

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
в Белгородской области

ТЕРр-2001

Общие указания по применению ТЕРр-2001

ТЕРр-2001-51 Земляные работы

ТЕРр-2001-52 Фундаменты

ТЕРр-2001-53 Стены

ТЕРр-2001-54 Перекрытия

ТЕРр-2001-55 Перегородки

ТЕРр-2001-56 Проемы

ТЕРр-2001-57 Полы

ТЕРр-2001-58 Крыши, кровли

ТЕРр-2001-59 Лестницы, крыльца

ТЕРр-2001-60 Печные работы

ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы

ТЕРр-2001-62 Малярные работы

ТЕРр-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

ТЕРр-2001-64 Лепные работы

ТЕРр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети

ТЕРр-2001-67 Электромонтажные работы

ТЕРр-2001-68 Благоустройство

ТЕРр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

**Сборник территориальных сметных цен на эксплуатацию
строительных машин**

**Сборник территориальных сметных цен на материалы,
изделия и конструкции**

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборники территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы в Белгородской области (ТЕРр 81-04-(51-69)-2001), Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., - 344 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ по разборке, демонтажу, ремонту, усилению и замене строительных конструкций, инженерного оборудования и восстановлению отделочных покрытий в условиях организации рабочих мест и внутрипостроечного перемещения строительных материалов, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, а также для расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы. Сборники ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 разработаны в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года.

- | | |
|--|--|
| 1. РАЗРАБОТАНЫ | Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве. |
| 2. ВНЕСЕНЫ | Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области. |
| 3. РАССМОТРЕНЫ | Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 1 от 10.07.2001г. |
| 4. ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ в действие | с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17. |
| 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ | Госстроем России, письмо № 10-639 от 31.10.2001г. |
| 6. Взамен СНиР-91Р | |

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельян
Технический редактор: Т. В. Мишуняна
Компьютерная верстка: А. Я. Капшук, В. В. Толстолицкий

© Администрация Белгородской области, 2001 г.

Настоящие Сборники территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы в Белгородской области (ТЕР 81-04-(51-69)-2001) не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в Департамент строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области.

*308005, г. Белгород, пл. Революции, 4
тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74*

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

по применению Территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы в Белгородской области

ТЕРр-2001

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001 (в дальнейшем изложении ТЕРр) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ по разборке, демонтажу, ремонту, усилению и замене строительных конструкций, инженерного оборудования и восстановлению отделочных покрытий в условиях организации рабочих мест и внутрипостроечного перемещения строительных материалов, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений.

1.2 ТЕРр разработаны в составе следующих сборников.

| № сборника | Наименование сборника ТЕРр-2001 | Полное обозначение сборника ¹⁾ | Сокращенное обозначение сборника |
|---------------|--|--|-------------------------------------|
| 51 | Земляные работы | ТЕРр 81-04-51-2001 | ТЕРр-2001-51 |
| 52 | Фундаменты | ТЕРр 81-04-52-2001 | ТЕРр-2001-52 |
| 53 | Стены | ТЕРр 81-04-53-2001 | ТЕРр-2001-53 |
| 54 | Перекрытия | ТЕРр 81-04-54-2001 | ТЕРр-2001-54 |
| 55 | Перегородки | ТЕРр 81-04-55-2001 | ТЕРр-2001-55 |
| 56 | Просмы | ТЕРр 81-04-56-2001 | ТЕРр-2001-56 |
| 57 | Полы | ТЕРр 81-04-57-2001 | ТЕРр-2001-57 |
| 58 | Крыши, кровли | ТЕРр 81-04-58-2001 | ТЕРр-2001-58 |
| 59 | Лестницы, крыльца | ТЕРр 81-04-59-2001 | ТЕРр-2001-59 |
| 60 | Печные работы | ТЕРр 81-04-60-2001 | ТЕРр-2001-60 |
| 61 | Штукатурные работы | ТЕРр 81-04-61-2001 | ТЕРр-2001-61 |
| 62 | Малярные работы | ТЕРр 81-04-62-2001 | ТЕРр-2001-62 |
| 63 | Стеклозные, обойные и облицовочные работы | ТЕРр 81-04-63-2001 | ТЕРр-2001-63 |
| 64 | Лепные работы | ТЕРр 81-04-64-2001 | ТЕРр-2001-64 |
| 65 | Внутренние санитарно- технические работы | ТЕРр 81-04-65-2001 | ТЕРр-2001-65 |
| 66 | Наружные инженерные сети | ТЕРр 81-04-66-2001 | ТЕРр-2001-66 |
| 67 | Электромонтажные работы | ТЕРр 81-04-67-2001 | ТЕРр-2001-67 |
| 68 | Благоустройство | ТЕРр 81-04-68-2001 | ТЕРр-2001-68 |
| 69 | Прочие ремонтно-строительные работы | ТЕРр 81-04-69-2001 | ТЕРр-2001-69 |

¹⁾ – полное обозначение сборников ТЕРр-2001 принято в соответствии с СП 81-01-94 “Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации”

1.3 Сборники ТЕРр являются составной частью системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, действующей на территории Белгородской области. Содержание, построение, изложение и оформление ТЕРр соответствуют требованиям СНиП 10-01-94 "Система нормативных документов в строительстве Основные положения", СП 81-01-94 "Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации" и МДС 81-1.99 "Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации", с учетом настоящих Общих указаний.

Организации, учреждения и предприятия, их должностные лица несут ответственность за неправильное применение ТЕРр в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Действие ТЕРр сохраняется до момента их замены новыми.

1.4 ТЕРр отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид ремонтно-строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

ТЕРр учитывают усложненные условия выполнения ремонтно-строительных работ (рассредоточенность объемов работ, ограниченные возможности применения высокопроизводительных средств механизации, повышенные затраты ручного труда на внутривозвращаемом транспорте и транспортировке материалов в рабочей зоне и т.п.), но без учета внешних усложняющих факторов (загазованность, наличие вблизи объектов под напряжением и т.д.), указанных в п. 4.2.

ТЕРр не распространяются на работы по ремонту конструкций и отделке уникальных зданий и сооружений, а также реставрации памятников архитектуры, к капитальности и качеству которых предъявляются повышенные требования. В этих случаях должны разрабатываться и применяться индивидуальные расценки, утверждаемые заказчиком в составе проекта (рабочего проекта).

1.5 ТЕРр разработаны на основе

- государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы ГЭСНр-2001 (далее ГЭСНр), утвержденных Постановлением Госстроя России от 17 декабря 1999 года № 77,
- уровня оплаты труда рабочих-строителей и машинистов, принятого по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года,
- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года,
- средних сметных цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года.

1.6 Территориальные сборники единичных расценок включают в свой состав единичные расценки, являющиеся обязательными для применения при составлении сметной документации и расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы, при осуществлении работ на объектах ремонта и реконструкции с привлечением государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

1.7 Каждый сборник ТЕРр содержит техническую часть и расценки на измеритель конструкции или работ. В технической части сборников ТЕРр приведены общие указания о порядке применения единичных расценок сборника, правила определения

объемов работ и коэффициенты, учитывающие производство работ в условиях, отличающихся от принятых в расценках данного сборника. Каждый сборник должен применяться с учетом положений данных Общих указаний.

1.8. Нумерация расценок, их наименование и единицы измерения в таблицах сборников ТЕРр совпадают с нумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСНр-2001.

Учитывая, что из каждой таблицы ГЭСНр образуется несколько единичных расценок, номер (шифр) расценки состоит из трех разделенных дефисом числовых значений:

первое - номер сборника ТЕРр (в соответствии с номером сборника ГЭСНр);

второе - номер нормативной таблицы ГЭСНр;

третье - графа в таблице ГЭСНр.

1.9. Таблицы ТЕРр содержат показатели сметных затрат, установленные на соответствующий измеритель конструкций или работ:

- прямые затраты;
- затраты на оплату труда основных рабочих-строителей;
- затраты на эксплуатацию строительных машин, в том числе на оплату труда рабочих, обслуживающих машины;
- затраты на материалы, изделия и конструкции;
- затраты труда рабочих-строителей, в чел.-ч.

1.10. Единичные расценки в сборниках ТЕРр, в которых указано отдельно наименование и количество неучтенных материальных ресурсов, являются **открытыми**. В открытых расценках стоимость основных материалов подлежит дополнительному учету в составе сметной документации (локальных сметах) по проектным данным.

В расценках с 68-12-6 до 68-12-17 лом асфальтобетона является материалом, полученным от разборки, и его стоимость не подлежит дополнительному учету в составе сметной документации.

Все остальные единичные расценки в сборниках ТЕРр являются **закрытыми**, т.е. учитывают все затраты, связанные с выполнением работ, в том числе сметную стоимость всех материалов, предусмотренных нормами ГЭСНр.

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базисная цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базисному уровню цен по состоянию на 1 января 2000 года.

При этом нормативные показатели по труду в чел.-часах корректировке не подлежит.

1.11. Расчет расценок выполнен на основе соответствующих позиций ГЭСНр-2001.

1.12. Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого от разборки конструктивных элементов и инженерно-технического оборудования зданий и сооружений следует определять по действующим ценам (тарифам) на перевозки грузов для строительства, исходя из массы мусора (в тоннах) и расстояний отвозки его от строительной площадки до места свалки (в километрах) и включать в прямые затраты.

1.13. Объемная масса строительного мусора в ТЕРр усреднена и принята:

- для разборки каменных, бетонных, железобетонных конструкций и отбивке штукатурки 1800 кг/м³;
- для разборки деревянных, каркасно-засыпных конструкций 600 кг/м³;
- для выполнения прочих работ по разборке 1200 кг/м³.

1.14. Работы по смене конструкций, не предусмотренные в ТЕРр, но встречающиеся при ремонте зданий и сооружений, следует определять как разборку конструкций по сборнику ТЕР на строительные работы № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений", а устройство их вновь – по соответствующим расценкам сборников ТЕР на строительные работы. Выполняемые при ремонте и реконструкции работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в том числе, возведение новых конструктивных элементов в ремонтируемых зданиях и сооружениях) и не учтенные в ТЕРр, принимаются по соответствующим Территориальным единичным расценкам на строительные работы с применением коэффициентов (кроме расценок сборника № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений"):

к затратам труда и оплате труда основных рабочих-строителей - 1,15;

к стоимости эксплуатации машин (в том числе к оплате труда машинистов) - 1,25.

1.15. В расценках ТЕРр предусмотрено устройство деревянных конструкций из лесных материалов мягких пород (сосна, ель и т.п.). При применении лесоматериалов других пород к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей следует применять следующие коэффициенты:

| Виды работ | Породы леса | |
|---|------------------------------|----------------------------|
| | дуб, граб, ясень, бук и т.п. | лиственница, береза и т.п. |
| Сборка конструкций и изделий с изготовлением деталей и обработка лесоматериалов с применением ручных электрифицированных инструментов | 1,2 | 1,1 |
| Сборка конструкций и изделий с пригонкой и частичной обработкой | 1,1 | 1,05 |

1.16. В ТЕРр учтены затраты по горизонтальному и вертикальному внутрипостроечному перемещению материалов от приобъектного склада к месту укладки в дело, включая разгрузку на приобъектном складе, а также горизонтальное и вертикальное перемещение мусора и пригодных для повторного применения материалов от разборки в пределах строительной площадки объекта, включая погрузку на транспортное средство для вывозки на свалку.

