д. 15 мм	м	44,20
300-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения д. 20 мм	м	44,50
300-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения д. 25 мм	м	47,70
300-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения д. 32 мм	м	60,30
300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный д. 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,20
300-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный д. 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,80
300-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный д. 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	79,10
300-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный д. 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	119,00
300-1789-001	Воздуховоды из оцинкованной стали спирально-навивные, д. 125 мм	м	59,72
300-1789-002	Воздуховоды из оцинкованной стали спирально-навивные, д. 160 мм	м	98,53
300-9008-185	Вентили 15КЧ18П д.15 мм 1.6 МПа проходные муфтовые	шт	21,48
300-9008-186	Вентили 15КЧ18П д.20 мм 1.6 МПа	шт	25,50
300-9009	Арматура фланцевая	шт	1 607,27
300-9018-003	Бачки смывные фаянсовые с арматурой	шт	144,00
300-9050-011	Водомеры (счетчики) ВСХ крыльчатые (муфтовые) д. 40 мм	шт	3 170,88
300-9050-029	Счетчики воды бытовые СГВ-15 в комплекте с краном шаровым КШ-15 и фильтром ВФ-15	комплект	180,90
300-9050-030	Счетчики воды бытовые СГВ-20 в комплекте с краном шаровым КШ-20 и фильтром ВФ-20	комплект	266,96
300-9072	Воздухоотводчики	шт	797,00
300-9130-180	Клапаны запорные для манометров ОБ22.044.015-08	шт	153,30
300-9144-001	Задвижки ВКЗ д. 50 мм 1 МПа клиновые с неподвижным шпинделем раструбные	шт	479,30
300-9144-003	Задвижки ВКЗ д.100 мм 1 МПа	шт	693,40
300-9144-034	Задвижки 31Ч906НЖ с эл. приводом д.100 мм	шт	4 665,18
300-9144-035	Задвижки 30Ч47БР д. 50 мм 1 МПа фланцевые клиновые с неподвижным шпинделем	шт	306,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
300-9144-037	Задвижки 30Ч47БР д.100 мм 1 МПа	шт	613,20
300-9170-015	Клапаны 19Ч21БР д. 80 мм 1.6 МПа	шт	177,00
300-9170-034	Клапаны 16Б1БК д.50 мм 1.6 МПа	шт	102,00
300-9170-042	Клапаны 16Б1БК д.25 мм 1.6 МПа	шт	60,50
300-9170-043	Клапаны 16Б1БК д.40 мм 1.6 МПа	шт	87,79
300-9173-002	Элементы мусоропроводов («Стройметалконструкция»): клапаны приемные ИМ-36	шт	677,37
300-9230-005	Краны 11Б27П д.15 мм 1 МПа шаровые проходные сальниковые муфтовые	шт	40,92
300-9230-006	Краны 11Б27П д.20 мм 1 МПа	шт	48,69
300-9230-007	Краны 11Б27П д.25 мм 1 МПа	шт	63,22
300-9230-008	Краны 11Б27П д.40 мм 1 МПа	шт	206,53
300-9230-011	Краны 11Б27П1 д.15 мм 1 МПа	шт	33,42
300-9230-012	Краны 11Б27П1 д.20 мм 1 МПа	шт	41,92
300-9230-013	Краны 11Б27П1 д.25 мм 1 МПа	шт	58,57
300-9230-014	Краны 11Б27П1 д.32 мм 1 МПа	шт	134,91
300-9230-016	Краны 11Б27П1 д.50 мм 1 МПа	шт	284,80
300-9230-053	Краны 11Б12БК д.20 мм 1 МПа	шт	21,46
300-9230-054	Краны 11Б18БК д.15 мм 1.6 МПа трехходовые натяжные муфтовые (вода до +80°С, пар до +100°С)	шт	72,25
300-9230-062	Краны 11Б6БК д.15 мм 1 МПа проходные сальниковые муфтовые латунные	шт	20,64
300-9230-119	Краны 11Ч3БК д.25 мм 0.1 МПа	шт	45,20
300-9235	Контргайки	шт	2,80
300-9240	Крепления	кг	7,21
300-9240-001	Крепления стальные для чугунных канализационных труб д. 50 мм	шт	10,33
300-9240-002	Крепления стальные для чугунных канализационных труб д. 100 мм	шт	11,48
300-9240-003	Крепления стальные для чугунных канализационных труб д. 150 мм	шт	13,31
300-9240-010	Комплекты крепежа унитаза к полу	шт	9,44
300-9240-014	Кронштейны для умывальника №3	пара	19,51
300-9245	Колпачки-заглушки	шт	6,42
300-9260-001	Насосы ЦНСГ13- 70 центробежные секционные с электродвигателем	комплект	13 327,92
300-9260-004	Насосы ЦНСГ13-175	комплект	19 268,24
300-9261	Наконечники 1/2'	10шт	9,30
300-9300-001	Поддоны душевые акриловые	шт	427,00
300-9320-007	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 600х600 мм	шт	153,45
300-9340-016	Термометры технические прямые ртутные до 160 град. 66 мм.	шт	166,11
300-9340-018	Оправы для термометра защитные металлические, прямые 66 мм	шт	164,98
300-9340-019	Оправы для термометра прямые 103 мм.	шт	164,98
300-9340-023	Манометры МП-4У 10 кг/см	шт	221,99
300-9340-038	Термометры показывающие ТКП-100ЭК	шт	791,00
300-9340-039	Манометры точных измерений МТИ-1216	шт	157,88
300-9340-040	Термометры угловые типа Б	шт	61,05
300-9342-001	Модули исполнения настенного типа	шт	112,50
300-9360-034	Регуляторы РРЛТ-1	шт	64,69
300-9390-001	Решетки пластмассовые жалюзийные	т	4,68

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
300-9400-016	Мойки чугунные	шт	309,28
300-9400-023	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размером 500х600 мм с кронштейнами	шт	154,72
300-9400-025	Раковины стальные эмалированные с настенной накладкой без сифона 400х500 мм	шт	171,38
