

г. Санкт-Петербург



СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА  
«ГОСЭТАЛОН»

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

**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.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫ:** 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 подкрановых путей – по ТЭСН 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
	<p>основания, заделка отдельных мест бетоном, горизонтальная гидроизоляция, обмазочная боковая гидроизоляция.</p> <p>Полный комплекс работ на устройство ленточных фундаментов по монолитной плите 600 мм, гидроизоляция и возведение стен подвала.</p> <p>Комплекс работ по устройству монолитной плиты толщиной 100 мм.</p> <p>Полный комплекс работ по устройству фундаментов стаканного типа и возведению стен подполья.</p>
УРвр-3	<p>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.</p> <p>Полный комплекс работ по устройству буронабивных свай диаметром 400 мм, длиной 16-18 м, ростверков и возведению стен подвала.</p> <p>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.</p>
УРвр-4	<p>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).</p>
УРвр-5	<p>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).</p>
УРвр-6	<p>Монтаж и стоимость покрытий парапетов сборными железобетонными плитами.</p>
УРвр-8	<p>Полный комплекс работ по устройству перегородок.</p>
УРвр-9	<p>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).</p>
УРвр-10	<p>Утепление перекрытий с устройством стяжек и изоляцией.</p>
УРвр-11	<p>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.</p>
УРвр-12	<p>Установка и стоимость плит балконов, лоджий, экранов и решёток ограждения, ступени, окраска сборных конструкций краской ПВА, металлические покрытия свесов, остекление лоджий.</p>
УРвр-13	<p>Полный комплекс работ по устройству козырьков из сборных элементов или монолитного железобетона.</p>
УРвр-14	<p>Монтаж и стоимость сборных элементов лестниц с установкой металлических перил с поручнем.</p> <p>Деревянные лестницы в квартирах учитывают полный комплекс работ, связанных с устройством марша, площадки и ограждений</p>
УРвр-15	<p>Полный комплекс работ по установке оконных блоков; полный комплекс работ по установке металлопластиковых оконных блоков с двухкамерными стеклопакетами, подоконных досок и водоотводов</p>
УРвр-16	<p>Полный комплекс работ по установке балконных и дверных блоков; полный комплекс работ по установке металлопластиковых балконных блоков с двухкамерными стеклопакетами</p>
УРвр-17	<p>Полный комплекс работ по устройству крылец, пандусов и приямков.</p>

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	<p>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.</p> <p>Комплекс работ по внутренней отделке квартир без чистовой отделки (без оклейки обоев, окраски стен, потолков и столярных изделий).</p>
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	<p>Монтаж и стоимость сантехкабин полной заводской готовности с присоединением и испытанием сантехтрубопроводов и электропроводки.</p> <p>Монтаж и стоимость сантехкабин без установки сантехоборудования (без унитаза, ванны и умывальника)</p>
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 строений, включая фундаменты.
УРвр-30	<p>Полный комплекс работ по устройству подвесных потолков из гипсокартонных листов на металлическом каркасе с окраской.</p> <p>Полный комплекс работ по устройству подвесных потолков плит «Armstrong»</p> <p>Полный комплекс работ по устройству подвесных потолков с высококачественной штукатуркой по металлической сетке и окраской.</p>
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 100м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> площади застройки:

Таблица 1

№ Расценок	Измеритель	Объем грунта на измеритель расценки		
		общий объем разработки	для обратной засыпки	лишний грунт
1	100 м <sup>3</sup>	225	70	155
2	100 м <sup>3</sup>	290	170	200
3	100 м <sup>3</sup>	15	6	9
4	100 м <sup>3</sup>	22	8	14
6	100 м <sup>3</sup>	288	161	127
7	100 м <sup>3</sup>	370	100	270
8	100 м <sup>3</sup>	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 100м<sup>2</sup> площади застройки на глубину заложения фундаментов 1,7 м при грунтах с несущей способностью 2кг/см<sup>2</sup> для зданий 5 этажей, при других характеристиках следует использовать расценки УРвр-2-1-2÷4.

### **УРвр-3 «Свайные фундаменты»**

1. Расценки составлены на 100 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> площади в свету и исчисляются по аналогии с УРвр-9.

### **УРвр-11 «Кровля»**

Расценки определены на 100 м<sup>2</sup> площади застройки, эксплуатируемая кровля – на 1 м<sup>2</sup> кровли.