Расценки учитывают вертикальное транспортирование материалов, изделий, конструкций и мусора получаемого при разборке и ремонте конструкций, для зданий высотой:

- при производстве отделочных, стекольных, кровельных работ и заполнении проемов – 30 м;
- при производстве остальных видов работ – 15 м;
- при большей высоте ремонтируемых зданий учитывают дополнительные затраты на вертикальный транспорт.

2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ

2.1. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции, эксплуатацию машин и механизмов, применяемые при ремонтно-строительных работах, учтены в уровне цен по состоянию на 01.01.2000г. В сметной цене на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы. При разработке сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов (маш.-час) использовались Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99).

3. ЗАТРАТЫ ТРУДА И ОПЛАТА ТРУДА

3.1. В таблицах ГЭСНр указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках ТЕРр принят размер оплаты труда с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000г 1500 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,02 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999г. № 56, зарегистрированному Минюстом РФ от 07.02.2000г. № 2092. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000г. составила 1 чел.-час – 6,74 рубля.

3.2. Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕРр в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

| Разряд работы | Стоимость чел. - ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел. - ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел. - ч. в рублях |
|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 1,0 | 6,74 | 2,7 | 7,79 | 4,4 | 9,57 |
| 1,1 | 6,79 | 2,8 | 7,86 | 4,5 | 9,71 |
| 1,2 | 6,85 | 2,9 | 7,92 | 4,6 | 9,84 |
| 1,3 | 6,91 | 3,0 | 7,99 | 4,7 | 9,98 |
| 1,4 | 6,97 | 3,1 | 8,09 | 4,8 | 10,12 |
| 1,5 | 7,02 | 3,2 | 8,20 | 4,9 | 10,26 |
| 1,6 | 7,08 | 3,3 | 8,30 | 5,0 | 10,39 |
| 1,7 | 7,14 | 3,4 | 8,41 | 5,1 | 10,57 |
| 1,8 | 7,19 | 3,5 | 8,51 | 5,2 | 10,74 |
| 1,9 | 7,25 | 3,6 | 8,61 | 5,3 | 10,91 |
| 2,0 | 7,31 | 3,7 | 8,72 | 5,4 | 11,08 |
| 2,1 | 7,36 | 3,8 | 8,82 | 5,5 | 11,25 |
| 2,2 | 7,44 | 3,9 | 8,92 | 5,6 | 11,42 |
| 2,3 | 7,52 | 4,0 | 9,02 | 5,7 | 11,59 |
| 2,4 | 7,58 | 4,1 | 9,16 | 5,8 | 11,77 |
| 2,5 | 7,65 | 4,2 | 9,29 | 5,9 | 11,93 |
| 2,6 | 7,72 | 4,3 | 9,44 | 6,0 | 12,11 |

3.2. Показатели затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами, также определены исходя из величины оплаты труда в размере 1500 руб. для среднего разряда 4,0 с применением тарифных коэффициентов для других разрядов.

4. ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК

4.1. В ТЕРр учтены нормальные условия производства работ при ремонте зданий, освобожденных от проживающих, мебели, оборудования и других предметов, наличие достаточных приобъектных площадок, средний уровень строительной техники и интенсивности труда рабочих соответствующей квалификации.

4.2. При производстве ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов, и в других усложняющих условиях проведения ремонтно-строительных работ к нормам затрат труда, оплате труда основных рабочих, затратам на эксплуатацию машин, в том числе оплате труда рабочих, обслуживающих машины, следует применять следующие коэффициенты.

Поправочные коэффициенты к нормам затрат труда, оплате труда основных рабочих, затратам на эксплуатацию машин, в том числе оплате труда рабочих, обслуживающих машины, для учета влияния условий производства ремонтно-строительных работ, предусмотренных проектами

| № п/п | Наименование работ | Коэффициенты |
|-------|---|--------------|
| 1 | Производство ремонтно-строительных работ в помещениях эксплуатируемых зданий, освобожденных от мебели, оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ | 1,2 |
| 2 | Производство ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям: производство работ в помещениях высотой до 1,8 м | 1,35 |
| 2.1 | То же, при температуре воздуха на рабочем месте более 40 градусов в помещениях | 1,5 |
| 2.2 | То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности | 1,5 |
| 2.3 | То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе | 1,55 |
| 2.4 | То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 24-часовой рабочей неделе | 2,3 |
| 3 | Производство ремонтно-строительных работ на открытых и полукрытых производственных площадках с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта | 1,1 |
| 3.1 | То же, при особой стесненности рабочих мест | 1,15 |
| 3.2 | То же, с вредными условиями труда (наличие пара, пыли, вредных газов, дыма и т.п.), где рабочим предприятия установлен сокращенный рабочий день, а рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности | 1,25 |
| 4 | Производство ремонтно-строительных работ в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи высокого напряжения | 1,2 |
| 5 | Производство ремонтно-строительных работ в закрытых сооружениях и помещениях (коллекторах, резервуарах, бункерах, камрах и т.п.), верхняя отметка которых находится ниже 3 м от поверхности земли | 1,1 |
| 6 | Ремонт и замена инженерных сетей и сооружений в стесненных условиях застроенной части городов | 1,1 |

Примечания:

1) Стесненные условия в застроенной части городов характеризуются наличием трех из указанных ниже факторов:

— интенсивного движения городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ, обуславливающих необходимость строительства короткими захватками с полным завершением всех работ на захватке, включая восстановление разрушенных покрытий и посадку зелени;

— разветвленной сети существующих подземных коммуникаций, подлежащих подвеске или перекладке;

— жилых или производственных зданий, а также сохраняемых зеленых насаждений в непосредственной близости от места работ;

— стесненных условий складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

2) Применение коэффициентов при составлении сметной документации должно быть обосновано в проектах. Одновременное применение нескольких коэффициентов (за исключением коэффициентов пунктов 4 и 5) не допускается. Коэффициенты, указанные в пунктах 4 и 5 могут применяться вместе с другими коэффициентами. При одновременном применении коэффициенты перемножаются.

3) Данные коэффициенты не распространяются на расценки сборника ТЕР № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений".

4) Охранной зоной вдоль воздушных линий электропередачи является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при неотклоненном их положении) на расстояние, м:

| | |
|----------------------------|----|
| До 1 кВ | 2 |
| От 1 до 20 кВ включительно | 10 |
| 35 кВ | 15 |
| 110 кВ | 20 |
| 150 кВ | 25 |

| | |
|-------------------------|----|
| 330 кВ | 25 |
| 400 кВ | 30 |
| 500 кВ | 30 |
| 750 кВ | 40 |
| 800 кВ (постоянный ток) | 30 |

4.3. При отсутствии в сборниках ТЕРр и ТЕР № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений" расценок на демонтаж отдельных конструкций зданий и сооружений следует применять расценки ТЕР на соответствующие виды строительно-монтажных работ только в части показателей затрат труда, оплаты труда основных рабочих и эксплуатации машин, в том числе оплаты труда машинистов, со следующими понижающими коэффициентами:

а) при демонтаже сборных железобетонных и бетонных конструкций - **0,8**;

б) то же, сборных деревянных конструкций - **0,8**;

в) то же, внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) - **0,4**;

г) то же, наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения - **0,6**;

д) то же, металлических конструкций: **0,6** - к оплате труда основных рабочих; **0,7** - к стоимости эксплуатации машин, в том числе к оплате труда рабочих, обслуживающих машины.

Коэффициенты применяются непосредственно в локальных сметах к указанным показателям расценок.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
в Белгородской области**

Сборник № 56

Проемы

ТЕРр-2001-56

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение работ по разборке, ремонту и заполнению соответствующими элементами оконных и дверных проемов.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту и заполнению оконных и дверных проемов конструктивными элементами

1.3. В расценках учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.4. В расценках учтено изготовление профилированных деталей для заполнения проемов.

1.5. В расценках не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по сборнику ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.6. В расценках на ремонт оконных переплетов и форточек не учтены работы по выемке и установке вновь стекол. Эти затраты следует определять дополнительно по расценкам сборника ТЕРр-2001-63 "Стекольные, обойные и облицовочные работы".

1.7. В расценках на ремонт элементов заполнения проемов не учтены снятие и установка приборов. В расценках таблиц 7, 8, 21, 22 учтена прирезка оконных и дверных приборов по месту.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Величина площади оконных и дверных проемов определяется по наружному обводу коробок.

2.2. Объем работ по заделке проемов определяется по величине их площади.

2.3. Объем работ по смене отдельных участков перегородок определяется по величине площади сменяемых участков.

| № п/п | Номер расценки Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика работ и конструкций (оборудования) | Ед. изме- рения | Прямые затраты | В том числе (руб.): | | | | Затра- ты труда рабо- чих, чел.-ч |
|--|--|---|-----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | матери- альные ресурсы | |
| | | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| Таблица 56-1 Демонтаж оконных коробок | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 коробок | | | | | | | | | |
| 1 | 56-1-1 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100шт | 1143,43 | 984,78 | 158,65 | 21,48 | - | 128,73 |
| 2 | 56-1-2 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке | 100шт | 3095,93 | 2795,05 | 300,88 | 35,08 | - | 382,36 |
| 3 | 56-1-3 | Демонтаж оконных коробок: в рубленых стенах | 100шт | 556,84 | 556,84 | - | - | - | 72,79 |
| Таблица 56-2 Снятие оконных переплетов | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 оконных переплетов | | | | | | | | | |
| 4 | 56-2-1 | Снятие оконных переплетов: неостекленных | 100м2 | 261,49 | 248,61 | 12,88 | 5,53 | - | 33,06 |
| 5 | 56-2-2 | Снятие оконных переплетов: остекленных | 100м2 | 371,70 | 346,75 | 24,95 | 10,72 | - | 46,11 |
| Таблица 56-3 Снятие подоконных досок | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 | | | | | | | | | |
| 6 | 56-3-1 | Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных | 100м2 | 2134,21 | 1981,56 | 152,64 | 14,62 | - | 275,60 |
| 7 | 56-3-2 | Снятие подоконных досок: деревянных в зданиях каменных | 100м2 | 714,17 | 714,17 | - | - | - | 94,97 |
| 8 | 56-3-3 | Снятие подоконных досок: деревянных в зданиях деревянных | 100м2 | 589,40 | 589,40 | - | - | - | 79,22 |
| Таблица 56-4 Ремонт оконных коробок и колод | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 коробок или колод | | | | | | | | | |
| 9 | 56-4-1 | Ремонт оконных коробок: в каменных стенах при одном переплете | 100шт | 5923,69 | 4297,55 | 12,67 | - | 1613,47 | 505,00 |
| 10 | 56-4-2 | Ремонт оконных коробок: в каменных стенах при двух переплетах | 100шт | 10742,54 | 7744,10 | 18,52 | - | 2979,92 | 910,00 |
| 11 | 56-4-3 | Ремонт оконных коробок: в рубленых и брусчатых стенах | 100шт | 15487,45 | 8254,70 | 8,77 | - | 7223,98 | 970,00 |
| Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 створок или глухих переплетов | | | | | | | | | |
| 12 | 56-5-1 | Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: из профилированных заготовок | 100шт | 3885,44 | 2814,59 | 18,52 | - | 1052,33 | 347,91 |