300-9400-038	Умывальник овальный 'Тюльпан' №3 без отверстия	шт	157,75
300-9400-043	Унитазы компакт тарельчатые, белые, армированные	шт	395,50
300-9400-045	Унитазы компакт с ЦОП, белые, армированные	шт	448,87
300-9400-051	Сиденья для унитаза белые	шт	32,77
300-9400-068	Подводки гибкие для 'Компакта' с металлической гайкой	шт	8,37
300-9400-077	Сифон-ревизия для раковин д. 50 мм	шт	19,30
300-9400-078	Сифоны для ванн пластмассовые	шт	20,68
300-9400-079	Сифоны для мойки полиэтиленовые	шт	18,40
300-9450-001	Смесители для ванн кнопочные с металлическим шлангом и металлизированными маховиками	шт	290,13
300-9450-007	Смесители для душа стационарные	шт	228,83
300-9450-008	Смесители для моек центральные для гибкого присоединения с пластмассовыми маховиками	шт	98,88
300-9450-011	Смесители для моек настенные с пластмассовыми маховиками	шт	125,66
300-9450-013	Смесители для моек настенные с металлизированными маховиками	шт	154,75
300-9490-035	Патрубки чугунные компенсационные д. 100 мм (l=490 мм)	шт	116,62
300-9501-033	Фильтры ФВ-15	шт	30,68
300-9517-001	Узлы укрупненные монтажные для канализации сантехкабин д. 100 мм	м	226,56
300-9540-002	Воронки водосточные чугунные ВР-А-100-00	шт	820,00
300-9540-003	Водосточные изделия наружные- воронки д. 216 мм	шт	236,10
300-9630	Рукава поливочные	м	45,50
300-9631	Головки для присоединения рукавов поливочных д. 25 мм	шт	22,00
300-9667	Задвижки стальные д. 89 мм	шт	4,13
300-9668-001	Заглушки из нержавеющей стали	шт	774,57
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	498,00
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	440,00
401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	651,00
401-0010	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	647,00
401-0066	Бетон тяжелый, КЗ 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	521,99
401-0083	Бетон тяжелый, КЗ 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	405,28
401-0086	Бетон тяжелый, КЗ 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	527,56
401-0087	Бетон тяжелый, КЗ 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	587,85
401-0088	Бетон тяжелый, КЗ 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	604,13
401-0206-001	Бетон Г/Т W 6, В15 (М200), ПЗ (КЗ 20 мм)	м3	646,46
401-0207-003	Бетон Г/Т W 4, В20 (М250), ПЗ (КЗ 20 мм)	м3	676,56

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
401-0208-001	Бетон гидротехнический В22,5 (М300), (W6, крупность заполнителя 20 мм)	м3	756,10
401-0246	Бетон мелкозернистый (песчаный) класса В15 (М200)	м3	467,00
401-9002	Бетон тяжелый (кроме дорожного)	м3	402,00
401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях	м3	592,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	429,00
401-9040	Бетон омоноличивания	м3	477,00
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м3	318,00
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный М 75	м3	352,00
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М 100	м3	354,00
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный М 200	м3	439,00
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный М 300	м3	534,00
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 75	м3	407,87
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	475,00
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	431,00
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	670,00
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2	м3	636,00
402-9020	Раствор декоративный	м3	582,00
402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	660,00
402-9050	Раствор цементный	м3	399,00
402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту)	м3	475,00
402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	399,00
402-9071	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	368,00
403-9010-549	Блоки ФБС-12.4.3т (V=0.127 м3)	шт	64,49
403-9010-550	Блоки ФБС-12.4.6 (V=0.265 м3)	шт	142,07
403-9010-551	Блоки ФБС-12.5.3т (V=0.159 м3)	шт	80,53
403-9010-554	Блоки ФБС-24.3.6т (V=0.406 м3)	шт	208,81
403-9010-555	Блоки ФБС-24.4.6т (V=0.543 м3)	шт	281,71
403-9010-556	Блоки ФБС-24.5.6т (V=0.679 м3)	шт	354,49
403-9010-650	Камни СКЦ 1Р.1 рядовые (390х190х188 мм)	шт	10,19
403-9010-651	Камни СКЦ 2Р.3 перегородочные (390х90х188 мм) бетонные стеновые пустотные с гладкой лицевой поверхностью неокрашенные	шт	6,99
403-9010-652	Камни СКЦ 2Л.6 рифленные (390х90х188 мм)	шт	8,20
403-9010-654	Камни СКЦ 2Л.4 сплитер (390х120х188 мм) бетонные стеновые пустотные с колотой лицевой поверхностью неокрашенные	шт	11,66
403-9010-668	Блоки фундаментные ФБС-12.4.6Т	шт	96,00
403-9010-669	Блоки фундаментные ФБС-12.4.6Т	шт	181,36
403-9010-673	Блоки фундаментные ФБС-12.6.6Т	шт	256,62

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
403-9010-676	Блоки фундаментные ФБС-24.3.6Т	шт	274,27
