#### Система нормативных документов в строительстве СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Белгородская область

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

# **TEPp-2001**

Общие указания по применению ТЕРр-2001

ТЕРр-2001-51 Земляные работы

ТЕРр-2001-52 Фундаменты

ТЕРр-2001-53 Стены

ТЕРр-2001-54 Перекрытия

ТЕРр-2001-55 Перегородки

**ТЕРр-2001-56** Проемы

ТЕРр-2001-57 Полы

ТЕРр-2001-58 Крыши, кровли

ТЕРр-2001-59 Лестницы, крыльца

ТЕРр-2001-60 Печные работы

ТЕРр-2001-61 Штукатурные работы

ТЕРр-2001-62 Малярные работы

ТЕРр-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

ТЕРр-2001-64 Лепные работы

ТЕРр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети

ТЕРр-2001-67 Электромонтажные работы

ТЕРр-2001-68 Благоустройство

ТЕРр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник территориальных сметных цен на эксплуатацию строительных машин

Сборник территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции

#### Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

1. РАЗРАБОТАНЫ Департаментом строительства и транспорта правительства

администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве

управления правового регулирования в строительстве.

2. ВНЕСЕНЫ Департаментом строительства и транспорта правительства

администрации области.

3. РАССМОТРЕНЫ Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы

ценообразования в строительстве на территории Белгородской

области - протокол № 1 от 10.07.2001г.

4. ПРИНЯТЫ И ВВЕЛЕНЫ

в действие

с 1 августа 2003 года постановлением администрации

Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.

5. ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо № 10-639 от 31.10.2001г.

6. Взамен СНиР-91Р

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин Технический редактор: Т. В. Мишунина

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

#### © Администрация Белгородской облясти, 2001 г.

Настоящие Сборники территориальных единичных расценок на ремонтностроительные работы в Белгородской области (TEP 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

# **TEPp-2001**

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.2 ТЕРр разработаны в составе следующих сборников.

N₂	Наименование сборника	Полное обозначение	Сокращеннос
сборника	TEPp-2001	сборника 1)	обозначение сборника
51	Земляные работы	TEPp 81-04-51-2001	TEPp-2001-51
52	Фундаменты	TEPp 81-04-52-2001	TEPp-2001-52
53	Стены	TEPp 81-04-53-2001	TEPp-2001-53
54	Перекрытия	TEPp 81-04-54-2001	TEPp-2001-54
55	Перегородки	TEPp 81-04-55-2001	TEPp-2001-55
56	Проемы	TEPp 81-04-56-2001	TEPp-2001-56
57	Полы	TEPp 81-04-57-2001	TEPp-2001-57
58	Крыши, кровли	TEPp 81-04-58-2001	TEPp-2001-58
59	Лестницы, крыльца	TEPp 81-04-59-2001	TEPp-2001-59
60	Печные работы	TEPp 81-04-60-2001	TEPp-2001-60
61	Штукатурные работы	TEPp 81-04-61-2001	TEPp-2001-61
62	Малярные работы	TEPp 81-04-62-2001	TEPp-2001-62
63	Стекольные, обойные и облицовочные работы	TEPp 81-04-63-2001	TEPp-2001-63
64	Лепные работы	TEPp 81-04-64-2001	TEPp-2001-64
65	Внутренние санитарно- технические работы	TEPp 81-04-65-2001	TEPp-2001-65
66	Наружные инженерные сети	TEPp 81-04-66-2001	TEPp-2001-66
67	Электромонтажные работы	TEPp 81-04-67-2001	TEPp-2001-67
_ 68	Благоустройство	TEPp 81-04-68-2001	TEPp-2001-68
69	Прочие ремонтно-строительные работы	TEPp 81-04-69-2001	TEPp-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"

1.3 Сборники ТЕРр являются составной частью системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, действующей на территории Белгородской области Содержание, построение, изложение и оформление ТЕРр соответствуют требованиям СНиП 10-01-94 "Система нормативных документов в строительстве Основные положения", СП 81-01-94 "Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации" и МДС 81-1 99 "Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации", с учетом настоящих Общих указаний

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

Действие ТЕРр сохраняется до момента их замены новыми

1 4 ТЕРр отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид ремонтно-строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы

ТЕРр учитывают усложненные условия выполнения ремонтно-строительных работ (рассредоточенность объемов работ, ограниченные возможности применения высокопроизводительных средств механизации, повышенные затраты ручного труда на внутрипостроечном транспорте и транспортировке материалов в рабочей зоне и т п ), но без учета внешних усложняющих факторов (загазованность, наличие вблизи объектов под напряжением и т д ), указанных в п 4 2

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

#### 1 5 ТЕРр разработаны на основе

- государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы ГЭСНр-2001 (далее ГЭСНр), утвержденных Постановлением Госстроя России от 17 декабря 1999 года № 77,
- уровня оплаты труда рабочих-строителей и машинистов, принятого по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года,
- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года,
- средних сметных цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года
- 1 6 Территориальные сборники единичных расценок включают в свой состав единичные расценки, являющиеся обязательными для применения при составлении сметной документации и расчегов за выполненные ремонтно-строительные работы, при осуществлении работ на объектах ремонта и реконструкции с привлечением государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов
- 1 7 Каждый сборник ТЕРр содержит техническую часть и расценки на измеритель конструкции или работ В технической части сборников ТЕРр приведены общие указания о порядке применения единичных расценок сборника, правила определения

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

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

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

первое - номер сборника ТЕРр (в соответствии с номером сборника ГЭСНр); второе - номер нормативной таблицы ГЭСНр; третье - графа в таблице ГЭСНр.