| № п/п | Номер расценки Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты | В том числе (руб.): | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-------|----------------------|-------------------------------|
| | | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материальные ресурсы | |
| всего | в т.ч. оплата труда | норма расхода | | | | | | | |
| 13 | 56-5-2 | Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю | 100шт | 4496,38 | 3393,87 | 18,52 | - | 1083,99 | 376,26 |
| Таблица 56-6 Ремонт форточек | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. форточек | | | | | | | | | |
| 14 | 56-6-1 | Ремонт форточек | 100шт | 987,40 | 826,77 | 2,92 | - | 157,70 | 91,66 |
| Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. форточек | | | | | | | | | |
| 15 | 56-7-1 | Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных спаренных | 100шт | 6983,06 | 4265,35 | 17,77 | 2,19 | 2699,94 | 465,65 |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| 16 | 56-7-2 | Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных створных | 100шт | 6113,05 | 3795,64 | 17,77 | 2,19 | 2299,64 | 435,28 |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| 17 | 56-7-3 | Устройство форточек в оконных переплетах: неостекленных | 100шт | 4058,02 | 3498,18 | 14,04 | 1,84 | 545,80 | 370,57 |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 створок, фрамуг, форточек | | | | | | | | | |
| 18 | 56-8-1 | Установка неостекленных оконных переплетов: створных | 100шт | 2359,06 | 2272,65 | 27,01 | 3,23 | 59,40 | 224,57 |
| | 202-9053 | Переплеты оконные для жилых зданий | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| 19 | 56-8-2 | Установка неостекленных оконных переплетов: глухих | 100шт | 921,13 | 824,67 | 37,06 | 9,22 | 59,40 | 84,93 |
| | 202-9053 | Переплеты оконные для жилых зданий | м2 | по проекту | | | | | |
| 20 | 56-8-3 | Установка неостекленных оконных переплетов: форточек | 100шт | 684,76 | 619,85 | 5,51 | 0,69 | 59,40 | 61,25 |
| | 202-9053 | Переплеты оконные для жилых зданий | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 коробок | | | | | | | | | |
| 21 | 56-9-1 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с отбивкой штукатурки в откосах | 100шт | 1731,66 | 1348,34 | 383,32 | 36,72 | - | 179,30 |

| № п/п | Номер расценки Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика работ и конструкций (оборудования) | Ед. изме- рения | Прямые затраты | В том числе (руб.): | | | | Затра- ты труда рабо- чих, чел.-ч |
|--|--|--|-----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | матери- альные ресурсы | |
| | | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | норма расхода | |
| 22 | 56-9-2 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с выламыванием четвертей в кладке | 100шт | 3764,31 | 3380,99 | 383,32 | 36,72 | - | 449,60 |
| 23 | 56-9-3 | Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах: рубленных | 100шт | 997,70 | 997,70 | - | - | - | 134,10 |
| 24 | 56-9-4 | Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах: каркасных и в перегородках | 100шт | 501,46 | 501,46 | - | - | - | 67,40 |
| Таблица 56-10 Снятие дверных полотен | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 дверных полотен | | | | | | | | | |
| 25 | 56-10-1 | Снятие дверных полотен | 100м2 | 269,92 | 269,92 | - | - | - | 36,28 |
| Таблица 56-11 Снятие наличников | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м наличников | | | | | | | | | |
| 26 | 56-11-1 | Снятие наличников | 100м | 31,32 | 31,32 | - | - | - | 4,21 |
| Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. приборов | | | | | | | | | |
| 27 | 56-12-1 | Смена дверных приборов: петли | 100шт | 1033,42 | 795,80 | - | - | 237,62 | 99,60 |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 100 | |
| 28 | 56-12-2 | Смена дверных приборов: шпингалеты | 100шт | 1327,84 | 1179,32 | - | - | 148,51 | 147,60 |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 100 | |
| 29 | 56-12-3 | Смена дверных приборов: ручки-скобы | 100шт | 321,16 | 261,75 | - | - | 59,40 | 32,76 |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 100 | |
| 30 | 56-12-4 | Смена дверных приборов: ручки-кнопки | 100шт | 189,80 | 130,40 | - | - | 59,40 | 16,32 |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 100 | |
| 31 | 56-12-5 | Смена дверных приборов: замки врезные | 100шт | 644,27 | 584,87 | - | - | 59,40 | 73,20 |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 100 | |
| 32 | 56-12-6 | Смена дверных приборов: замки накладные | 100шт | 972,14 | 853,33 | - | - | 118,81 | 106,80 |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 100 | |
| 33 | 56-12-7 | Смена дверных приборов: пружины | 100шт | 576,16 | 457,35 | - | - | 118,81 | 57,24 |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 100 | |
| 34 | 56-12-8 | Смена дверных приборов: задвижки | 100шт | 321,16 | 261,75 | - | - | 59,40 | 32,76 |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 100 | |
| 35 | 56-12-9 | Смена дверных приборов: щеколды | 100шт | 516,75 | 457,35 | - | - | 59,40 | 57,24 |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 100 | |
| 36 | 56-12-10 | Смена оконных приборов: петли | 100шт | 1023,84 | 786,22 | - | - | 237,62 | 98,40 |

| № п/п | Номер расценки Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика работ и конструкций (оборудования) | Ед. изме- рения | Прямые затраты | В том числе (руб.): | | | | Затра- ты труда рабо- чих, чел.-ч |
|---|--|---|-----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | матери- альные ресурсы | |
| | | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| 37 | 56-12-11 | Смена оконных приборов: ручки | 100шт | 226,26 | 196,55 | - | - | 29,70 | 24,60 |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| 38 | 56-12-12 | Смена оконных приборов: остановы | 100шт | 189,80 | 130,40 | - | - | 59,40 | 16,32 |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| 39 | 56-12-13 | Смена оконных приборов: фрамужные приборы | 100шт | 972,14 | 853,33 | - | - | 118,81 | 106,80 |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| 40 | 56-12-14 | Смена оконных приборов: петли форточные | 100шт | 505,17 | 326,95 | - | - | 178,21 | 40,92 |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| 41 | 56-12-15 | Смена оконных приборов: завертки форточные | 100шт | 321,16 | 261,75 | - | - | 59,40 | 32,76 |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| 42 | 56-12-16 | Смена оконных приборов: задвижки | 100шт | 369,10 | 309,69 | - | - | 59,40 | 38,76 |
| | 202-9156 | Приборы оконные | комплект | | | | | 100 | |
| Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок | | | | | | | | | |
| Измеритель: 10 коробок | | | | | | | | | |
| 43 | 56-13-1 | Ремонт дверных коробок узких в каменных стенах: без снятия полотен | 10шт | 1559,05 | 395,19 | 11,70 | - | 1152,17 | 46,99 |
| 44 | 56-13-2 | Ремонт дверных коробок узких в каменных стенах: со снятием полотен | 10шт | 1715,11 | 545,30 | 11,70 | - | 1158,11 | 64,84 |
| 45 | 56-13-3 | Ремонт дверных коробок узких в деревянных стенах: без снятия полотен | 10шт | 951,08 | 275,60 | 2,92 | - | 672,56 | 32,77 |
| 46 | 56-13-4 | Ремонт дверных коробок узких в деревянных стенах: со снятием полотен | 10шт | 1272,04 | 584,66 | 2,92 | - | 684,45 | 69,52 |
| 47 | 56-13-5 | Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: без снятия полотен | 10шт | 2895,02 | 1259,57 | 18,52 | - | 1616,94 | 149,77 |
| 48 | 56-13-6 | Ремонт дверных коробок широких в камснных стенах: со снятием полотен | 10шт | 3051,08 | 1409,68 | 18,52 | - | 1622,88 | 167,62 |
| 49 | 56-13-7 | Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: выправка, укрепление и пристрожка четвертей | 10шт | 94,60 | 94,60 | - | - | - | 11,84 |
| Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 полотен | | | | | | | | | |
| 50 | 56-14-1 | Перевязка дверного полотна, с уменьшением размера по: высоте | 100шт | 1549,16 | 1528,53 | - | - | 20,64 | 169,46 |

| № п/п | Номер расценки Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика работ и конструкций (оборудования) | Ед. изме- рения | Прямые затраты | В том числе (руб.): | | | | Затра- ты труда рабо- чих, чел.-ч |
|--|--|---|-----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | матери- альные ресурсы | |
| | | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 51 | 56-14-2 | Перевязка дверного полотна, с уменьшением размера по: ширине | 100шт | 2590,97 | 2570,34 | - | - | 20,64 | 284,96 |
| 52 | 56-14-3 | Перевязка дверного полотна, с уменьшением размера по: высоте и ширине | 100шт | 3632,78 | 3612,15 | - | - | 20,64 | 400,46 |
| Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 брусков | | | | | | | | | |
| 53 | 56-15-1 | Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения: верхних | 100шт | 2464,23 | 1810,58 | 22,85 | 3,24 | 630,80 | 200,73 |
| 54 | 56-15-2 | Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения: нижних | 100шт | 3036,19 | 2378,84 | 26,55 | 4,23 | 630,80 | 263,73 |
| 55 | 56-15-3 | Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений: 2 | 100шт | 3736,10 | 2763,10 | 35,06 | 4,95 | 937,95 | 306,33 |
| 56 | 56-15-4 | Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений: 3 | 100шт | 4884,77 | 3434,37 | 48,30 | 6,14 | 1402,10 | 380,75 |
| 57 | 56-15-5 | Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений: 4 | 100шт | 5723,70 | 4100,31 | 54,64 | 7,31 | 1568,75 | 454,58 |
| Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 отремонтированных мест | | | | | | | | | |
| 58 | 56-16-1 | Ремонт калевки дверного полотна | 100мест | 649,43 | 121,49 | 8,77 | - | 519,17 | 13,62 |
| Таблица 56-17 Ремонт порогов | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 отремонтированных мест | | | | | | | | | |
| 59 | 56-17-1 | Ремонт порогов шириной: 100 мм | 100мест | 1910,98 | 591,26 | 23,39 | - | 1296,32 | 74,00 |
| 60 | 56-17-2 | Ремонт порогов шириной: до 150 мм | 100мест | 2547,93 | 840,55 | 31,19 | - | 1676,19 | 105,20 |
| Таблица 56-18 Укрепление оконных и дверных коробок | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 коробок | | | | | | | | | |
| 61 | 56-18-1 | Укрепление оконных и дверных коробок: с конопаткой | 100шт | 3411,70 | 925,88 | 9,75 | - | 2476,07 | 115,88 |
| 62 | 56-18-2 | Укрепление оконных и дверных коробок: без конопатки | 100шт | 381,70 | 170,03 | 0,97 | - | 210,70 | 21,28 |
| Таблица 56-19 Обивка дверей дерматином | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 обивки | | | | | | | | | |