### **УРвр-12 «Балконы и лоджии»**

Расценки УРвр-12-1-1÷2 составлены на 100 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> остекления.

### **УРвр-13 «Козырьки над входом в здание»**

Расценки составлены на 100 м<sup>2</sup> площади козырька, определяемой по аналогии с УРвр-12-1-1÷2.

### **УРвр-14 «Лестницы»**

Расценки на внутридомовые лестницы составлены на 100 м<sup>2</sup> горизонтальной проекции на этаж.

Расценка на внутриквартирную лестницу составлена на одну штуку площади горизонтальной проекции равной 4 м<sup>2</sup>.

### **УРвр-15 «Оконные блоки»**

Расценки принимаются по общей площади блоков с делением на 100.

**УРвр-16 «Дверные блоки»**

Расценки составлены на 100 м<sup>2</sup> блока или на 100 штук.

**УРвр-17 «Крыльца, пандусы, прямки»**

Объемы работ принимаются на 100 м<sup>2</sup> 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»**

Укрупнённые расценки составлены на 1000 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> строительного объема здания для высоты помещения до 2,8 м.

**УРвр-22 «Наружная отделка»**

Укрупнённые расценки составлены на 100 м<sup>2</sup> фасада без вычета проемов. Объёмы работ исчисляются по планам, фасадам и разрезам проекта или предпроектных предложений предполагаемого объекта строительства.

**УРвр-23 «Разные работы»**

Расценки приняты на 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>, 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	Диспетчерезация	652	652	652	652	652
7	Оповещение о пожаре	431	575	720	863	1007
	<b>ИТОГО:</b>	<b>15509</b>	<b>16314</b>	<b>17196</b>	<b>18198</b>	<b>19136</b>
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	Диспетчерезация		2626			
7	Пожарная сигнализация		5391			
	<b>ИТОГО:</b>	<b>21446</b>	<b>39852</b>	<b>24561</b>		

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:

$$175000 \cdot X \cdot 700$$

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			
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

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
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: 100м<sup>2</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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

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

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: 100м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup> 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
--------------	---	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------

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

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: 100м<sup>2</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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			
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

11-01-003-01	Эксплуатируемая кровля из бетонных плиток с утеплением с внутренним водостоком	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: 100м<sup>2</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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

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

**РАЗ ДЕЛ 16. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ**

Измеритель: 100м<sup>2</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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 м <sup>2</sup>	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: 1000м<sup>3</sup>

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 неучтенных 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: 100м<sup>3</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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: 1000м<sup>3</sup>

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: 100м<sup>2</sup>

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

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
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: 100м<sup>2</sup>

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 "Непкел"	39 258,05	3 116,34	756,10	69,77	35 385,61	264,77

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
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

**РАЗ ДЕЛ 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			
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

**РАЗДЕЛ 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
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 ЗДАНИЙ**

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

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

**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: 100м<sup>3</sup> 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, оснащенных 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

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
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: 100м <sup>2</sup>							
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
<b>РАЗ ДЕЛ 34. ГАЗИФИКАЦИЯ</b>							
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
<b>РАЗ ДЕЛ 36. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО АВТОМАТИКЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ</b>							
Измеритель: 1 ЛЛУ							
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
<b>РАЗ ДЕЛ 37. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫМ УСТРОЙСТВАМ</b>							
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: 100м <sup>2</sup>							
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
<b>РАЗ ДЕЛ 40. КОМПЛЕКС РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ ЛИФТОВ</b>							
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

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
<b>Измеритель: остановка</b>							
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
<b>Измеритель: лифт</b>							
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
<b>Измеритель: остановка</b>							
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
<b>Измеритель: м</b>							
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

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
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
<b>Измеритель: дверь</b>							
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 пневмоколесном 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 <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	маш/ч	2,32	-
маш-042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 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 <sup>3</sup> /мин	маш/ч	52,20	12,12
маш-050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш/ч	53,09	12,12
маш-050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм) 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш/ч	53,09	13,21
маш-050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм) 40 м <sup>3</sup> /мин	маш/ч	145,77	25,32
маш-060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,4 м <sup>3</sup> при работе на других видах строительства	маш/ч	96,52	15,80
маш-060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,5 м <sup>3</sup> при работе на других видах строительства	маш/ч	115,48	15,80
маш-060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 1 м <sup>3</sup> при работе на других видах строительства	маш/ч	98,44	31,60
маш-060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 1,25 м <sup>3</sup> 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 м <sup>3</sup> 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 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш/ч	4,77	-
маш-110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч	маш/ч	266,13	33,92
маш-110215	Автобетононасосы поршневые	маш/ч	363,70	31,60
маш-110501	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	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 м <sup>3</sup> /ч	маш/ч	22,53	13,02
маш-111501	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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, пряжек	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