403-9010-677	Блоки фундаментные ФБС-24.4.6Т	шт	352,42
403-9010-678	Блоки фундаментные ФБС-24.5.6Т	шт	436,78
403-9010-679	Блоки фундаментные ФБС-24.6.6Т	шт	514,42
403-9010-682	Блоки фундаментные ФБС-9.3.6Т	шт	104,04
403-9010-683	Блоки фундаментные ФБС-9.4.6Т	шт	131,81
403-9010-685	Блоки фундаментные ФБС-9.6.6Т	шт	192,78
403-9010-686	Блоки ФБС-24-6-6Т	шт	478,51
403-9010-687	Блоки ФБС-12-6-6Т	шт	244,00
403-9010-689	Блоки ФБС-12-4-6Т	шт	175,63
403-9010-692	Блоки ФБС-9-6-6Т	шт	195,95
403-9010-694	Блоки ФБС-9-4-6Т	шт	131,64
403-9010-695	Блоки ФБС-9-3-6Т	шт	99,24
403-9010-696	Блоки ФБС-24-5-6Т	шт	356,73
403-9010-697	Блоки ФБС-24-3-6Т	шт	227,33
403-9010-698	Блоки ФБС-24-4-6Т	шт	292,41
403-9010-700	Блоки ФБС-12-4-6Т	шт	82,20
403-9010-736	Блоки ФБС	м3	614,62
403-9090-507	Плитки тротуарные 'Паркет' 8П.8 (208х68х80 мм) серые	м2	97,87
403-9090-508	Плитки тротуарные 'Классика-1' 1К.8 (115х115х80 мм) серые	м2	95,51
403-9097	Плиты легкобетонные до 100 мм	м2	103,20
404-0086-500	Кирпич керамический сверхэффективный М 125 (пустотность 43-45%, теплопроводность изделия 0,26 Вт/м с, плотность 1100-1150 кг/м3)	1000шт	2 703,14
404-0087-500	Кирпич керамический сверхэффективный М 150	1000шт	2 804,76
404-0126-502	Кирпич керамический лицевой пустотелый с офактуренной поверхностью (белый) М 125 (250х120х65 мм, F25)	1000шт	2 606,80
404-0127-505	Кирпич керамический лицевой пустотелый красный полуторный М 150 (250х120х88 мм, F50)	1000шт	3 338,40
404-0127-507	Кирпич керамический лицевой красный сверхэффективный М 150	1000шт	3 918,63
404-0128-513	Кирпич керамический лицевой полнотелый красный М 175 (F35)	1000шт	4 540,80
404-9031-001	Кирпич керамический	1000шт	2 350,00
40502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш/ч	9,56
406-9003	Гравий керамзитовый фр. 5-20 мм	м3	244,00
407-0001	Глина	м3	107,00
407-0002	Глина (комовая)	т	585,56
407-0005	Глина бентонитовая	т	1 050,00
407-9040	Смесь пескоцементная	м3	330,00
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1000, фракция 40-70 мм	м3	146,00
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	92,00
408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	90,50
408-9080	Щебень	м3	159,00
408-9105	Песок для строительных работ марки 55	м3	92,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5 - 10 мм	м3	146,00
408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10 - 20 мм	м3	192,00
408-9133	Щебень из природного камня фракции 20-40 мм	м3	162,00
408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1000, фракция 40-70 мм	м3	146,00
408-9190	Балласт песчаный	м3	90,50
408-9215	Клинец М300	м3	97,80
408-9218	Каменная мелочь марки 300	м3	150,00
408-9302	Гравий для строительных работ фр. (3) 5-10 мм	м3	250,00
410-9010	Асфальтобетонная смесь	т	628,00
410-9060	Асфальт литой песчаный	т	557,00
410-9061	Асфальтобетонная смесь плотная среднезернистая	т	466,00
411-0001	Вода	м3	2,16
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,16
411-0041	Электроэнергия	кВт/ч	0,35
412-0266-001	Плиты гранитные, 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, толщина 40 мм (месторождение возрождение)	м2	1 348,74
412-9150-008	Плиты облицовочные бороздчатые (5 сторонняя обработка) из путиловского известняка толщ. 50-100 мм (длиной до 1000 мм, высотой до 400 мм)	м2	387,02
412-9150-010	Брусочки цокольные, пиленные (6 сторонняя обработка) из путиловского известняка, скоба до 200 мм (длиной до 1000 мм, толщиной 120-200 мм)	м2	552,83
440-9001-768	Вентблоки СВБ-1-2	шт	777,36
440-9008-001	Плиты подоконные ПД-2 (1900x160x40 мм)	м2	209,91
440-9009-505	Плиты парапетные БК 101-103.1	м3	1 110,00
440-9022	Блоки фундаментов	м3	781,55
440-9043-001	Ступени железобетонные	м	1 070,00
440-9123-001	Блоки железобетонные фундаментные СФ	шт	1 197,00
440-9136-665	Плиты плоские БПР-110	шт	64,17
440-9154	Панели стеновые	м3	2 620,00
440-9154-500	Панели стеновые наружные 320 мм	м3	4 750,00
441-1101-515	Плиты ФЛ 20.12.2 (V=0.79 м3)	шт	747,99
441-1101-518	Плиты ФЛ 10.12.3 (V=0.3 м3)	шт	256,55
441-1101-519	Плиты ФЛ 10.24.3 (V=0.61 м3)	шт	529,56
441-1101-521	Плиты ФЛ 12.12.3 (V=0.35 м3)	шт	310,33
441-1101-522	Плиты ФЛ 12.24.3 (V=0.7 м3)	шт	630,34
441-1101-527	Плиты ФЛ 16.12.3 (V=0.49 м3)	шт	469,76
441-1101-528	Плиты ФЛ 16.24.3 (V=0.99 м3)	шт	866,11
441-1101-532	Плиты ФЛ 24.12.3 (V=1.14 м3)	шт	902,92
441-1101-534	Плиты ФЛ 28.12.3 (V=1.37 м3)	шт	1 279,77
441-1101-624	Плиты ФЛ 8.12.(1,3,4)	шт	242,44
441-3001	Сваи сплошные железобетонные	м3	1 390,00
441-3001-526	Сваи составные С-130-35 В(НБ)	шт	2 200,94
442-1000-002	Колонны для одноэтажных промышленных зданий	м3	1 810,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
442-1400-500	Рамы Р-1-1	шт	4 010,83
442-2200	Ригели	м3	3 080,19
442-2200-504	Ригели 2Р-26-45-11Т	шт	1 342,90