| № п/п | Номер расценки Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика работ и конструкций (оборудования) | Ед. изме- рения | Прямые затраты | В том числе (руб.): | | | | Затра- ты труда рабо- чих, чел.-ч |
|---|--|---|-----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------|------------------------------|--|
| | | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | матери- альные ресурсы | |
| всего | в т.ч. оплата труда | норма расхода | | | | | | | |
| 63 | 56-19-1 | Обивка дверей дермантином | 100м2 | 10886,56 | 575,85 | - | - | 10310,71 | 71,18 |
| Таблица 56-20 Ремонт ворот и калиток | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 полотна | | | | | | | | | |
| 64 | 56-20-1 | Ремонт: калиток | 100м2 | 3024,80 | 865,95 | 18,64 | - | 2140,21 | 107,04 |
| 65 | 56-20-2 | Ремонт: ворот | 100м2 | 4592,04 | 1718,07 | 47,09 | - | 2826,88 | 212,37 |
| Таблица 56-21 Установка дверных полотен | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 полотен | | | | | | | | | |
| 66 | 56-21-1 | Установка полотен: наружных кроме балконных | 100шт | 1703,54 | 1473,98 | 173,13 | 19,95 | 56,43 | 151,80 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | 100 | | | | | |
| 67 | 56-21-2 | Установка полотен: наружных балконных спаренных | 100шт | 1573,76 | 1344,20 | 173,13 | 19,95 | 56,43 | 140,46 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | 100 | | | | | |
| 68 | 56-21-3 | Установка полотен: наружных балконных без фрамуг | 100шт | 1365,19 | 1135,63 | 173,13 | 19,95 | 56,43 | 120,30 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | 100 | | | | | |
| 69 | 56-21-4 | Установка полотен: наружных балконных раздельных с фрамугами | 100шт | 1813,65 | 1584,09 | 173,13 | 19,95 | 56,43 | 163,14 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | 100 | | | | | |
| 70 | 56-21-5 | Установка полотен: внутренних межкомнатных | 100шт | 1365,19 | 1135,63 | 173,13 | 19,95 | 56,43 | 120,30 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | 100 | | | | | |
| 71 | 56-21-6 | Установка полотен: внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных | 100шт | 1305,72 | 1076,16 | 173,13 | 19,95 | 56,43 | 114,00 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | 100 | | | | | |
| Таблица 56-22 Навеска плотничных дверей | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 полотен | | | | | | | | | |
| 72 | 56-22-1 | Навеска плотничных дверей: на шпонках или в наконечник при числе створок 1 | 100м2 | 322,55 | 206,72 | 112,86 | 14,99 | 2,97 | 25,21 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | 1 | | | | | |

| № п/п | Номер расценки Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика работ и конструкций (оборудования) | Ед. изме- рения | Прямые затраты | В том числе (руб.): | | | | Затра- ты труда рабо- чих, чел.-ч |
|----------|--|---|-----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | матери- альные ресурсы | |
| | | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 73 | 56-22-2 | Навеска плотничных дверей: на шпонках или в наконечник при числе створок 2 | 100м2 | 469,90 | 354,08 | 112,86 | 14,99 | 2,97 | 43,18 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 1 | |
| 74 | 56-22-3 | Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 1 | 100м2 | 251,82 | 135,99 | 112,86 | 14,99 | 2,97 | 16,81 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 1 | |
| 75 | 56-22-4 | Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 2 | 100м2 | 360,16 | 244,33 | 112,86 | 14,99 | 2,97 | 30,58 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 1 | |
| 76 | 56-22-5 | Навеска плотничных дверей: на качающихся петлях | 100м2 | 170,80 | 54,97 | 112,86 | 14,99 | 2,97 | 6,88 |
| | 202-9062 | Полотна дверные деревянные | м2 | по проекту | | | | | |
| | 202-9155 | Приборы дверные | комплект | | | | | 1 | |
| | | Таблица 56-23 Обрамление проемов угловой сталью | | | | | | | |
| | | Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| 77 | 56-23-1 | Обрамление проемов угловой сталью | т | 7643,19 | 370,04 | 22,98 | 4,38 | 7250,17 | 44,00 |
| | | Таблица 56-24 Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита | | | | | | | |
| | | Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 78 | 56-24-1 | Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита | 100м2 | 20832,00 | 2329,92 | 172,85 | - | 18329,23 | 288,00 |

Приложение №1

СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|---|---|-------------------|---------------|
| СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ | | | |
| 01-0311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.) | маш.-ч | 76,88 |
| 01-0312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 87,83 |
| 02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч | 105,98 |
| 02-0130 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т | маш.-ч | 106,48 |
| 02-1140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т | маш.-ч | 115,68 |
| 02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч | 125,29 |
| 02-1143 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т | маш.-ч | 166,89 |
| 03-0202 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т | маш.-ч | 1,38 |
| 03-0303 | Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т) | маш.-ч | 0,90 |
| 03-0304 | Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 29,43 (3) кН (т) | маш.-ч | 1,27 |
| 03-0401 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 2,18 |
| 03-0404 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т) | маш.-ч | 8,75 |
| 03-0405 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т) | маш.-ч | 10,30 |
| 03-1051 | Вышки телескопические на автомобиле, высота до 30-35 м, грузоподъемностью 350 кг | маш.-ч | 134,26 |
| 03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 26,83 |
| 03-1811 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т | маш.-ч | 125,72 |
| 04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 7,06 |
| 04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,20 |
| 04-1803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 7,92 |
| 05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м³/мин | маш.-ч | 52,85 |
| 05-0401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м³/мин | маш.-ч | 3,71 |
| 06-0246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м³ | маш.-ч | 100,00 |
| 06-0248 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м³ | маш.-ч | 136,30 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 06-0337 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3 | маш.-ч | 69,51 |
| 07-0147 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.) | маш.-ч | 58,08 |
| 07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 97,78 |
| 08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 118,45 |
| 09-1400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 8,26 |
| 09-2402 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 22,50 |
| 11-0101 | Бадьи 2 м3 | маш.-ч | 1,29 |
| 11-0201 | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м3/ч (передвижные) | маш.-ч | 159,43 |
| 11-0501 | Глиномешалки 4 м3 | маш.-ч | 24,76 |
| 11-0900 | Растворосмесители передвижные 80 л | маш.-ч | 20,68 |
| 11-0901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 12,29 |
| 11-0950 | Цемент-пушки | маш.-ч | 27,07 |
| 11-1100 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 2,71 |
| 11-1301 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 0,58 |
| 12-0101 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 127,82 |
| 12-0202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 146,47 |
| 12-0906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 61,91 |
| 12-0907 | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т | маш.-ч | 89,91 |
| 12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 30,00 |
| 12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 120,78 |
| 12-2000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 155,27 |
| 12-2201-1 | Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 1500-2100 мм импортного производства | маш.-ч | 350,00 |
| 12-2201-1 | Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства | маш.-ч | 350,00 |
| 12-2301 | Щетки дорожные навесные с трактором | маш.-ч | 62,30 |
| 12-2301-1 | Щетки дорожные навесные (без трактора) | маш.-ч | 5,30 |
| 12-2501 | Кирковщики | маш.-ч | 4,50 |
| 15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 3,50 |
| 15-1000-1 | Фиксатор модулей | маш.-ч | 5,44 |
| 25-2600 | Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 23,55 |
| 25-3000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | 3,94 |
| 25-3800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | маш.-ч | 1,94 |
| 26-1400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 20,94 |
| 31-0102 | Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт | маш.-ч | 6,28 |
| 31-0104 | Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт | маш.-ч | 7,00 |
| 33-0201 | Машины сверлильные электрические | маш.-ч | 1,74 |
| 33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0,86 |
| 33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 1,71 |
| 33-0804 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 21,88 |
| 33-0808 | Скребки пневматические | маш.-ч | 3,14 |
| 33-1101 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 5,13 |
| 33-1410 | Аппараты пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа (ат) | маш.-ч | 4,23 |
| 33-1421 | Электрокалориферы | маш.-ч | 16,57 |
| 33-1441 | Рубанки электрические | маш.-ч | 0,69 |
| 33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 1,99 |
| 33-1532 | Пилы электрические цепные | маш.-ч | 3,27 |
| 33-1551 | Шприцы пневматические для заделки швов | маш.-ч | 0,77 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 33-1601 | Бензопилы | маш.-ч | 6,40 |
| 34-0310 | Машины паркетно-шлифовальные | маш.-ч | 1,65 |
| 34-0311 | Машины для строжки деревянных полов | маш.-ч | 1,29 |
| 34-0501 | Краскораспылители ручные | маш.-ч | 0,81 |
| 34-0502 | Бачки красконагнетательные | маш.-ч | 2,75 |
| 34-0601 | Пистолеты-распылители | маш.-ч | 3,12 |
| 35-1363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,80 |
| 36-0401 | Тележки ручные 3-х колесные | маш.-ч | 0,40 |
| 38-0101 | Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" | маш.-ч | 347,00 |
| 38-0102 | Мастерские аварийные на базе автомобиля "Мерседес" | маш.-ч | 347,00 |
| 38-0105 | Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседес" | маш.-ч | 320,00 |
| 38-0111 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля "Фольксваген" | маш.-ч | 286,00 |
| 38-0131 | Телеустановки МК | маш.-ч | 892,00 |
| 38-0141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч | 50,20 |
| 38-0161 | Машины промывочные "СКАНИЯ П112" | маш.-ч | 402,00 |
| 38-0181 | Установки для очистки "SISU" | маш.-ч | 430,00 |
| 38-0201 | Машины бойлерные | маш.-ч | 50,20 |
| 39-0401 | Электростанции "ДЖЕНСЕТ" | маш.-ч | 28,00 |
| 39-0405 | Электростанции "Хонда" | маш.-ч | 32,00 |
| 39-0501 | Мотолебедки 20 т | маш.-ч | 147,00 |
| 39-0511 | Лебедки волоочильные RW-20 "Грундонвинч" | маш.-ч | 140,00 |
| 39-0541 | Бензопилы дисковые "ПАРТНЕР" | маш.-ч | 84,00 |
| 39-1601 | Насосы смесительного типа "G4-SUPER" | маш.-ч | 76,00 |
| 39-1701 | Компрессоры "ATLAS COPCO" | маш.-ч | 60,20 |
| 39-1702 | Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" | маш.-ч | 73,10 |
| 39-2101 | Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм | маш.-ч | 227,00 |
| 39-2102 | Пневмопробойники "ГЕРКУЛЕС" | маш.-ч | 235,00 |
| 39-2103 | Пневмопробойники "ГИГАНТ" | маш.-ч | 283,00 |
| 39-2104 | Пневмопробойники "ГОЛИАФ" | маш.-ч | 838,00 |
| 39-2105 | Пневмопробойники МПС-24 | маш.-ч | 158,00 |
| 39-2106 | Пневмопробойники "КОЛОСС" | маш.-ч | 370,00 |
| 39-2107 | Пневмопробойники "ОЛИМП" | маш.-ч | 115,00 |
| 39-2202 | Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3,5кВт | маш.-ч | 33,80 |
| 39-2206 | Агрегаты сварочные "KVH" | маш.-ч | 33,80 |
| 39-2207 | Агрегаты сварочные "OMICRON" | маш.-ч | 48,50 |
| 39-2208 | Агрегаты сварочные "Ротенбергер" | маш.-ч | 42,20 |
| 40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 97,47 |
| 40-0003 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 110,38 |
| 40-0051 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т | маш.-ч | 99,11 |
| 40-0053 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т | маш.-ч | 143,44 |
| 40-0101 | Тягачи седельные 12 т | маш.-ч | 96,54 |
| 40-0111 | Полуприцепы общего назначения 12 т | маш.-ч | 12,00 |