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 <Монтажхелфер>	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 отливами	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 2СНУ2-20	комплект	60 363,23
100-6234	Вставки виброизолирующие 'Danfoss'	комплект	634,39
100-6235	Клапаны TCV20	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 больничные для дезинфицирующего раствора	комплект	35,68
100-6247	Клеммы заземления АМ-8	шт	75,98
100-6248	Колодки 0 1x25+6x16 мм.кв.в корпусе	шт	27,39
100-6249	Кабель-каналы 16x16	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	Соппротивление типа МЛТ-6	шт	2,26
100-6304	Шкафы навесные Э43-00-07	шт	524,94
100-6307	Кабель СТП 2 x 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	Соппротивление типа МЛТ-0,5	шт	8,80
100-6358	Щиты заземления ЩЗ-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 (4x10+4x16) 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 неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	24 100,00
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 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	Замзка 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-кукерсолевая 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 (суровье)	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-350Б	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 проволочные 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 (уайт-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 мм <sup>2</sup> включительно	кг	24,30
101-1375-001	Шпатлевка гипсовая 'Фугенфюллер Лайт'	т	7 180,00
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	18 000,00
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	16 100,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	16 100,00
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	15 400,00
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	14 600,00
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 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 ВСТЗПС5-1, круглая диаметром 12 мм	т	3 600,00
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТЗПС5-1 диаметром 12 мм	т	3 600,00
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТЗПС5, 4-6 мм	т	6 233,00
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСТЗКП2 размером 50x50x5 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	Пахла 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 РРМ-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	Замазка 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 плинтусные 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 10x130 (10x132, 10x150) 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 6.0x40 мм	10шт	12,40
101-9105-002	Дюбели для крепления подвесов потолка 6.0x40 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 2500x1200x13мм GYPROC, стандартные	м2	45,20
101-9154-033	Листы гипсокартонные GN13 2700x1200x13мм GYPROC, стандартные	м2	42,60
101-9160-003	Плиты древесноволокнистые	м2	15,00
101-9162-002	Плиты гипсоволокнистые 2500x1200x12 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 скрепляющие и для подвеса	кг	2,39
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	44 000,00
101-9228-008	Винты с потайной головкой 6x55 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 40x4 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 25x25x3 мм	т	6 130,00
101-9455-001	Лента для заделки швов ГКЛ серпянка строби шириной 5см	рулон	23,30
101-9460	Ленты ПХВ-30x4	кг	69,00
101-9463	Лента стальная 2x30 мм	кг	10,70
101-9495	Черепица металлическая	м2	148,70
101-9502	Ленты киперные	10м	24,00
101-9510-008	Церезит СТ17 - грунтовка 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) 250x50 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 20x2.5 мм	м	13,70
103-0003	Трубы водогазопроводные черные легкие 25x2.8 мм	м	18,20
103-0004	Трубы водогазопроводные черные легкие 32x2.8 мм	м	17,00
103-0005	Трубы водогазопроводные черные легкие 40x3.0 мм	м	25,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
103-0006	Трубы водопроводные черные легкие 50x3 мм	м	35,90
103-0007	Трубы водопроводные черные легкие 65x3.2 мм	м	46,60
103-0008	Трубы водопроводные черные легкие 80x3.5 мм	м	60,10
103-0016	Трубы водопроводные черные обыкновенные 32x3.2 мм	м	26,60
103-0050	Трубы водопроводные оцинкованные обыкновенные 20x2,8 мм	м	29,80
