

Система нормативных документов в строительстве  
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
в Белгородской области

**ТЕР-2001**

**Общие указания по применению ТЕР-2001**

ТЕР-2001-51 Земляные работы

ТЕР-2001-52 Фундаменты

ТЕР-2001-53 Стены

ТЕР-2001-54 Перекрытия

ТЕР-2001-55 Перегородки

ТЕР-2001-56 Проемы

ТЕР-2001-57 Полы

ТЕР-2001-58 Крыши, кровли

ТЕР-2001-59 Лестницы, крыльца

ТЕР-2001-60 Печные работы

ТЕР-2001-61 Штукатурные работы

ТЕР-2001-62 Малярные работы

ТЕР-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

ТЕР-2001-64 Лепные работы

ТЕР-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы

ТЕР-2001-66 Наружные инженерные сети

ТЕР-2001-67 Электромонтажные работы

ТЕР-2001-68 Благоустройство

ТЕР-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 (ТЕР 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 внутрипостроенного перемещения строительных материалов, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, а также для расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы. Сборники ТЕР 81-04-(51-69)-2001 разработаны в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года.

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

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельян

Технический редактор: Т. В. Мишунина

Компьютерная верстка: А. Я. Капшук, В. В. Толстолуцкий

© 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 внутрипостроенного перемещения строительных материалов, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений.

1.2 ТЕРр разработаны в составе следующих сборников.

| №<br>сборника | Наименование сборника<br>ТЕРр-2001           | Полное обозначение<br>сборника <sup>1)</sup> | Сокращенное<br>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            | Стекольные, обойные и<br>облицовочные работы | ТЕРр 81-04-63-2001                           | ТЕРр-2001-63                        |
| 64            | Лепные работы                                | ТЕРр 81-04-64-2001                           | ТЕРр-2001-64                        |
| 65            | Внутренние санитарно-<br>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<br>работы       | ТЕРр 81-04-69-2001                           | ТЕРр-2001-69                        |

<sup>1)</sup> – 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"

13 Сборники ТЕР-р являются составной частью системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, действующей на территории Белгородской области Содержание, построение, изложение и оформление ТЕР-р 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 ТЕР-р в соответствии с законодательством Российской Федерации

Действие ТЕР-р сохраняется до момента их замены новыми

14 ТЕР-р 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

ТЕР-р учитывают усложненные условия выполнения ремонтно-строительных работ (расредоточенность объемов работ, ограниченные возможности применения высокопроизводительных средств механизации, повышенные затраты ручного труда на внутристроительном 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

ТЕР-р 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)

15 ТЕР-р 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

16 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

17 Каждый сборник ТЕР-р содержит техническую часть и расценки на измеритель конструкции или работ В технической части сборников ТЕР-р 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 ТЕР 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 ТЕР (в соответствии с номером сборника ГЭСНр);
- второе* - номер нормативной таблицы ГЭСНр;
- третье* - графа в таблице ГЭСНр.

1.9. Таблицы ТЕР 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 ТЕР, 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 ТЕР 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 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 ТЕР усреднена и принята:

- для разборки каменных, бетонных, железобетонных конструкций и отбивке штука-турки 1800 кг/м<sup>3</sup>;
- для разборки деревянных, каркасно-засыпных конструкций 600 кг/м<sup>3</sup>;
- для выполнения прочих работ по разборке 1200 кг/м<sup>3</sup>.

1.14. Работы по смене конструкций, не предусмотренные в ТЕР, 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 ТЕР, 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 ТЕР 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 ТЕР учтены затраты по горизонтальному и вертикальному внутривстроенному 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 ТЕР при 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 среднемесячном 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 ТЕР 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**

| №<br>п/п | Наименование работ  | Коэф-<br>фициенты |
|----------|---|-------------------|
| 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 полуоткрытых 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, камерах 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 ТЕР 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:

- при демонтаже сборных железобетонных и бетонных конструкций - 0,8;
- то же, сборных деревянных конструкций - 0,8;
- то же, внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) - 0,4;
- то же, наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения - 0,6;
- 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 № 55***