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

| Код ресурса | Наименование материалов | Единица измерения | Базисная цена руб. |
|-------------|--|-------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 101-0001 | Асбест антифилитовый обезжелезненный ААО | т | 18278,40 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|--|-------------------|---------------|
| 101-0023 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 1,0-1,5 мм | т | 24505,62 |
| 101-0024 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 2,0-2,5 мм | т | 17364,48 |
| 101-0032 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм | м2 | 9,37 |
| 101-0035 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 9,43 |
| 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 26552,21 |
| 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1961,46 |
| 101-0083 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм | 1000 шт | 12911,16 |
| 101-0109 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 9139,20 |
| 101-0113 | Ткань (бязь суровая, арт.6804) | 10 м2 | 63,97 |
| 101-0117 | Воск полиэтиленовый не окисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 18132,01 |
| 101-0136 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм | т | 18244,43 |
| 101-0162 | Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм | т | 12093,45 |
| 101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм | т | 17981,38 |
| 101-0180 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм | т | 12376,00 |
| 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8 x 60 мм | т | 12376,00 |
| 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 11424,00 |
| 101-0218 | Глицерин синтетический | т | 38384,64 |
| 101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 1324,92 |
| 101-0244 | Замазка оконная на олифе | т | 4478,62 |
| 101-0253 | Известь негашеная (комовая, сорт I) | т | 304,63 |
| 101-0254 | Известь хлорная | т | 4071,46 |
| 101-0256 | Плитки керамические глазурованные (для вн.обл.стен гладкие без завала белые) | м2 | 71,49 |
| 101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 58,60 |
| 101-0296 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 68,45 |
| 101-0306 | Изделия резиновые технические | кг | 27,42 |
| 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 30652,72 |
| 101-0311 | Каболка | т | 42383,04 |
| 101-0322 | Керосин технический марки КТ-1.КТ-2 | т | 7374,79 |
| 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 5,71 |
| 101-0329 | Клей 88-СА | кг | 29,70 |
| 101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 16033,99 |
| 101-0404 | Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 16631,51 |
| 101-0408 | Краски для наружных работ зеленая | т | 18125,37 |
| 101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению цинковые МА-22 | т | 23801,99 |
| 101-0430 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 16432,34 |
| 101-0453 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая | т | 16133,56 |
| 101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 16830,69 |
| 101-0459 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 18125,36 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|--|-------------------|---------------|
| 101-0471 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 23403,63 |
| 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная: М-А,Б. | т | 16233,16 |
| 101-0488 | Купорос медный (марки А) | т | 6123,26 |
| 101-0567 | Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм | м2 | 102,33 |
| 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 754,08 |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3042,05 |
| 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 2566,73 |
| 101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая | т | 13877,39 |
| 101-0609 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 8,40 |
| 101-0618 | Мастика тиоколовая | кг | 60,23 |
| 101-0620 | Мел молотый (природный) | т | 265,02 |
| 101-0623 | Мыло хозяйственное (твердое 72 %) | шт | 1,93 |
| 101-0628 | Олифа | т | 18810,19 |
| 101-0631 | Опилки древесные | м3 | 34,27 |
| 101-0639 | Пемза (шлаковая, марка 600, фр. от 5 до 10 мм) | м3 | 60,32 |
| 101-0684 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 11319,71 |
| 101-0698 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 3550,57 |
| 101-0742 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм | м2 | 37,25 |
| 101-0770 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм | м2 | 169,84 |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | 4843,78 |
| 101-0783 | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | 4843,78 |
| 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 2,6 мм | т | 6488,83 |
| 101-0797 | Катанка (проволока горячекатаная в мотках диам. 6,3-6,5 мм) | т | 6378,40 |
| 101-0799 | Проволока светлая | т | 6568,80 |
| 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 14851,20 |
| 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм | т | 15422,40 |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 8249,54 |
| 101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 10701,76 |
| 101-0831 | Пудра алюминиевая (ПП-2) | т | 23350,25 |
| 101-0848 | Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 42,04 |
| 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 10,97 |
| 101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506 | м2 | 7,71 |
| 101-0857 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006 | м2 | 7,03 |
| 101-0872 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 14,62 |
| 101-0873 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная | м2 | 15,35 |
| 101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 22,85 |
| 101-0878 | Скипидар живичный | т | 11149,82 |
| 101-0894 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однопольных | комплект | 86,50 |
| 101-0938 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | комплект | 30,27 |
| 101-0950 | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом | шт. | 57,94 |
| 101-0953 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 15,49 |
| 101-0954 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | шт. | 20,67 |
| 101-0955 | Упор оконный стальной | шт. | 6,35 |
| 101-0956 | Петля накладная | шт. | 9,19 |
| 101-0958 | Завертка оцинкованная | шт. | 3,02 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 101-0959 | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | шт. | 7,58 |
| 101-0960 | Задвижка накладная | шт. | 8,19 |
| 101-0962 | Солидол | т | 11424,00 |
| 101-0982 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки СтЗсп | т | 7318,85 |
| 101-0996 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм сталь марки Стбсп | т | 6970,03 |
| 101-1039 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные. Сталь кипящая № 16-18 | т | 7169,58 |
| 101-1060 | Балки двутавровые | т | 7528,06 |
| 101-1245 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5 | м2 | 27,35 |
| 101-1251 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5 | м2 | 27,35 |
| 101-1287 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м2 | 154,93 |
| 101-1292 | Уайт-спирит | т | 17136,00 |
| 101-1305 | Портландцемент общего строительного назначения бездобавочный М 400 | т | 340,04 |
| 101-1320 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 381,16 |
| 101-1324 | Цемент | т | 340,04 |
| 101-1367 | Шнуры резиновые круглого сечения, диаметром, мм: св.11 | кг | 14,81 |
| 101-1480 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм | т | 14851,20 |
| 101-1483 | Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм | т | 14851,20 |
| 101-1504 | Электроды диам. 2 мм Э-42 | т | 13823,04 |
| 101-1515 | Электроды диам. 4 мм Э-46 | т | 10681,44 |
| 101-1522 | Электроды диам. 5 мм Э-42А | т | 10510,08 |
| 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 10510,08 |
| 101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт | т | 3094,92 |
| 101-1561 | Битумы дорожные жидкие нефтяные класс МГ и СГ | т | 2724,25 |
| 101-1591 | Смола битумная кровельная (каменноугольная) | т | 1569,17 |
| 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 58,49 |
| 101-1602 | Ацетилен растворимый технический | м3 | 31,15 |
| 101-1628 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 7327,72 |
| 101-1645 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 12 | т | 8902,60 |
| 101-1669 | Очес льняной | кг | 40,56 |
| 101-1670 | Дерматин | м2 | 30,71 |
| 101-1671 | Закрепы металлические | кг | 12,25 |
| 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 18,67 |
| 101-1704 | Войлок строительный | т | 7905,41 |
| 101-1704-1 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м2 | 43,87 |
| 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 7,31 |
| 101-1712 | Шпатлевка (клеевая) | т | 4798,08 |
| 101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 13708,80 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 4,62 |
| 101-1749 | Латекс ККС -65 Г П | т | 35585,76 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|--|-------------------|---------------|
| 101-1757 | Ветошь | кг | 5,60 |
| 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-420 | м2 | 5,03 |
| 101-1777 | Паста антисептическая | т | 12337,92 |
| 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | 68,54 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 9916,03 |
| 101-1813 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная эмульсия поливинилацетатная | т | 12669,22 |
| 101-1814 | Клей столярный сухой | кг | 13,71 |
| 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 10085,47 |
| 101-1817 | Клей обойный (КМЦ) | т | 35414,40 |
| 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 21214,27 |
| 101-1827 | Лак масляный МА-592 | т | 27207,32 |
| 101-1829 | Бумага ролевая | т | 4569,60 |
| 101-1830 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 525,50 |
| 101-1831 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 1182,38 |
| 101-1840 | Клей малярный | кг | 6,54 |
| 101-1841 | Краски силикатные зеленые и красные | т | 3427,20 |
| 101-1847 | Замазка | кг | 8,57 |
| 101-1865 | Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм | м2 | 102,33 |
| 101-1875 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм | т | 17031,61 |
| 101-1897 | Сталь угловая равнополочная СтЗпс шириной полок 50-56 мм | т | 5493,17 |
| 101-0111 | Бумага шлифовальная | 1000 м2 | 39984,00 |
| 101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 161,08 |
| 101-1929 | Болты анкерные | т | 8142,78 |
| 101-1930 | Сухая растворная смесь /типа Ветонит/ | т | 6968,64 |
| 101-1931 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | кг | 22,75 |
| 101-1941 | Герметик У-30 м | кг | 27,42 |
| 101-1942 | Губка резиновая (морская) | кг | 18,28 |
| 101-1944 | Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У | т | 18469,18 |
| 101-1947 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 19,19 |
| 101-1948 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 16,05 |
| 101-1953 | Изразцы керамические рядовые | м2 | 245,88 |
| 101-1956 | Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый | кг | 4,57 |
| 101-1957 | Камень природный шлифовочный "Печора" | кг | 5,48 |
| 101-1958 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 10967,04 |
| 101-1959 | Краски вододисперсионные ВЭАК-1180 | т | 12520,70 |
| 101-1960 | Краски казеиновые | т | 13708,80 |
| 101-1961 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | 36,48 |
| 101-1962 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м2 | 31,00 |
| 101-1973 | Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные) | м2 | 79,26 |
| 101-1974 | Пигмент тертый (кислотный желтый) | кг | 48,82 |
| 101-1975 | Прокладки ПРП уплотнительные (диаметром 30) | 100 м | 2021,95 |
| 101-1976 | Примеси волокнистых веществ | кг | 20,47 |
| 101-1978 | Металлическ.вент. решетки для пола | шт | 9,60 |
| 101-1985 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 7425,07 |
| 101-1992 | Обои высококачественные | 100 м2 | 2115,77 |
| 101-2001 | Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные | шт. | 10,27 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 101-2002 | Ручки-кнопки со свозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | шт. | 18,52 |
| 101-2003 | Замки накладные с засовом и защелкой | шт. | 75,86 |
| 101-2004 | Пружины | шт. | 7,07 |
| 101-2005 | Щеколды | шт. | 25,26 |
| 101-2006 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм | шт. | 4,55 |
| 101-2007 | Петли форточные накладные размером 70х55 мм | шт. | 2,86 |
| 101-2008 | Задвижки | шт. | 2,19 |
| 101-2009 | Приборы форточные | комплект | 12,46 |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 532,06 |
| 102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластин) толщ.20-24см,2сорт | м3 | 532,06 |
| 102-0024 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 1709,78 |
| 102-0025 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 1378,16 |
| 102-0026 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 1134,20 |
| 102-0028 | Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 2110,04 |
| 102-0029 | Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м3 | 1659,09 |
| 102-0032 | Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 2295,92 |
| 102-0040 | Пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 1634,80 |
| 102-0048 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 1594,67 |
| 102-0052 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 1471,10 |
| 102-0053 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 1180,67 |
| 102-0054 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 898,37 |
| 102-0056 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1529,19 |
| 102-0057 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1238,76 |
| 102-0060 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 1413,01 |
| 102-0061 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 1134,20 |
| 102-0062 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 832,16 |
| 102-0073 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 867,66 |
| 102-0076 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1063,70 |
| 102-0077 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 920,86 |
| 102-0080 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 997,17 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|--|-------------------|---------------|
| 102-0081 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 864,01 |
| 102-0082 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 818,06 |
| 102-0084 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 1535,73 |
| 102-0085 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 1282,94 |
| 102-0088 | Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта | м3 | 1620,01 |
| 102-0112 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 1331,69 |
| 102-0113 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 1122,59 |
| 102-0116 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1321,13 |
| 102-0117 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 1180,67 |
| 102-0121 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 1041,27 |
| 102-0134 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 829,34 |
| 102-0138 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 831,16 |
| 102-0142 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 832,99 |
| 102-0143 | Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м | м3 | 422,74 |
| 102-0167 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа: доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 1023,56 |
| 102-0251 | Паркет штучный береза | м2 | 97,42 |
| 102-0257 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 80,08 |
| 102-0260 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 123,22 |
| 102-0263 | Фанера клееная марки ФКиФБА, сорт в/вв толщ. 5-7 мм | м3 | 4115,71 |
| 102-0288 | Заготовки деревянные профилированные | м3 | 1487,75 |
| 102-0301 | Пластины, 4 сорт | м3 | 453,67 |
| 102-0308 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт | 205,88 |
| 103-0014 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 13,82 |
| 103-0015 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 18,94 |
| 103-0016 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 25,29 |
| 103-0017 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 33,47 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 103-0018 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 38,13 |
| 103-0020 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 63,08 |
| 103-0160 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 63,83 |
| 103-0175 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 104,09 |
| 103-0189 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 181,70 |
| 103-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 323,09 |
| 103-0218 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм | м | 495,26 |
| 103-0228 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм | м | 708,53 |
| 103-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм | м | 835,87 |
| 103-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 1165,79 |
| 103-0254 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 1344,92 |
| 103-0261 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм | м | 1601,99 |
| 103-0271 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм | м | 1979,34 |
| 103-0282 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм | м | 2382,31 |