442-2200-505	Ригели 2Р-26-45- 7Т двуполочные связевого каркаса общественных зданий, ленинпроект серия 1.225.1 КЛ	шт	1 257,88
442-2200-509	Ригели 2Р-41-45- 7Т	шт	1 728,89
442-2200-510	Ригели 2Р-56-45- 7Т	шт	2 607,57
442-2200-511	Ригели 2Р-56-45- 9Т	шт	3 079,86
442-2200-517	Ригели 2Р-86-46-5АТ5Т	шт	5 557,35
442-2200-518	Ригели 2Р-86-46-7АТ5Т	шт	6 898,12
442-5021	Перекрытия балочные с четвертью ПГ для зданий с кирпичными стенами, ГОСТ 948-84, серия 1.038.1	м3	1 762,76
443-2100	Диафрагмы жесткости	м3	2 440,00
444-2101	Плиты перекрытий многоспустотные серии 1.141.1-КР-3	м3	1 100,00
444-2141	Плиты перекрытий сплошные плоские	м3	1 400,00
446-6010-001	Плиты дорожные П30, ГОСТ 21924-84	м3	1 266,14
446-6010-007	Плиты дорожные	м3	653,00
447-2000	Санитарно-технические кабины	м3	1 460,00
447-3000	Элементы шахт лифтов: блоки объемные (ШЛП, ШЛГП, ПГП), серия ВИ-5382, ВИ-5381, ТУ 5896-008-2808230-97	м3	2 100,00
448-1001	Плиты балконные	м3	2 770,00
448-2001	Лестничные марши железобетонные	м3	2 380,00
448-2021	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом	м3	2 370,16
448-2101	Лестничные площадки с бетонным полом	м3	2 021,12
448-2201	Лестничные ступени железобетонные	м3	2 235,68
448-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	1 488,92
448-7000	Плиты козырьков	м3	2 216,65
500-9002-011	Коробки распределительные металлические У-994 с крышкой	шт	27,60
500-9002-012	Коробки распределительные металлические У-995 с крышкой	шт	43,12
500-9002-013	Коробки распределительные металлические У-996 с крышкой	шт	63,25
500-9002-014	Коробки протяжные КП-1	шт	1,73
500-9002-015	Коробки протяжные КП-2	шт	4,62
500-9002-016	Коробки протяжные КП-3	шт	14,36
500-9002-017	Коробки распределительные металлические У-197 с крышкой	шт	4,17
500-9002-019	Коробки соединительные с зажимами наборными КЗНС- 8	шт	189,94
500-9002-020	Коробки соединительные с зажимами наборными КЗНС-16	шт	310,81
500-9002-023	Коробки КОР-74	шт	6,46
500-9002-029	Коробки монтажные для выключателей, розеток и блоков	шт	4,03
500-9002-030	Коробки распределительные КРА-4-1-30 абонентские	шт	24,00
500-9002-032	Коробки клеммные У-614	шт	22,10
500-9002-063	Коробки протяжные У-272	шт	35,00
500-9002-065	Коробки установочные КУВ	шт	5,84

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
500-9002-067	Коробки протяжные КП-5	шт	37,78
500-9002-068	Коробки протяжные У-272У	шт	21,62
500-9002-069	Коробки клеммные СОВ-3х2.5	шт	2,46
500-9005-003	Вводы гибкие тип К 1082	шт	79,80
500-9006-001	Лампы накаливания до 100 Вт	шт	2,02
500-9006-002	Лампы накаливания свыше 100 Вт	шт	2,92
500-9009-002	Стартеры для люминисцентных ламп СК 220	шт	1,90
500-9011-023	Выключатели открытой проводки брызгозащищенные	шт	4,79
500-9011-036	Выключатели скрытой проводки одноклавишные	шт	4,93
500-9011-037	Выключатели скрытой проводки двухклавишные	шт	7,34
500-9011-123	Выключатели пакетные ПВ3-16МЗБ 16А 3-х полюсные	шт	35,00
500-9011-140	Выключатели одноклавишные IP44 EVRO	шт	79,54
500-9011-141	Выключатели ВМ40-1С	шт	98,90
500-9012-021	Переключатели коммутационные ПК 16-12 4 ПАК. 16А, 25А	шт	142,00
500-9013	Розетки штепсельные	шт	6,92
500-9013-001	Розетки скрытой проводки с заземлением	шт	7,38
500-9013-003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	шт	13,40
500-9013-004	Розетки скрытой проводки двухгнездные	шт	7,10
500-9013-005	Розетки штепсельные малогабаритные	шт	1,15
500-9013-007	Розетки скрытой проводки	шт	9,53
500-9013-010	Розетки открытой проводки с заземлением	шт	8,20
500-9013-011	Розетки для радиотрансляционной сети РПВ-1	шт	6,70
500-9013-012	Розетки для радиотрансляционной сети РПВ-2	шт	8,94
500-9013-015	Разъемы RG6 (резьбовые)	шт	1,25
500-9013-016	Разъемы RG11 (резьбовые)	шт	10,40
500-9013-017	Розетки одногнездные скрытой проводки защищенные EVRO	шт	6,00
500-9013-018	Розетки одногнездные скрытой проводки защищенные IP44 EVRO	шт	10,20
500-9013-019	Розетки двухгнездные скрытой проводки защищенные IP44 EVRO	шт	22,90
500-9013-020	Разъемы штепсельные для электроплит РШ- ВШ-20	шт	24,13
500-9013-021	Разъемы RJ6 (CAT-703)	шт	60,31
500-9014-001	Шкафы коммутации ШК-2 10кВт (к устройствам пожаротушения свит, установки водного и пенного пож.тушения)	шт	10 200,00
500-9014-008	Панели распределительных щитов ЩО-70-1-34, вводная панель	шт	28 800,00
500-9014-012	Панели распределительных щитов ЩО-70-1-95, торцевая панель	шт	501,00
500-9014-021	Главные щиты ввода и учета ГЩВУ-1 (без эл.счетчиков)	шт	4 690,00
500-9014-022	Главные щиты ввода и учета ГЩВУ-2 (без эл.счетчиков)	шт	15 800,00
500-9014-035	Шкафы коммутации ШК-1 5кВт (к устройствам пожаротушения свит, установки водного и пенного пож.тушения)	шт	8 070,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
500-9014-051	Панели распределительных щитов ЩО-70-1-74, секционная панель	шт	59 200,00