103-0051	Трубы водопроводные оцинкованные обыкновенные 25x3,2 мм	м	43,60
103-0128	Трубы электросварные прямошовные 20x1,5 мм	м	7,20
103-0129	Трубы электросварные прямошовные 20x2 мм	м	9,50
103-0130	Трубы электросварные прямошовные 32x2,2 мм	м	12,30
103-0131	Трубы электросварные прямошовные 32x2,5 мм	м	13,60
103-0133	Трубы электросварные прямошовные 40x2.5 мм	м	18,60
103-0135	Трубы электросварные прямошовные 48x 2.5 мм	м	20,50
103-0169	Трубы электросварные прямошовные 114x5 мм	м	121,00
103-0339	Трубы бесшовные горячедеформированные 25x 2,5 мм, со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 , ГОСТ 8732-78	м	14,50
103-0537	Трубы обсадные бесшовные 219x8,9 мм, ГОСТ 632-80*	м	631,00
103-0570	Трубы обсадные бесшовные 351x10 мм	м	980,00
103-0585	Трубы обсадные утяжеленные бесшовные под сварку (бурильные) 73x16 мм	м	435,20
103-0589	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами и муфтами к ним 73x7 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 подвижные	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 ректифицированный 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 60x27мм	шт	4,10
201-9006-042	Тяги к подвесам l= 500 мм	шт	1,60
201-9009-002	Профили ПП60 металлические потолочные 60x27 мм	м	10,93
201-9009-004	Профили ППН28 металлические потолочные направляющие 28x27 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 м <sup>2</sup> ) с тройным остеклением, с отдельно-спаренными переплетами для жилых зданий	м <sup>2</sup>	1 040,00
203-0085	Блоки оконные одностворные с форточной створкой ОРС 12-9 (пл. 1,01 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	979,00
203-0086	Блоки оконные одностворные с форточной створкой ОРС 15- 6 (пл. 0,83 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	926,15
203-0087	Блоки оконные одностворные с форточной створкой ОРС 15- 9 (пл. 1,27 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	987,00
203-0092	Блоки оконные двухстворные с форточной створкой ОРС 12-12 (пл. 1,36 м <sup>2</sup> ); ОРС 12-13,5В (пл. 1,53 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	971,00
203-0093	Блоки оконные двухстворные с форточной створкой ОРС 12-15; ОРС 15-12 (пл. 1,71 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	989,00
203-0094	Блоки оконные двухстворные с форточной створкой ОРС 15-13,5 (пл. 1,93 м <sup>2</sup> ); ОРС 15-15 (пл. 2,15 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	948,00
203-0096	Блоки оконные трехстворные с форточной створкой ОРС 15-18 (пл. 2,58 м <sup>2</sup> ); ОРС 15-21 (пл. 3,02 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	938,00
203-0184	Блоки дверные балконные БРС 22-7.5 с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами	м <sup>2</sup>	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	м <sup>2</sup>	294,00
203-0199	Блоки дверные ДГ 21- 9, ДГ 21-10	м <sup>2</sup>	242,00
203-0202	Блоки дверные ДО 21-9, ДО 21-10	м <sup>2</sup>	299,00
203-0205	Блоки дверные ДГ 21-13	м <sup>2</sup>	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 обвязочной 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 холодноотян утой	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 диам. 12 мм	т	24 400,00
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диам. 16 мм	т	23 500,00
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диам. 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 450х505х185 мм	комплект	134,79
300-0535	Плиты газовые четырехгорелочные	шт	2 300,00
300-0544	Поддоны душевые чугунные 800х800 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, 150х150 мм	м <sup>2</sup>	2 100,00
300-0603	Решетки щелевые регулирующие, марка Р-200, 200х200 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	комплект	250,00
300-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 невыдвижным 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 невыдвижным 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 м 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 11ЧЗБК 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 рифленые (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 (208x68x80 мм) серые	м2	97,87
403-9090-508	Плитки тротуарные 'Классика-1' 1К.8 (115x115x80 мм) серые	м2	95,51
403-9097	Плиты легковесные 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 (250x120x65 мм, F25)	1000шт	2 606,80