Приложение № 1. Сборник сметных цен

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|--|-------------------|---------------|
| 103-0296 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм | м | 3273,56 |
| 103-0743 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75) | кг | 17,66 |
| 103-0754 | Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый | шт. | 681,41 |
| 104-0002 | Вата минеральная (ГОСТ 4640-84) | м ³ | 147,87 |
| 104-0011 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 80 мм | м ³ | 426,05 |
| 104-0103 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м ³ | 842,52 |
| 104-0109 | Прокладки пробковые 100х80х5 мм | м ² | 126,71 |
| 108-0024 | Цемент расширяющийся | т | 1778,27 |
| 110-0208 | Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле теле- и радиоантенн | т | 7311,36 |
| 113-0003 | Ацетон технический сорт I | т | 6241,16 |
| 113-0032 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 14850,80 |
| 113-0043 | Жидкость ГЖК-10 | т | 20745,18 |
| 113-0072 | Кислота соляная техническая | т | 2146,57 |
| 113-0080 | Лак БТ-783 | т | 7338,78 |
| 113-0107 | Натрий фтористый технический марка А, сорт I | т | 20881,17 |
| 113-0170 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 11424,00 |
| 113-0180 | Спирт этиловый ректифицированный технический сорт I | т | 32755,54 |
| 113-0196 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 13708,80 |
| 113-0267 | Антипирен "Роса" | т | 19192,32 |
| 101-9466-1 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А | т | 18601,92 |
| 113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 11424,00 |
| 113-0373 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм | кг | 25,14 |
| 113-0374 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | т | 25544,47 |
| 113-0375 | Полиэтилен листовой | м ² | 106,93 |
| 113-0376 | Полиэтилен шипованный | м ² | 265,04 |
| 113-0377 | Клеевая композиция | т | 12794,88 |
| 113-0378 | Полимерцементный состав | м ³ | 274,47 |
| 115-2490 | Огнеупоры неформованные: порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 | т | 104,86 |
| 201-0650 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 8701,07 |
| 201-0761 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 8537,87 |
| 201-0763 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 11883,47 |
| 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 10353,47 |
| 201-0779 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т | т | 13051,37 |
| 201-0780 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т | т | 13698,43 |
| 201-0782 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 10123,06 |

Приложение № 1. Сборник сметных цен

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|--|-------------------|---------------|
| 201-0783 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | т | 7618,58 |
| 201-0784 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | т | 7833,19 |
| 201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 66,40 |
| 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140 | шт. | 44,45 |
| 201-1103 | Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140 | шт. | 37,16 |
| 201-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140 | шт. | 68,54 |
| 203-0250 | Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. до 0,3 м ² | м ² | 117,14 |
| 203-0256 | Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м ² | м ² | 117,06 |
| 203-0259 | Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер 10х16 мм | м | 1,64 |
| 203-0267 | Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-0,6 м ² | м ² | 116,99 |
| 203-0272 | Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13) пл. 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл. 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл. 1,6 м ² | м ² | 164,80 |
| 203-0276 | Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2000 мм: по 20-6 (до 21-13) пл. 1,2 м ² ; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м ² | м ² | 203,37 |
| 203-0287 | Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ пл. 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ пл. 1,15 м ² | м ² | 268,54 |
| 203-0344 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм | м ³ | 1578,27 |
| 203-0352 | Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм | м | 4,85 |
| 203-0501 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ЩД 1.2х0.5, размером 1200х500х172 мм | м ² | 123,48 |
| 203-0513 | Щиты из досок толщ. 50 мм | м ² | 121,81 |
| 203-0515 | Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм | м ³ | 1426,24 |
| 203-0519 | Полотна деревянные для плотничных дверей | м ² | 260,24 |
| 203-0527 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9) | м ² | 317,57 |
| 203-0528 | Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7 | м ² | 256,37 |
| 204-0028 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром, мм: 3 | т | 7654,08 |
| 204-0059 | Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно | т | 8168,67 |
| 204-0100 | Арматура горячекатанная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций | т | 6625,92 |
| 300-0033 | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой: непосредственно устанавливаемые на унитазы | комплект | 218,20 |
| 300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16 | т | 17136,00 |
| 300-0041 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 20 - 22 | т | 17136,00 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|--|-------------------|---------------|
| 300-0043 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500х700х560 мм | комплект | 1092,40 |
| 300-0049 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | комплект | 1509,08 |
| 300-0470 | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром, мм: 20 | шт. | 25,21 |
| 300-0474 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | шт. | 19,74 |
| 300-0494 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК, размером 500х500х198 мм | комплект | 298,41 |
| 300-0502 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм | комплект | 719,52 |
| 300-0529 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона | шт. | 198,35 |
| 300-0550 | Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м ² | шт. | 71,89 |
| 300-0555 | Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | квт | 88,59 |
| 300-0572 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1, РС-2, размером 500х400х540 мм | шт. | 122,23 |
| 300-0619 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | комплект | 296,31 |
| 300-0635 | Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260х140х110 мм | комплект | 146,68 |
| 300-0637 | Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142 мм | комплект | 146,68 |
| 300-0642 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром, мм: 150 | м | 105,59 |
| 300-0825 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером, мм: 550х480х150 | комплект | 150,37 |
| 300-0887 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 15 | м | 35,25 |
| 300-0888 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 20 | м | 37,45 |
| 300-0889 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 25 | м | 42,24 |
| 300-0890 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 32 | м | 47,37 |
| 300-0891 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 40 | м | 63,89 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 300-0892 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 50 | м | 68,30 |
| 300-0893 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 65 | м | 79,32 |
| 300-0894 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80 | м | 85,92 |
| 300-0895 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром, мм: 100 | м | 116,77 |
| 300-0898 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50 | м | 98,04 |
| 300-0899 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 100 | м | 117,93 |
| 300-0900 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 150 | м | 156,43 |
| 300-0906 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском: УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки | комплект | 204,39 |
| 300-1118 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм | шт. | 366,34 |
| 300-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 50 | шт. | 322,24 |
| 300-1176 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 80 | шт. | 433,36 |
| 300-1177 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 100 | шт. | 513,37 |
| 300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 14,17 |
| 300-1237 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 20 | шт. | 23,22 |
| 300-1239 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 | шт. | 34,50 |
| 300-1241 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 | шт. | 37,34 |
| 300-1300 | Краны писсуарные | шт. | 29,67 |
| 300-1301 | Краны водоразборные и туалетные | шт. | 39,56 |
| 300-1304 | Котлы пищеварочные емкостью 75 л | шт. | 445,25 |
| 300-1305 | Котлы пищеварочные емкостью 185 л | шт. | 1097,76 |
| 300-1306 | Котлы пищеварочные емкостью 300 л | шт. | 1780,21 |
| 300-1307 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. | 2,78 |
| 300-1308 | Пробки радиаторные | шт. | 10,69 |
| 300-1309 | Ниппеля радиаторные | шт. | 3,51 |
| 300-1310 | Втулки полихлорвиниловые | шт. | 0,73 |
| 300-1324 | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50 | м | 49,83 |
| 300-1325 | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 100 | м | 148,85 |
| 300-1332 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм | шт. | 398,69 |
| 300-1333 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм | шт. | 495,84 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 300-1341 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 26,54 |
| 300-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 29,61 |
| 300-1343 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 31,67 |
| 300-1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 43,93 |
| 300-1345 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 68,47 |
| 300-1346 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 82,80 |
| 300-1371 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм | шт. | 3264,42 |
| 300-1372 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм | шт. | 4244,39 |
| 300-1373 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм | шт. | 7347,20 |
| 300-1374 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм | шт. | 8817,22 |
| 300-1375 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм | шт. | 4720,44 |
| 300-1376 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм | шт. | 8169,55 |
| 300-1377 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм | шт. | 10579,10 |
| 300-1378 | Монтажная плита одинарная | шт. | 13,26 |
| 300-1379 | Монтажная плита двойная | шт. | 21,19 |
| 300-1380 | Трубки защитные гофрированные | м | 7,39 |
| 300-1381 | Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" | шт. | 37,34 |
| 300-1382 | Соединительные детали "Vestol" размером 3/4" | шт. | 59,74 |
| 300-1383 | Соединительные детали "Vestol" размером 1" | шт. | 94,58 |
| 300-1404 | Трубы канализационные поливинилхлорид-ные "Флексорен" диаметром 200 мм | м | 422,88 |
| 300-1414 | Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм | шт. | 383,66 |
| 300-1421 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм | м | 1756,32 |
| 300-1422 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 350 мм | м | 2103,22 |
| 300-1423 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 375 мм | м | 2313,55 |
| 300-1424 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 400 мм | м | 2523,89 |
| 300-1425 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 450 мм | м | 3028,48 |
| 300-1426 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 500 мм | м | 3633,99 |
| 300-1427 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 600 мм | м | 5014,87 |
| 300-1428 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 700 мм | м | 6920,31 |
| 300-1429 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 800 мм | м | 9549,80 |
| 300-1430 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 900 мм | м | 13178,65 |
| 300-1431 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1000 мм | м | 18186,34 |
| 300-1432 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1200 мм | м | 27279,13 |
| 300-1433 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1500 мм | м | 40919,47 |
| 300-1441 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм | м | 984,07 |
| 300-1442 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм | м | 1323,87 |
| 300-1443 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм | м | 1519,62 |
| 300-1444 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм | м | 2103,22 |
| 300-1445 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм | м | 3028,48 |
| 300-1446 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм | м | 3633,99 |
| 300-1447 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм | м | 5014,87 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 300-1448 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм | м | 6920,31 |
| 300-1449 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм | м | 9545,90 |
| 300-1450 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм | м | 13172,41 |
| 300-1451 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм | м | 18187,12 |
| 300-1452 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм | м | 23643,26 |
| 300-1455 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм | м | 30,88 |
| 300-1456 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм | м | 49,37 |
| 300-1457 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм | м | 65,39 |
| 300-1458 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм | м | 32,08 |
| 300-1459 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм | м | 51,82 |
| 300-1460 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм | м | 66,63 |
| 300-1461 | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2" | шт. | 2,13 |
| 300-1462 | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4" | шт. | 2,60 |
| 300-1463 | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1" | шт. | 2,84 |
| 300-1471 | Угольник Н-В размером 1/2" | шт. | 58,14 |
| 300-1472 | Угольник Н-В размером 3/4" | шт. | 83,65 |
| 300-1473 | Угольник Н-В размером 1" | шт. | 97,93 |
| 300-1474 | Тройник размером 1/2" | шт. | 52,03 |
| 300-1475 | Тройник размером 3/4" | шт. | 68,35 |
| 300-1476 | Тройник размером 1" | шт. | 86,71 |
| 300-1477 | Ниппель размером 1/2" | шт. | 41,82 |
| 300-1478 | Ниппель размером 3/4" | шт. | 62,22 |
| 300-1479 | Ниппель размером 1" | шт. | 86,71 |
| 300-1480 | Переходник Н-В размером 1/2" | шт. | 39,78 |
| 300-1481 | Переходник Н-В размером 3/4" | шт. | 70,38 |
| 300-1482 | Переходник Н-В размером 1" | шт. | 75,48 |
| 300-1483 | Кран шаровой В-В размером 1/2" | шт. | 55,09 |
| 300-1484 | Кран шаровой В-В размером 3/4" | шт. | 78,56 |
| 300-1485 | Кран шаровой В-В размером 1" | шт. | 107,13 |
| 300-1486 | Клапан обратный В-В размером 1/2" | шт. | 49,99 |
| 300-1487 | Клапан обратный В-В размером 3/4" | шт. | 60,19 |
| 300-1488 | Клапан обратный В-В размером 1" | шт. | 74,48 |
| 300-1501 | Вьюшки | шт. | 27,09 |
| 300-1502 | Задвижки | шт. | 34,58 |
| 300-1503 | Духовой шкаф | шт. | 81,89 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|--|-------------------|---------------|
| 300-1504 | Водогрейная коробка | шт. | 108,38 |
| 300-1505 | Душники и розетки | шт. | 15,57 |
| 300-1506 | Топочные дверки | шт. | 77,68 |
| 300-1514 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт. | 22,85 |
| 300-1515 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | шт. | 18,74 |
| 300-1516 | Сидение к унитазу деревянное | шт. | 41,93 |
| 300-1517 | Манжета резиновая к унитазу | шт. | 5,94 |
| 300-1518 | Труба смывная с резиновыми манжетами | шт. | 27,87 |
| 300-1519 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ | шт. | 10,40 |
| 300-1520 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | шт. | 24,22 |
| 300-1521 | Унитаз-компакт "Комфорт" | комплект | 463,81 |
| 300-1522 | Чаша напольная чугунная эмалированная | шт. | 584,91 |
| 300-1523 | Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65) | шт. | 1999,20 |
| 300-1524 | Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100) | шт. | 2970,24 |
| 300-1525 | Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | шт. | 215,14 |
| 300-1526 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | шт. | 35,41 |
| 300-1527 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения | шт. | 173,57 |
| 401-0003 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100) | м3 | 460,71 |
| 401-0021 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50) | м3 | 479,74 |
| 401-0024 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100) | м3 | 514,75 |
| 401-0025 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150) | м3 | 532,68 |
| 401-0033 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500) | м3 | 770,60 |
| 401-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 7,5 (М100) | м3 | 528,40 |
| 401-0066 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200) | м3 | 570,05 |
| 402-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 | м3 | 252,24 |
| 402-0002 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | м3 | 271,30 |
| 402-0003 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75 | м3 | 281,93 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 | м3 | 331,32 |
| 402-0006 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200 | м3 | 375,30 |
| 402-0012 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25 | м3 | 318,97 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 | м3 | 335,71 |
| 402-0016 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 150 | м3 | 379,87 |
| 402-0051 | Раствор декоративный . | м3 | 431,01 |
| 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 468,56 |
| 402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 | м3 | 316,63 |
| 402-0079 | Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 | м3 | 352,33 |
| 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1:1:6 | м3 | 316,99 |
| 402-0085 | Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3 | м3 | 347,76 |
| 402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 | м3 | 374,68 |
| 410-9040-1 | Смесь пескоцементная | м3 | 370,76 |
| 403-0003 | Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3 | м3 | 627,05 |