500-9014-073	Шкафы питания (для системы 'Сирена-С')	шт	8 245,00
500-9014-108	Шкафы головной усилительной станции ШТУ-Г	шт	527,94
500-9014-113	Панели распределительных щитов ЩО-70-1-154, панель для питания противопожарных устройств и хозяйственного освещения	шт	31 000,00
500-9015-005	Блоки с выключателями и штепсельными розетками	шт	20,40
500-9016-001	Посты управления кнопочные ПКЕ-112-1У3	шт	35,90
500-9016-084	Кнопки управления, красный толкатель КЕ-011	шт	30,00
500-9016-088	Посты управления кнопочные ПКЕ-212-1У3	шт	51,90
500-9016-197	Источники резервного питания (Энергия-1) 12В/7Ач на 1 батарею	шт	1 287,00
500-9016-213	Ответвители магистральные ОМ501/3	шт	45,00
500-9016-221	Ответвители магистральные ОМ502/8	шт	57,80
500-9016-227	Разветвители абонентские РА504/12	шт	92,00
500-9016-232	Антенны телевизионные для 1-3 каналов АТКГ 2.1.1-3	шт	265,00
500-9016-234	Антенны телевизионные для 21-60 каналов LP131У-У	шт	280,00
500-9016-235	Мачты алюминиевые 4,9м	шт	634,00
500-9016-237	Усилители УМШ 500БМ	шт	1 610,00
500-9016-286	Антенны телевизионные для 6-12 каналов АТКГ 4.1.6-12	шт	219,00
500-9016-404	Устройства переговорные СДК-029Т, технологические	шт	600,00
500-9016-408	Устройства переговорные СДК-029	шт	500,00
500-9016-409	Блоки БКВР-5В	шт	35,68
500-9016-410	Блоки управления Б5130-1874	шт	827,69
500-9016-411	Усилители лифтовые 'Заря-1'	шт	205,20
500-9016-412	Устройства переговорные 'Заря-2'	шт	250,80
500-9016-413	Пульты диспетчеризации 'Сигнал-Д'	шт	13 361,00
500-9017	Фонарь милицейский	шт	82,70
500-9019-001	Кнопки звонковые	шт	82,96
500-9019-007	Звонки электрические	комплект	29,00
500-9024-003	Выключатели путевые (конечные) ВПК2111 10А	шт	55,50
500-9030	Заглушки	10шт	32,80
500-9031	Скобы	10шт	2,58
500-9032	Скобы двухлапковые	10шт	18,00
500-9033	Скобы СО-14	10шт	7,32
500-9034	Скобы СО-10	10шт	6,10
500-9035	Скобы СО-22	10шт	22,80
500-9039	Скобы и накладки для крепления кабеля	10шт	1,57
500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	856,00
500-9042	Патроны термитные со спичками	комплект	12,00
500-9044	Хомуты для крепления труб	100шт	204,00
500-9056	Колпачки изолирующие	10шт	2,96
500-9061	Втулки изолирующие	шт	1,50
500-9062	Наконечники кабельные	шт	11,20
500-9070	Патрубки	10шт	25,00
500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	13,00
500-9090	Профили монтажные	шт	30,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
500-9098-001	Короба металлические КМ150-3	шт	191,52
500-9101	Кнопки монтажные	1000шт	70,30
500-9105	Держатели светильника	10шт	45,40
500-9109	Крюки	шт	5,08
500-9113	Шпильки	шт	0,91
500-9122	Патроны подвесные	шт	3,95
500-9123-005	Извещатели дымовые оптические ИП 212-32(ДИП-3)	шт	114,00
500-9123-007	Извещатели ДИП-3М3(ИП 212-5М3) пожарные дымовые	шт	187,00
500-9123-011	Оповещатели пожарные 'КОП-24' без встроенной sireны	шт	304,00
500-9123-019	Извещатели охранные ИО 102- 5	шт	18,70
500-9123-020	Извещатели охранные ИО 102- 6	шт	24,00
500-9123-051	Извещатели дымовые фотозлектрические ДИП-ЗСУ	шт	147,00
500-9123-114	Датчики-реле давления ДРД - 1,0	шт	702,16
500-9123-122	Датчики-реле давления ДРД - 1,6	шт	702,16
500-9123-125	Преобразователи избыточного давления КРТ-5 (верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, кл.точности 0,5%)	шт	840,00
500-9123-129	Сигнализаторы окиси углерода СОУ-1	шт	4 363,45
500-9123-130	Измеритель регулятор ТРМ12-Р1С	шт	1 019,87
500-9123-131	Тягонапомер ТНЖ-Н	шт	204,19
500-9123-132	Термопреобразователь ТСО05	шт	173,45
500-9123-133	Приборы ПКОВ 'Аккорд'	шт	1 750,00
500-9123-134	Блоки считывания протокола для 'Аккорда' 2.00, 2.11	шт	225,00
500-9123-135	Шифроустройство	шт	343,00
500-9123-136	Система речевого оповещения	шт	750,00
500-9123-137	Извещатели тепловые пожарные ИП 101	шт	10,08
500-9123-138	Извещатели ручные ИПР-1	шт	138,90
500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	120,00
500-9127	Розетки деревянные	100шт	125,00
500-9129	Розетки потолочные	100шт	400,00
500-9134	Гильзы бумажные	1000шт	200,00
500-9140	Гильзы соединительные	100шт	163,00
500-9161	Бобышки скошенные	шт	13,00
500-9161-003	Бобышки скошенные БС1М 27х1.5-115 (закладная конструкция ЗК-4-4-87)	шт	26,60
500-9264	Трубки полихлорвиниловые	кг	45,80
500-9308	Ленты стяжные зубчатые	кг	-
500-9361	Зажимы люстровые	шт	1,50
500-9398-005	Щитки осветительные ОПВН 12 (63А/16А)	шт	1 140,00
500-9398-006	Щитки осветительные ОПВН 6 (40А/16А)	шт	855,00
500-9398-027	Щитки распределительной диспетчеризации ЩРД	шт	1 500,00
500-9398-035	Щитки квартирные ЩК-1	шт	472,00
500-9398-082	Щитки групповые осветительные СУ9444-15	шт	3 606,00
500-9398-104	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ2-11	шт	1 600,00
500-9398-116	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ3-11	шт	1 770,00