**Перегородки**

**ТЕР-2001-55**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**1. Общие указания**

- 1.1. Сборник содержит единичные расценки на разборку и ремонт перегородок.
- 1.2. В расценках учтен весь комплекс операций на ремонт перегородок, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов и отходов.
- 1.3. В расценках учтена разборка конструкций на отдельные элементы.
- 1.4. В расценках сборника учтено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей для производства работ в помещениях высотой до 4 метров. При работах в помещениях высотой более 4 м затраты на устройство лесов следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".
- 1.5. В расценках не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по сборнику ТЕР-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

**2. Правила определения объемов работ**

- 2.1. Площадь ремонтируемых перегородок определяется за вычетом площади промежутков (по наружному обводу коробок). Высота перегородок определяется от уровня чистого пола до потолка (или верха перегородки).
- 2.2. Объем работ по смене отдельных участков перегородок определяется по площади сменяемых участков.



| №<br>п/п  | Номер<br>расценки<br>Код<br>неучтенных<br>ресурсов | Наименование и<br>характеристика работ и<br>конструкций<br>(оборудования)                | Ед.<br>изме-<br>рения | Прямые<br>затраты | В том числе (руб.):   |                           |                              | Затра-<br>ты<br>труда<br>рабо-<br>чих,<br>чел.-ч |
|---|--|--|-----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|--|
|   |  |  |                       |                   | эксплуатация<br>машин |                           | матери-<br>альные<br>ресурсы |  |
|   |  |  |                       |                   | всего                 | в т.ч.<br>оплата<br>труда | норма<br>расхода             |  |
| 9   | 55-4-1   | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м   | 100м2                 | 32356,08          | 1220,34               | 93,82                     | 31,57                        | 31041,93 138,36                                  |
| 10  | 55-4-2   | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа выше 4 м | 100м2                 | 32319,30          | 1183,56               | 93,82                     | 31,57                        | 31041,93 134,19                                  |
| 11  | 55-4-3   | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м   | 100м2                 | 42400,33          | 2252,65               | 217,34                    | 72,71                        | 39930,34 249,74                                  |
| 12  | 55-4-4   | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа выше 4 м | 100м2                 | 42326,37          | 2178,69               | 217,34                    | 72,71                        | 39930,34 241,54                                  |
| <b>Таблица 55-5 Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи</b>               |  |  |                       |                   |                       |                           |                              |  |
| <b>Измеритель: 100 м2 перегородок</b>   |  |  |                       |                   |                       |                           |                              |  |
| 13  | 55-5-1   | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи                                      | 100м2                 | 1777,41           | 1128,19               | 649,22                    | 62,16                        | - 141,20   |
| <b>Таблица 55-6 Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов</b> |  |  |                       |                   |                       |                           |                              |  |
| <b>Измеритель: 100 м2 проемов</b>   |  |  |                       |                   |                       |                           |                              |  |
| 14  | 55-6-1   | Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных        | 100м2                 | 8018,02           | 1708,07               | 4630,10                   | 438,45                       | 1679,85 203,10                                   |
| 15  | 55-6-2   | Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных             | 100м2                 | 8453,54           | 1293,46               | 689,88                    | 65,12                        | 6470,20 153,80                                   |
| <b>Таблица 55-7 Заделка щелей в верхней части перегородок</b>                         |  |  |                       |                   |                       |                           |                              |  |
| <b>Измеритель: 100 м заделанных щелей</b>   |  |  |                       |                   |                       |                           |                              |  |
| 16  | 55-7-1   | Заделка щелей в верхней части перегородок  | 100м                  | 965,73            | 285,94                | 11,70                     | -                            | 668,10 33,60                                     |

## 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 |
|---|---|-------------------|---------------|
| <b>СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ<br/>СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b> |   |                   |               |
| 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 м <sup>3</sup> | 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     | Бады 2 м <sup>3</sup>   | маш.-ч            | 1,29          |
| 11-0201     | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)  | маш.-ч            | 159,43        |
| 11-0501     | Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>   | 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     | Кирковьщики   | 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 волочильные RW-20 "Грундвинч"                                   | 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<br>руб. |
|-------------|---|-------------------|-----------------------|
| 1           | 2                                       | 3                 | 4                     |
| 101-0001    | Асбест антифлактовый обезжелезенный 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    | Любели 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, сорт1)   | 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                 | 16631,5!      |
| 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 10мм)  | 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 помещение 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 цилиндровым 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          |