Приложение № 1. Сборник сметных цен

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 403-0031 | Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 25 | м3 | 452,92 |
| 403-0033 | Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50 | м3 | 475,33 |
| 403-0038 | Блоки легкобетонные пустотелые | м3 | 627,25 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 штук | 1032,41 |
| 404-0276 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 125 | 1000 шт. | 1221,43 |
| 404-0314 | Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм | 1000 шт. | 2054,41 |
| 404-0315 | Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365х200 мм | 1000 шт. | 2895,76 |
| 404-0323 | Щебень кирпичный керамический | м3 | 188,23 |
| 406-0020 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 | м3 | 181,61 |
| 407-0001 | Глина | м3 | 40,70 |
| 407-0011 | Земля растительная | м3 | 31,19 |
| 408-0009 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5-10 | м3 | 239,24 |
| 408-0010 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 10-20 | м3 | 239,24 |
| 408-0011 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 20-40 | м3 | 232,71 |
| 408-0033 | Камень булыжный | м3 | 355,62 |
| 408-0141 | Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний | м3 | 77,96 |
| 408-0142 | Песок для строительных работ природный для строительных растворов: мелкий | м3 | 77,96 |
| 408-0201 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия, %: 15-25 | м3 | 94,20 |
| 408-0217 | Камень бутовый марка: 300 | м3 | 363,64 |
| 408-0383 | Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м3 | 213,94 |
| 409-0054 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка: 600 | м3 | 180,49 |
| 410-0011 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В | т | 242,94 |
| 410-0021 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I | т | 238,97 |
| 410-0054 | Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II | т | 405,52 |
| 410-0085 | Плотные асфальтобетоны, тип Вх: марка I | т | 436,12 |
| 410-0111 | Лом асфальтобетона | т | 0,00 |
| 411-0001 | Вода | м3 | 9,34 |
| 412-0585 | Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа I, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30 | м2 | 484,38 |
| 415-0001 | Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм | шт | 41,89 |
| 415-0002 | Базы под колонны высотой до 400 мм гипсовые | шт. | 53,11 |
| 415-0003 | То же до 500 мм | шт | 63,48 |
| 415-0011 | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250мм | шт | 51,93 |
| 415-0012 | Базы по пилястрам высотой до 400 мм гипсовые | шт. | 82,34 |
| 415-0013 | То же до 500 мм | шт | 89,76 |
| 415-0021 | Балясины гипс.цилиндрич. бутылочные и квадратные высотой до 750 мм без орнамента | шт | 122,11 |

Приложение №1. Сборник сметных цен

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|--|-------------------|---------------|
| 415-0022 | То же до 1000 мм | шт | 162,58 |
| 415-0031 | Полубалюсины гипс. цилиндрич. бутылочные и квадратные высотой до 750 мм без орнамента | шт | 81,63 |
| 415-0032 | Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые | шт | 114,01 |
| 415-0041 | Вазы гладкие высотой до 500 мм гипсовые | шт. | 45,53 |
| 415-0042 | Вазы гладкие высотой до 750 мм гипсовые | шт | 86,10 |
| 415-0043 | Вазы гладкие высотой до 1000 мм гипсовые | шт | 86,10 |
| 415-0051 | Венки диаметром до 500 мм гипсовые | шт | 47,87 |
| 415-0052 | Венки диаметром до 1000 мм гипсовые | шт | 124,44 |
| 415-0061 | Гербы высотой до 500 мм гипсовые | шт | 57,60 |
| 415-0062 | Гербы высотой до 1000 мм гипсовые | шт | 162,39 |
| 415-0071 | Гирлянды длиной по огибу до 750 мм гипсовые | шт. | 8,77 |
| 415-0072 | Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм гипсовые | шт. | 13,98 |
| 415-0101 | Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм гипсовые | шт. | 47,56 |
| 415-0102 | Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм гипсовые | шт. | 106,27 |
| 415-0111 | Капители ионические высотой до 250 мм гипсовые | шт. | 41,40 |
| 415-0112 | Капители ионические высотой до 500 мм гипсовые | шт. | 63,71 |
| 415-0121 | Капители коринфские высотой до 500 мм гипсовые | шт. | 311,30 |
| 415-0122 | Капители коринфские высотой до 750 мм гипсовые | шт. | 449,17 |
| 415-0123 | Капители коринфские высотой до 1000 мм гипсовые | шт. | 523,65 |
| 415-0131 | Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм гипсовые | шт. | 48,99 |
| 415-0132 | Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм гипсовые | шт. | 88,63 |
| 415-0133 | Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм гипсовые | шт. | 172,00 |
| 415-0141 | Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм гипсовые | шт. | 10,00 |
| 415-0142 | Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм гипсовые | шт. | 18,85 |
| 415-0143 | Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм гипсовые | шт. | 49,06 |
| 415-0144 | Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм гипсовые | шт. | 119,14 |
| 415-0171 | Листы гладкие высотой до 150 мм гипсовые | шт. | 7,44 |
| 415-0172 | Листы гладкие высотой до 250 мм гипсовые | шт. | 10,00 |
| 415-0173 | Листы гладкие высотой до 400 мм гипсовые | шт. | 18,97 |
| 415-0201 | Маски-замки высотой до 250 мм гипсовые | шт. | 47,31 |
| 415-0202 | Маски-замки высотой до 500 мм гипсовые | шт. | 47,38 |
| 415-0301 | Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм гипсовые | м | 16,33 |
| 415-0302 | Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм гипсовые | м | 22,17 |
| 415-0303 | Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм гипсовые | м | 65,50 |
| 415-0304 | Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм гипсовые | м | 103,04 |
| 415-0321 | Поручни шириной до 250 мм гипсовые | м | 92,62 |
| 415-0331 | Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм гипсовые | шт. | 64,94 |
| 415-0332 | Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм гипсовые | шт. | 65,25 |
| 415-0341 | Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм гипсовые | шт. | 65,25 |
| 415-0342 | Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм гипсовые | шт. | 190,52 |
| 415-0351 | Решетки вентиляционные площадью до 0,1 мм гипсовые | шт. | 16,68 |
| 415-0352 | Решетки вентиляционные площадью до 0,4 мм гипсовые | шт. | 33,80 |