500-9398-143	Щитки групповые осветительные СУ9445-19	шт	4 298,00
500-9398-144	Щитки групповые осветительные СУ9445-20	шт	4 396,00
500-9398-145	Щитки Э43-00.00	шт	3 359,00
500-9398-146	Щитки Э43-01-00	шт	2 661,00
500-9398-147	Щитки групповые осветительные СУ9444-52	шт	5 063,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
500-9500	Бирки маркировочные	100шт	38,00
500-9502	Бирки-оконцеватели	100шт	19,40
500-9596	Бумага шлифовальная	м2	37,00
500-9598	Бумага шлифовальная	лист	2,00
500-9619	Нитки швейные	кг	144,00
500-9623	Лента К226	100м	154,00
500-9627	Ленты ФУМ	кг	444,00
500-9700-030	Трансформаторы абонентские ТАМУ-10	шт	247,80
500-9719	Полоски и пражки для крепления проводов	100шт	134,00
500-9800-006	Станции головные эфирные прямого усиления УТМ-12	шт	5 613,00
500-9800-010	Станции автоматического ввода резерва ЯУ8254-12А2	шт	6 240,00
500-9801-023	Кабель-каналы ТМС 22/2х10	м	34,82
500-9801-024	Кабель-каналы ТМР 22/1	шт	62,62
500-9801-025	Кабель-каналы ТМР 12/7	шт	40,24
500-9807	Оконцеватели маркировочные	100шт	17,40
500-9816	Полосы монтажные	м	17,00
500-9817	Полоски для крепления проводов	100шт	113,00
500-9826	Сжим соединительный	100шт	176,00
500-9832-001	Счетчики эл/энергии однофазные СОИ 499М 10-40А	шт	253,00
500-9837	Состав уплотнительный	кг	28,00
500-9871-019	Ящики управления приводами Я5411-1874УХЛ4	шт	2 488,86
500-9871-035	Ящики управления приводами Я5110-3274УХЛ4	шт	1 832,00
500-9901	Кольца опорные	шт	1,30
501-0606	Кабель силовой ВВГ 1х 4 мм2 0,66кВ	1000м	3 471,10
501-0610	Кабель силовой ВВГ 1х 25 мм2 0,66кВ	1000м	11 336,20
501-0613	Кабель силовой ВВГ 2х 1,5 мм2 0,66кВ	1000м	2 971,80
501-0622	Кабель силовой ВВГ 3х 1,5 мм2 0,66кВ	1000м	4 564,70
501-0623	Кабель силовой ВВГ 3х 2,5 мм2 0,66кВ	1000м	6 426,20
501-0623-002	Кабель силовой ВВГ 5х 2,5 мм2 0,66кВ	1000м	12 877,20
501-0640	Кабель силовой ВВГ 70 мм2 1кВ	1000м	40 544,10
501-0661-001	Кабель силовой ВВГ 4х 1,5 мм2 1кВ	1000м	6 128,40
501-9016	Патроны настенные	шт	5,35
503-0021	Кабель КВВГ 4х1,5 мм2	1000м	5 616,40
503-0022	Кабель КВВГ 5х1,5 мм2	1000м	6 547,90
503-0377	Кабель АКПСВГ 4х2,5 мм2 контрольный, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена	1000м	4 888,20
503-9041-001	Светильники НББ 61-60 (без ламп)	шт	25,40
503-9041-002	Светильники НББ 01-60 (без ламп)	шт	27,50
503-9041-007	Светильники НСП 11х100-234 подвесные на 1 лампу (без ламп)	шт	146,00
503-9041-025	Светильники НПП 03-100-001-МУ3 потолочные (без ламп)	шт	90,14
503-9041-027	Светильники НСП 02-100-01 промышленные (без ламп)	шт	79,60
503-9041-030	Светильники ПСХ-60 МУ3 промышленные (без ламп)	шт	27,62
503-9041-035	Светильники НПО 1-100 промышленные (без ламп)	шт	89,00
503-9041-036	Светильники НПП 03-60	шт	15,00
503-9041-037	Светильники НПО 22х100	шт	36,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
503-9041-038	Светильники 'Аварийный выход' ЛББ-11	шт	1 336,96
503-9042-001	Светильники ЛПО 4x20 люминисцентные (без ламп)	шт	220,00
503-9042-008	Светильники ЛСП 2x40 люминисцентные (без ламп)	шт	413,00
503-9042-010	Светильники ЛПО 4x40 люминисцентные (без ламп)	шт	315,00
503-9042-011	Светильники ЛПО 2x40 люминисцентные (без ламп)	шт	209,00
503-9042-040	Светильники ЖКУ 18- 70 филиппок (без ламп)	шт	568,00
503-9042-052	Светильники ЛПО 3x40 люминисцентные (без ламп)	шт	176,82
504-0100	Кабель ТППЭП 10x2x0,5 мм	1000м	8 050,00
504-0100-001	Кабель ТПППЗП 10x2x0,5 мм	1000м	8 759,61
504-0101-001	Кабель ТПППЗП 20x2x0,5 мм	1000м	14 769,63
504-0102-001	Кабель ТПППЗП 30x2x0,5 мм	1000м	20 365,76
504-0103-001	Кабель ТПППЗП 50x2x0,5 мм	1000м	30 993,95
504-0104-001	Кабель ТПППЗП 100x2x0,5 мм	1000м	59 982,52
504-9001-063	Кабель коаксиальный марки SAT-703	1000м	8 300,00
504-9001-069	Кабель коаксиальный марки SATV-11	1000м	12 679,00
504-9001-070	Кабель для линий радиофикации марки МРМПЭ	1000м	18 500,00
506-0031	Кабель ТСВ 41x2x0,5 мм	1000м	23 749,74
507-0001	Провод неизолированный медный М 4 мм ²	т	62 600,00
507-0227	Провод АПВ 2,5 мм ²	1000м	684,20
507-0235	Провод АПВ 25 мм ²	1000м	5 663,70
507-0236	Провод АПВ 35 мм ²	1000м	7 458,80
507-0237	Провод АПВ 50 мм ²	1000м	10 030,50
507-0238	Провод АПВ 70 мм ²	1000м	13 840,50
507-0239	Провод АПВ 95 мм ²	1000м	20 065,00
507-0243	Провод ПВ1 1 мм ²	1000м	827,70
507-0245	Провод ПВ1 1,5 мм ²	1000м	998,00
507-0247	Провод ПВ1 2,5 мм ²	1000м	1 699,00
507-0249	Провод ПВ1 4 мм ²	1000м	2 649,00
507-0251	Провод ПВ1 6 мм ²	1000м	3 815,00
507-0253	Провод ПВ1 10 мм ²	1000м	6 314,60
507-0254	Провод ПВ1 16 мм ²	1000м	10 573,60
507-0255	Провод ПВ1 25 мм ²	1000м	17 080,80
507-0262	Провод ПВ3 1 мм ²	1000м	845,60
507-0264	Провод ПВ3 1,5 мм ²	1000м	1 226,20
507-0268	Провод ПВ3 4 мм ²	1000м	2 883,50
507-0422	Провод ПВЖ-1,8 с оцинкованной стальной жилой с ПВХ изоляцией одножильный трансляционный	1000м	2 340,00