Приложение №1. Сборник сметных цен

| 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 Ст3сп                    | 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 Ст6сп | 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 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм марки М5   | м <sup>2</sup>    | 27,35         |
| 101-1251    | Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм марки М5   | м <sup>2</sup>    | 27,35         |
| 101-1287    | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения   | м <sup>2</sup>    | 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 3,5x35 мм   | т                 | 14851,20      |
| 101-1483    | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 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  | м <sup>2</sup>    | 58,49         |
| 101-1602    | Ацетилен растворимый технический  | м <sup>3</sup>    | 31,15         |
| 101-1628    | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм   | т                 | 7327,72       |
| 101-1645    | Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 12  | т                 | 8902,60       |
| 101-1669    | Очес льняной  | кг                | 40,56         |
| 101-1670    | Дерматин  | м <sup>2</sup>    | 30,71         |
| 101-1671    | Закрепы металлические   | кг                | 12,25         |
| 101-1703    | Прокладки резиновые (пластинка техническая прессованная)  | кг                | 18,67         |
| 101-1704    | Войлок строительный   | т                 | 7905,41       |
| 101-1704-1  | Войлок строительный толщиной 15 мм  | м <sup>2</sup>    | 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  | м <sup>2</sup>    | 4,62          |
| 101-1749    | Латекс СКС -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 Ст3пс 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 плитнусные 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 водоэмульсионные 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 тертий (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 230x26 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    | Пружинны  | шт.               | 7,07          |
| 101-2005    | Щеколды   | шт.               | 25,26         |
| 101-2006    | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм   | шт.               | 4,55          |
| 101-2007    | Петли форточные накладные размером 70x55 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 необрзные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта                                       | м3                | 864,01        |
| 102-0082    | Пиломатериалы хвойных пород доски необрзные 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 необрзные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта   | м3                | 829,34        |
| 102-0138    | Пиломатериалы хвойных пород доски необрзные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта  | м3                | 831,16        |
| 102-0142    | Пиломатериалы хвойных пород доски необрзные 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 необрзные 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         |