404-0127-505	Кирпич керамический лицевой пустотелый красный полуторный М 150 (250x120x88 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, ленниипроект 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	Перемышки 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 многопустотные 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	Хомутики 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 сирены	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 фотоэлектрические 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	Тягонапоромер ТНЖ-Н	шт	204,19
500-9123-132	Термопреобразователь ТСО05	шт	173,45
500-9123-133	Приборы ПКОП '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 пряжки 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 мм <sup>2</sup> 0.66кВ	1000м	3 471,10
501-0610	Кабель силовой ВВГ 1х 25 мм <sup>2</sup> 0.66кВ	1000м	11 336,20
501-0613	Кабель силовой ВВГ 2х 1,5 мм <sup>2</sup> 0.66кВ	1000м	2 971,80
501-0622	Кабель силовой ВВГ 3х 1,5 мм <sup>2</sup> 0,66кВ	1000м	4 564,70
501-0623	Кабель силовой ВВГ 3х 2,5мм <sup>2</sup> 0,66кВ	1000м	6 426,20
501-0623-002	Кабель силовой ВВГ 5х 2,5 мм <sup>2</sup> 0,66кВ	1000м	12 877,20
501-0640	Кабель силовой ВВГ 70 мм <sup>2</sup> 1кВ	1000м	40 544,10
501-0661-001	Кабель силовой ВВГ 4х 1,5 мм <sup>2</sup> 1кВ	1000м	6 128,40
501-9016	Патроны настенные	шт	5,35
503-0021	Кабель КВВГ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	5 616,40
503-0022	Кабель КВВГ 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	6 547,90
503-0377	Кабель АКПСВГ 4х2,5 мм <sup>2</sup> 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 радификации 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 <sup>2</sup>	т	62 600,00
507-0227	Провод АПВ 2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	684,20
507-0235	Провод АПВ 25 мм <sup>2</sup>	1000м	5 663,70
507-0236	Провод АПВ 35 мм <sup>2</sup>	1000м	7 458,80
507-0237	Провод АПВ 50 мм <sup>2</sup>	1000м	10 030,50
507-0238	Провод АПВ 70 мм <sup>2</sup>	1000м	13 840,50
507-0239	Провод АПВ 95 мм <sup>2</sup>	1000м	20 065,00
507-0243	Провод ПВ1 1 мм <sup>2</sup>	1000м	827,70
507-0245	Провод ПВ1 1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	998,00
507-0247	Провод ПВ1 2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	1 699,00
507-0249	Провод ПВ1 4 мм <sup>2</sup>	1000м	2 649,00
507-0251	Провод ПВ1 6 мм <sup>2</sup>	1000м	3 815,00
507-0253	Провод ПВ1 10 мм <sup>2</sup>	1000м	6 314,60
507-0254	Провод ПВ1 16 мм <sup>2</sup>	1000м	10 573,60
507-0255	Провод ПВ1 25 мм <sup>2</sup>	1000м	17 080,80
507-0262	Провод ПВ3 1 мм <sup>2</sup>	1000м	845,60
507-0264	Провод ПВ3 1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	1 226,20
507-0268	Провод ПВ3 4 мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1000м	2 060,00
507-0430	Провод НВ 0,35 мм <sup>2</sup>	1000м	341,00
507-0433-001	Провод НВЭ 3x1 мм <sup>2</sup>	1000м	3 594,29
507-0541	Провод ТРВ 1x0,5 мм <sup>2</sup> 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 ПВ110мм <sup>2</sup> 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 мм <sup>2</sup>	1000м	950,00
507-0812	Провод ПРГН сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup> с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, гибкий, пропитанный противогнилостным составом	1000м	4 500,00
507-0925	Провод ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup> с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом	1000м	2 370,00
507-1044	Провод ПРППМ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup> 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 мм <sup>2</sup> , телефонный	1000м	515,00
507-9008-070	Провод МГШВ сеч.жилы 0,35 мм <sup>2</sup> , телефонный	1000м	650,00
507-9019	Кабель ПРППМ 2х 0,9 мм <sup>2</sup> с медными жилами, с ПЭ изоляцией, в ПЭ оболочке, ТУ 16.505-755-80	м	1,91
507-9019-002	Кабель ПРППМ 2х1,2 мм <sup>2</sup>	м	2,70
508-0009-009	Шнур ШВВП 2х 0,5 мм <sup>2</sup> 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 2МРП 24/33	шт	21,70
534-9102-006	Муфты полиэтиленовые 2МРП-2	шт	31,70
534-9102-008	Муфты полиэтиленовые 3МРП 20/27	шт	14,60
534-9102-009	Муфты полиэтиленовые 3МРП 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 неререверсивные, 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 люминисцентных ламп СК 127	10шт	19,00
546-0501	Светильники НБО 06x100 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

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