507-0424	Провод ПТПЖ 2x1,2 мм ²	1000м	2 060,00
507-0430	Провод НВ 0,35 мм ²	1000м	341,00
507-0433-001	Провод НВЭ 3x1 мм ²	1000м	3 594,29
507-0541	Провод ТРВ 1x0,5 мм ² с медными однопроволочными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, телефонный распределительный однопарный	1000м	775,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
507-0581	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000м	515,68
507-0602	Провод ПВ110мм2 с медной жилой с ПВХ изоляцией, ограниченной гибкости	1000м	6 314,60
507-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2	1000м	950,00
507-0812	Провод ПРГН сечением 1х2,5 мм2 с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, гибкий, пропитанный противогнильным составом	1000м	4 500,00
507-0925	Провод ПРТО сечением 1х1,5 мм2 с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанный противогнильным составом	1000м	2 370,00
507-1044	Провод ПРППМ сечением 2х1,2 мм2 с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена	1000м	2 700,00
507-9004-001	Провод биметаллический сталемедный БСМ-4	т	87 262,63
507-9008-003	Провод МГШВ сеч.жилы 0,2 мм2, телефонный	1000м	515,00
507-9008-070	Провод МГШВ сеч.жилы 0,35 мм2, телефонный	1000м	650,00
507-9019	Кабель ПРППМ 2х 0,9 мм2 с медными жилами, с ПЭ изоляцией, в ПЭ оболочке, ТУ 16.505-755-80	м	1,91
507-9019-002	Кабель ПРППМ 2х1,2 мм2	м	2,70
508-0009-009	Шнур ПВВП 2х 0,5 мм2 с многопроволочными медными жилами в ПВХ изоляции, в ПВХ оболочке, гибкий, плоский, ГОСТ 7399-97	1000м	1 437,93
510-0061	Соединители СМЖ-10	шт	4,27
511-0003	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 30х2	шт	140,00
511-0004	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 50х2	шт	220,00
511-0005	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-100х2	шт	360,00
512-0002	Коробки универсальные: УК-Р-0,5-15	шт	7,80
512-0005	Коробки универсальные: УК-П	шт	5,90
512-0006	Коробки телефонные распределительные КРТУ-10	шт	80,00
512-0007	Коробки телефонные распределительные: КРТ-10	шт	65,00
512-0036	Коробки стальные скрытой проводки У196	1000шт	4 200,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
512-9013	Розетки телефонные	шт	7,74
513-0007	Устройства защитные абонентские АЗУ-4 (МНР)	шт	144,00
513-0044	Полки кабельные оцинкованные К-1161Ц	1000шт	14 991,60
513-0052	Стойки кабельные оцинкованные К-1150Ц	1000шт	12 080,20
514-0005-015	Ящики управления навесные ЯУЭ-0863 (ШСУ-1, ШСУ-2, ШДУ)	шт	2 212,32
514-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат.выключателем, 36В ЯТП-0,25-1	шт	506,00
514-0031-002	Ящики с понижающим трансформатором с предохранителем, 36В ЯТП-0,25-2	шт	318,00
514-9001	Плиты электрические	шт	3 180,00
516-0169	Ленты латунные Л68 толщ. 0,05 мм, шириной 10-18 мм, твердые, нормальной точности, общего назначения	т	106 720,00
517-0301	Листы алюминиевые АД1Н толщиной 1,0 мм	кг	49,80
517-0303	Листы алюминиевые АД1Н толщиной 0,5 мм	кг	49,80
522-0031	Припой марки ПОССу40-0,5 оловянно-свинцовые малосурьмянистые	т	90 250,00
522-0075	Припой марки ПОС61 оловянно-свинцовые бессурьмянистые	кг	146,00
522-0076	Припой марки ПОС40 оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках	кг	87,30
522-0077	Припой марки ПОС30 оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках	кг	90,40
522-0093	Припой марки ПОССу 30-2 оловянно-свинцовые сурьмянистые	кг	55,20
524-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные 14х2.0 мм	10м	781,51
530-0007-001	Трубы напорные из полиэтилена НД ПЭ 63, SDR 41 (0,25 МПа) Дн=160 мм, ГОСТ 18599-2001	10м	607,07
530-0075	Трубы напорные из ПНД Дн=160 мм	10м	2 630,66
530-0075-001	Трубы напорные из полиэтилена НД ПЭ 63, SDR 11 (1,0 МПа) Дн=160 мм, ГОСТ 18599-2001	10м	2 630,66
530-9001-071	Трубы напорные из ПВХ, тип Т Дн=110х5,3 мм (клеевое соединение)	м	162,81
530-9001-094	Трубы гофрированные легкого типа, без протяжки, Дн=20 мм, для электропроводки	м	3,50
530-9015	Трубки поливинилхлоридные ХВТ	кг	45,90
530-9015-017	Трубы поливинилхлоридные ПВХ д.16х1,2 мм гладкие, ТУ 6-19-215-83 для электропроводки	м	3,71
530-9015-018	Трубы поливинилхлоридные ПВХ д.20х1,5 мм	м	4,69
530-9015-019	Трубы поливинилхлоридные ПВХ д.25х1,5 мм	м	6,60
530-9015-020	Трубы поливинилхлоридные ПВХ д.32х1,8 мм	м	8,53
530-9015-021	Трубы поливинилхлоридные ПВХ д.40х1,9 мм	м	10,92
532-0028-001	Отводы для манометров и датчиков 16-70У	шт	301,34

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
533-0105	Фланцы плоские приварные с соединительным выступом из стали марки 3 Ру 2,5 МПа, Ду 100 мм	шт	153,15
533-0503	Фланцы плоские приварные встык из стали марки 20 и 25 Ру 1,6 МПа, Ду 40 мм	комплект	243,58
533-0508	Фланцы плоские приварные встык из стали марки 20 и 25 Ру 1,6 МПа, Ду 125 мм	компл	1 163,21
534-9102-003	Муфты полиэтиленовые 2МРР 24/33	шт	21,70