Приложение №1. Сборник сметных цен

| 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 прямозовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> 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)  | м3                | 147,87        |
| 104-0011    | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 80 мм   | м3                | 426,05        |
| 104-0103    | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40  | м3                | 842,52        |
| 104-0109    | Прокладки пробковые 100x80x5 мм  | м2                | 126,71        |
| 108-0024    | Цемент расширяющийся   | т                 | 1778,27       |
| 110-0208    | Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле телевизионных 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 1   | 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    | Антиприен "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  | м2                | 106,93        |
| 113-0376    | Полиэтилен шипованный  | м2                | 265,04        |
| 113-0377    | Клеевая композиция   | т                 | 12794,88      |
| 113-0378    | Полимерцементный состав  | м3                | 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 <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 117,14        |
| 203-0256    | Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>    | 117,06        |
| 203-0259    | Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер 10x16 мм   | м                 | 1,64          |
| 203-0267    | Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-0,6 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 116,99        |
| 203-0272    | Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ 21-13) пл.1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл.1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл.1,6 м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>    | 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 <sup>2</sup> ; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 203,37        |
| 203-0287    | Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Ц пл. 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Ц пл. 1,15 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 268,54        |
| 203-0344    | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДГ-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм   | м <sup>3</sup>    | 1578,27       |
| 203-0352    | Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19x54 мм   | м                 | 4,85          |
| 203-0501    | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ШД 1,2x0,5, размером 1200x500x172 мм   | м <sup>2</sup>    | 123,48        |
| 203-0513    | Щиты из досок толщ. 50 мм  | м <sup>2</sup>    | 121,81        |
| 203-0515    | Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм   | м <sup>3</sup>    | 1426,24       |
| 203-0519    | Полотна деревянные для плотничных дверей   | м <sup>2</sup>    | 260,24        |
| 203-0527    | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9)   | м <sup>2</sup>    | 317,57        |
| 203-0528    | Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7   | м <sup>2</sup>    | 256,37        |
| 204-0028    | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-1, 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-І, А-ІІ, А-ІІІ 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, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500x700x560 мм | комплект          | 1092,40       |
| 300-0049    | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 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 500x500x198 мм  | комплект          | 298,41        |
| 300-0502    | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800x600x204 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 <sup>2</sup>  | 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 500x400x540 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 260x140x110 мм  | комплект          | 146,68        |
| 300-0637    | Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 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: 550x480x150  | 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 водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 50         | м                 | 68,30         |
| 300-0893    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 65         | м                 | 79,32         |
| 300-0894    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80         | м                 | 85,92         |
| 300-0895    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.               | 26,54         |
| 300-1342    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.               | 29,61         |
| 300-1343    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.               | 31,67         |
| 300-1344    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.               | 43,93         |
| 300-1345    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.               | 68,47         |
| 300-1346    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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    | Выноски   | 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 150x490 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 смычная с резиновыми манжетами   | шт.               | 27,87         |
| 300-1519    | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ   | 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 пустотельные  | м3                | 627,25        |
| 404-0005    | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100   | 1000 штук         | 1032,41       |
| 404-0276    | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 125  | 1000 шт.          | 1221,43       |
| 404-0314    | Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм   | 1000 шт.          | 2054,41       |
| 404-0315    | Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 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 1, 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 пилестрам высотой до 250мм   | шт                | 51,93         |
| 415-0012    | Базы по пилестрам высотой до 400 мм гипсовые  | шт.               | 82,34         |
| 415-0013    | То же до 500 мм   | шт                | 89,76         |
| 415-0021    | Балюсины 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    | Полубалясины гипс. цилиндрич. бутылочные и квадратные высотой до 750 мм без орнамента                      | шт                | 81,63         |
| 415-0032    | Полубалясины 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 орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм гипсовые  | м                 | 16,33         |
| 415-0302    | Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм гипсовые | м                 | 22,17         |
| 415-0303    | Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм гипсовые | м                 | 65,50         |
| 415-0304    | Погонные изделия орнаментованные 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    | Триглифы высотой до 250 мм гипсовые  | шт                | 25,21         |
| 415-0372    | Триглифы высотой до 350 мм гипсовые  | шт                | 25,82         |
| 415-0373    | Триглифы высотой до 750 мм гипсовые  | шт                | 51,93         |
| 415-0381    | Шишки орнаментованные 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 м <sup>2</sup> гипсовые                                      | шт                | 75,75         |
| 415-0412    | Эмблемы порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> гипсовые                                     | шт                | 113,04        |
| 415-0413    | Эмблемы порталные площадью до 1,0 м <sup>2</sup> 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 пилasters высотой до 250 мм цементные  | шт                | 71,83         |
| 415-1012    | Базы по пилasters высотой до 400 мм цементные  | шт                | 105,42        |
| 415-1013    | Базы по пилasters высотой до 500 мм цементные  | шт                | 126,35        |
| 415-1021    | Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные      | шт                | 40,53         |
| 415-1022    | Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные     | шт                | 62,71         |
| 415-1031    | Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные  | шт                | 40,54         |
| 415-1032    | Полубалюсины 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 орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм цементные  | м                 | 20,82         |
| 415-1302    | Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм цементные | м                 | 27,66         |
| 415-1303    | Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм цементные | м                 | 45,59         |
| 415-1304    | Погонные изделия орнаментованные 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    | Триглифы высотой до 250 мм цементные  | шт.               | 65,79         |
| 415-1372    | Триглифы высотой до 350 мм цементные  | шт.               | 66,41         |
| 415-1373    | Триглифы высотой до 750 мм цементные  | шт.               | 100,72        |
| 415-1381    | Шишки орнаментованные 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 портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> цементные   | шт.               | 121,29        |
| 415-1412    | Эмблемы портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> цементные  | шт.               | 180,26        |
| 415-1413    | Эмблемы портальные площадью до 1,0 м <sup>2</sup> 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    | Перемычки брусковые   | м3                | 1681,66       |
| 442-5021    | Перемычки 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=0,044м <sup>3</sup> / 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       |

Приложение №1. Сборник сметных цен

| 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 нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б   | шт.               | 326,81        |
| 545-5221    | Выключатель пакетный защищенный, тип: ПВ3-25 М3Б  | 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 ЛПО02-4x40/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          |