Приложение №1. Сборник сметных цен

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|--|-------------------|---------------|
| 415-0361 | Сухари высотой до 150 мм гипсовые | шт | 10,00 |
| 415-0362 | Сухари высотой до 250 мм гипсовые | шт | 15,06 |
| 415-0371 | Триглицы высотой до 250 мм гипсовые | шт | 25,21 |
| 415-0372 | Триглицы высотой до 350 мм гипсовые | шт | 25,82 |
| 415-0373 | Триглицы высотой до 750 мм гипсовые | шт | 51,93 |
| 415-0381 | Шишки орнаментированные высотой до 250 мм гипсовые | шт | 18,71 |
| 415-0401 | Эмблемы круглые диаметром до 200 мм гипсовые | шт | 4,58 |
| 415-0402 | Эмблемы круглые диаметром до 300 мм гипсовые | шт | 10,63 |
| 415-0403 | Эмблемы круглые диаметром до 500 мм гипсовые | шт | 29,79 |
| 415-0404 | Эмблемы круглые диаметром до 800 мм гипсовые | шт | 76,79 |
| 415-0411 | Эмблемы порталные площадью до 0,5 м2 гипсовые | шт | 75,75 |
| 415-0412 | Эмблемы порталные площадью до 0,75 м2 гипсовые | шт | 113,04 |
| 415-0413 | Эмблемы порталные площадью до 1,0 м2 гипсовые | шт | 151,51 |
| 415-1001 | Базы под колонны высотой до 250 мм цементные | шт | 71,83 |
| 415-1002 | Базы под колонны высотой до 400 мм цементные | шт | 105,42 |
| 415-1003 | Базы под колонны высотой до 500 мм цементные | шт | 126,35 |
| 415-1011 | Базы по пилястрам высотой до 250 мм цементные | шт | 71,83 |
| 415-1012 | Базы по пилястрам высотой до 400 мм цементные | шт | 105,42 |
| 415-1013 | Базы по пилястрам высотой до 500 мм цементные | шт | 126,35 |
| 415-1021 | Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные | шт | 40,53 |
| 415-1022 | Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные | шт | 62,71 |
| 415-1031 | Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные | шт | 40,54 |
| 415-1032 | Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные | шт | 62,71 |
| 415-1041 | Вазы гладкие высотой до 500 мм цементные | шт | 77,93 |
| 415-1042 | Вазы гладкие высотой до 750 мм цементные | шт | 149,21 |
| 415-1043 | Вазы гладкие высотой до 1000 мм цементные | шт | 149,21 |
| 415-1051 | Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм цементные | шт | 83,04 |
| 415-1052 | Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм цементные | шт | 198,36 |
| 415-1061 | Гербы высотой до 500 мм цементные | шт | 97,65 |
| 415-1062 | Гербы высотой до 1000 мм цементные | шт | 266,44 |
| 415-1071 | Гирлянды длиной по огибу до 750 мм цементные | шт | 87,36 |
| 415-1072 | Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм цементные | шт | 143,54 |
| 415-1101 | Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм цементные | шт | 80,09 |
| 415-1102 | Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм цементные | шт | 174,65 |
| 415-1111 | Капители ионические высотой до 250 мм цементные | шт | 169,11 |
| 415-1112 | Капители ионические высотой до 500 мм цементные | шт | 361,94 |
| 415-1121 | Капители коринфские сборные высотой до 500 мм цементные | шт | 522,92 |
| 415-1122 | Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные | шт | 773,23 |
| 415-1123 | Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные | шт | 873,26 |
| 415-1131 | Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные | шт | 78,44 |
| 415-1132 | Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные | шт | 141,94 |
| 415-1133 | Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм цементные | шт | 275,37 |
| 415-1141 | Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм цементные | шт | 18,71 |

Приложение №1. Сборник сметных цен

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 415-1142 | Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм цементные | шт. | 119,08 |
| 415-1143 | Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм цементные | шт. | 119,08 |
| 415-1144 | Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм цементные | шт. | 219,93 |
| 415-1171 | Листы гладкие высотой до 150 мм цементные | шт. | 13,63 |
| 415-1172 | Листы гладкие высотой до 250 мм цементные | шт. | 18,71 |
| 415-1173 | Листы гладкие высотой до 400 мм цементные | шт. | 32,83 |
| 415-1201 | Маски-замки высотой до 250 мм цементные | шт. | 77,32 |
| 415-1202 | Маски-замки высотой до 500 мм цементные | шт. | 77,99 |
| 415-1301 | Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм цементные | м | 20,82 |
| 415-1302 | Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм цементные | м | 27,66 |
| 415-1303 | Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм цементные | м | 45,59 |
| 415-1304 | Погонные изделия орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм цементные | м | 94,25 |
| 415-1321 | Поручни шириной до 250 мм цементные | м | 139,18 |
| 415-1331 | Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм цементные | шт. | 29,84 |
| 415-1332 | Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм цементные | шт. | 30,03 |
| 415-1341 | Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм цементные | шт. | 30,33 |
| 415-1342 | Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм цементные | шт. | 128,49 |
| 415-1361 | Сухари гладкие высотой до 150 мм цементные | шт. | 18,72 |
| 415-1362 | Сухари гладкие высотой до 250 мм цементные | шт. | 25,13 |
| 415-1371 | Триглицы высотой до 250 мм цементные | шт. | 65,79 |
| 415-1372 | Триглицы высотой до 350 мм цементные | шт. | 66,41 |
| 415-1373 | Триглицы высотой до 750 мм цементные | шт. | 100,72 |
| 415-1381 | Шишки орнаментированные высотой до 250 мм цементные | шт. | 32,65 |
| 415-1401 | Эмблемы круглые диаметром до 200 мм цементные | шт. | 7,35 |
| 415-1402 | Эмблемы круглые диаметром до 300 мм цементные | шт. | 17,01 |
| 415-1403 | Эмблемы круглые диаметром до 500 мм цементные | шт. | 47,65 |
| 415-1404 | Эмблемы круглые диаметром до 800 мм цементные | шт. | 122,28 |
| 415-1411 | Эмблемы порталные площадью до 0,5 м2 цементные | шт. | 121,29 |
| 415-1412 | Эмблемы порталные площадью до 0,75 м2 цементные | шт. | 180,26 |
| 415-1413 | Эмблемы порталные площадью до 1,0 м2 цементные | шт. | 243,80 |
| 441-1001 | Блоки фундаментные | м3 | 915,65 |
| 441-1003 | Блоки опорные | м3 | 1074,77 |
| 442-1100 | Стойки | м3 | 1074,77 |
| 442-5001 | Перекрышки брусковые | м3 | 1681,66 |
| 442-5021 | Перекрышки балочные с четвертью | м3 | 1875,46 |
| 444-2101 | Панели многопустотные | м3 | 1230,31 |
| 444-2141 | Панели сплошные плоские | м3 | 1550,59 |
| 448-2201 | Ступени лестничные (1м ступени=0,044м3/ 1м стоит 42,48 руб) | м3 | 965,48 |
| 530-0046 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 75 | 10 м | 300,18 |
| 530-0047 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 90 | 10 м | 411,89 |
| 530-0048 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 110 | 10 м | 615,79 |
| 530-0051 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 160 | 10 м | 1254,30 |
| 530-0052 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 180 | 10 м | 1764,44 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 530-0053 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 200 | 10 м | 2183,25 |
| 530-0054 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 225 | 10 м | 2563,14 |
| 530-0055 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 250 | 10 м | 3417,38 |
| 530-0056 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 280 | 10 м | 4142,57 |
| 530-0057 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 315 | 10 м | 5237,75 |
| 530-0058 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 355 | 10 м | 6463,10 |
| 530-0059 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 400 | 10 м | 7933,69 |
| 530-0060 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 450 | 10 м | 10312,45 |
| 530-0151 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм | 10 м | 13224,02 |
| 530-0152 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм | 10 м | 13963,44 |
| 530-0153 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм | 10 м | 18482,59 |
| 530-0154 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм | 10 м | 23538,79 |
| 530-0155 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм | 10 м | 25455,45 |
| 530-0156 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм | 10 м | 27806,07 |
| 530-0157 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм | 10 м | 30059,77 |
| 530-0158 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм | 10 м | 44546,89 |
| 541-0063 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50 | 1000 шт. | 3766,89 |
| 541-0064 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100 | 1000 шт. | 6168,96 |
| 541-0065 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 150 | 1000 шт. | 8712,97 |
| 541-0068 | Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 300 | 1000 шт. | 19142,34 |
| 541-0069 | Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 400 | 1000 шт. | 24885,48 |
| 541-0092 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 14724,71 |
| 541-0093 | Прокладки из паронита диаметром 500 мм | 1000 шт. | 32350,46 |
| 541-0094 | Прокладки из паронита диаметром 600 мм | 1000 шт. | 42055,93 |
| 541-0095 | Прокладки из паронита диаметром 700 мм | 1000 шт. | 54672,27 |
| 541-0096 | Прокладки из паронита диаметром 800 мм | 1000 шт. | 71074,06 |
| 541-0097 | Прокладки из паронита диаметром 1000 мм | 1000 шт. | 92395,73 |
| 541-0098 | Прокладки из паронита диаметром 1200 мм | 1000 шт. | 120114,56 |
| 541-0099 | Прокладки из паронита диаметром 1400 мм | 1000 шт. | 156148,93 |
| 541-0100 | Прокладки из паронита диаметром 1700 мм | 1000 шт. | 179063,62 |
| 541-0101 | Прокладки из паронита диаметром 1900 мм | 1000 шт. | 200245,53 |
| 541-0102 | Паронит | т | 28868,55 |
| 542-0042 | Пропан-бутан | кг | 9,69 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена |
|-------------|---|-------------------|---------------|
| 545-1201 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 7,06 |
| 545-3269 | Пускатели неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б | шт. | 326,81 |
| 545-5221 | Выключатель пакетный защищенный, тип: ПВ3-25 МЗБ | шт. | 30,77 |
| 546-0051 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100 | 10 шт. | 21,46 |
| 546-0110 | Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 69,83 |
| 546-0521 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 | шт. | 67,84 |
| 546-0601 | Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | шт. | 448,79 |
| 549-4053 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4 | шт. | 5,78 |
| 549-8001 | Патроны потолочные | шт. | 5,96 |
| 549-8002 | Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО | шт | 299,41 |
| 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0,00 |
| 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,00 |