534-9102-006	Муфты полиэтиленовые 2МРП-2	шт	31,70
534-9102-008	Муфты полиэтиленовые 3МРР 20/27	шт	14,60
534-9102-009	Муфты полиэтиленовые 3МРР 24/33	шт	22,40
534-9102-012	Муфты полиэтиленовые 3МРП-03	шт	13,40
534-9102-018	Муфты полиэтиленовые прямые МПС 7/13	шт	5,92
534-9102-021	Муфты полиэтиленовые прямые МПС 24/33	шт	18,30
534-9102-026	Муфты полиэтиленовые 2МРП-03	шт	13,90
534-9102-027	Муфты полиэтиленовые 2МРП-1	шт	30,00
537-0097	Канаты двойной свивки типа ТК д. 5.5 мм	10м	74,00
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 50 мм	1000шт	375,00
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 100 мм	1000шт	1 060,00
541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 150 мм	1000шт	1 930,00
542-0031	Смазка УТ универсальная тугоплавкая (консталин жировой)	т	17 100,00
542-0042	Газ пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,81
542-0054	Стеарин	кг	44,40
542-9033	Вазелин технический	кг	47,00
543-0005	Трубки резиновые технические для автомобилей автоваза и других заводов	т	55 684,00
544-0089	Ленты изоляционные липкие на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм включительно	кг	102,00
544-0150	Прессшпан листовой, марки А	кг	43,90
545-0268	Лампы люминесцентные ЛД-40, ЛБ-40	шт	10,50
545-3249	Пускатели электромагнитные ПМЛ-1210 026 нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок	шт	414,00
545-9081	Резисторы	шт	0,50
545-9081-009	Резисторы TR75H	шт	15,46
546-0110	Лампы люминесцентные ЛД-20, ЛБ-20, ЛДЦ, ЛТВ, ЛДХ20	10шт	70,00
546-0302	Лампы уличного освещения ДНАТ 100 Вт	10шт	1 230,00
546-0304	Лампы уличного освещения ДНАТ 250 Вт	10шт	1 710,00
546-0401	Стартеры для люминесцентных ламп СК 127	10шт	19,00
546-0501	Светильники НБО 06х100 настенные (без ламп)	шт	24,67
549-0044	Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А	шт	80,74
549-5021	Посты управления кнопочные ПКЕ-212-3У3	шт	65,42
550-0111	Флюс ЛТИ-1	кг	408,00
550-0122	Флюс ФКДТ	кг	122,80
550-1010-002	Счетчики эл/энергии трехфазные САЧ4-И 672М 10-20А	шт	478,00
550-1010-007	Счетчики эл/энергии трехфазные СА4-И 672 10-20А	шт	618,58
550-1010-013	Счетчики эл/энергии трехфазные СЭТ АМ 005-02 5-50А электронные трехтарифные	шт	2 064,24

СОДЕРЖАНИЕ

УКРУПНЕННЫЕ РАСЦЕНКИ НА КОНСТРУКЦИИ И ВИДЫ РАБОТ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	1
I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	1
2. СОСТАВ РАБОТ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЙ УКРУПНЕННЫМИ РАСЦЕНКАМИ	1
3. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ УКРУПНЕННЫХ РАСЦЕНОК И ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ	4
РАЗДЕЛ 01. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	9
РАЗДЕЛ 02. ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	9
РАЗДЕЛ 03. СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	10
РАЗДЕЛ 04. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ	10
РАЗДЕЛ 05. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ	11
РАЗДЕЛ 06. ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ	12
РАЗДЕЛ 08. ПЕРЕГОРОДКИ	12
РАЗДЕЛ 09. ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ	12
РАЗДЕЛ 10. УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ	12
РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ	12
РАЗДЕЛ 12. БАЛКОНЫ И ЛОДЖИИ	13
РАЗДЕЛ 13. КОЗЫРЬКИ НАД ВХОДОМ ВЗДАНИЕ	13
РАЗДЕЛ 14. ЛЕСТНИЦЫ	13
РАЗДЕЛ 15. ОКОННЫЕ БЛОКИ	13
РАЗДЕЛ 16. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	14
РАЗДЕЛ 17. КРЫЛЬЦА, ПАНДУСЫ, ПРИЯМКИ	14
РАЗДЕЛ 18. МУСОРОПРОВОДЫ	14
РАЗДЕЛ 19. КАРКАСНЫЕ РЕШЕНИЯ	14
РАЗДЕЛ 20. ШАХТЫ ЛИФТОВ	15
РАЗДЕЛ 21. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	15
РАЗДЕЛ 22. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	15
РАЗДЕЛ 23. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	15
РАЗДЕЛ 24. САНТЕХКАБИНЫ	15
РАЗДЕЛ 25. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУЗОПАССАЖИРСКИХ ПОДЪЕМНИКОВ	15
РАЗДЕЛ 26. ПОЛЫ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	16
РАЗДЕЛ 27. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ	17
РАЗДЕЛ 28. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ	18
РАЗДЕЛ 29. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО РАЗБОРКЕ ЗДАНИЙ	20
РАЗДЕЛ 30. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ	20
РАЗДЕЛ 31. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ	21
РАЗДЕЛ 32. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	21
РАЗДЕЛ 33. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	21
РАЗДЕЛ 34. ГАЗИФИКАЦИЯ	22
РАЗДЕЛ 36. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО АВТОМАТИКЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ	22
РАЗДЕЛ 37. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫМ УСТРОЙСТВАМ	22
РАЗДЕЛ 40. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ ЛИФТОВ	23
Приложение 1	26