- 1.9. Таблицы ТЕРр содержат показатели сметных затрат, установленные на соответствующий измеритель конструкций или работ:
  - прямые затраты;
  - затраты на оплату труда основных рабочих-строителей;
  - затраты на эксплуатацию строительных машин, в том числе на оплату труда рабочих, обслуживающих машины;
  - затраты на материалы, изделия и конструкции;
  - затраты труда рабочих-строителей, в чел.-ч.
- 1.10. Единичные расценки в сборниках ТЕРр, в которых указано отдельно наименование и количество неучтённых материальных ресурсов, являются открытыми. В открытых расценках стоимость основных материалов подлежит дополнительному учету в составе сметной документации (локальных сметах) по проектным данным.

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

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

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

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

- 1.11. Расчет расценок выполнен на основе соответствующих позиций ГЭСНр-2001.
- 1.12. Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого от разборки конструктивных элементов и инженерно-технического оборудования зданий и сооружений следует определять по действующим ценам (тарифам) на перевозки грузов для строительства, исходя из массы мусора (в тоннах) и расстояний отвозки его от строительной площадки до места свалки (в километрах) и включать в прямые затраты.
  - 1.13. Объемная масса строительного мусора в ТЕРр усреднена и принята:

- для разборки каменных, бетонных, железобетонных конструкций и отбивке штукатурки 1800 кг/м³;
- для разборки деревянных, каркасно-засыпных конструкций 600 кг/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 ТЕРр, но встречающиеся при ремонте зданий и сооружений, следует определять как разборку конструкций по сборнику ТЕР на строительные работы № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений", а устройство их вновь по соответствующим расценкам сборников ТЕР на строительные работы. Выполняемые при ремонте и реконструкции работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в том числе, возведение новых конструктивных элементов в ремонтируемых зданиях и сооружениях) и не учтенные в ТЕРр, принимаются по соответствующим Территориальным единичным расценкам на строительные работы с применением коэффициентов (кроме расценок сборника № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений"):
  - к затратам труда и оплате труда основных рабочих-строителей 1,15; к стоимости эксплуатации машин (в том числе к оплате труда машинистов) 1,25.
- 1.15. В расценках ТЕРр предусмотрено устройство деревянных конструкций из лесных материалов мягких пород (сосна, ель и т.п.). При применении лесоматериалов других пород к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей следует применять следующие коэффициенты:

	Пор	оды леса
Виды работ	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	1,1	1,05
обработкой	1,1	1,05

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

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

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

#### 2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ

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

#### 3. ЗАТРАТЫ ТРУДА И ОПЛАТА ТРУДА

- 3.1. В таблицах ГЭСНр указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках ТЕРр принят размер оплаты труда с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000г 1500 руб. в месяц (1 чел.-час − 9,02 рубля) при 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 ремонтностроительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕРр в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд работы	Стоимость чел ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел ч. в рублях
1,0	6,74	2,7	_7,79	4,4	9,57
1,1	6,79	2,8	7,86	4,5	9,71
1,2	6,85	2,9	7,92	4,6	9,84
1,3	6,91	3,0	7,99	4,7	9,98
1,4	6,97	3,1	8,09	4,8	10,12
1,5	7,02	3,2	8,20	4,9	10,26
1,6	7,08	3,3	8,30	5,0	10,39
1,7	7,14	3,4	8,41	5,1	10,57
1,8	7,19	3,5	8,51	5,2	10,74
1,9	7,25	3,6	8,61	5,3	10,91
2,0	7,31	3,7	8,72	5,4	11,08
2,1	7,36	3,8	8,82	5,5	11,25
2,2	7,44	3,9	8,92	5,6	11,42
2,3	7,52	4,0	9,02	5,7	11,59
2,4	7,58	4,1	9,16	5,8	11,77
2,5	7,65	4,2	9,29	5,9	11.93
2,6	7,72	4,3	9,44	6,0	12,11

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

#### 4. ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК

- 4.1. В ТЕРр учтены нормальные условия производства работ при ремонте зданий, освобожденных от проживающих, мебели, оборудования и других предметов, наличие достаточных приобъектных площадок, средний уровень строительной техники и интенсивности труда рабочих соответствующей квалификации.
- 4.2. При производстве ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов, и в других усложняющих условиях проведения ремонтно-строительных работ к нормам затрат труда, оплате труда основных рабочих, затратам на эксплуатацию машин, в том числе оплате труда рабочих, обслуживающих машины, следует применять следующие коэффициенты.

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

No	Наименование работ	Коэф-
n/n		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 рабочис-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 застроснной 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 kB	15
110 kB	20
150 кВ	25

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

- 4.3. При отсутствии в сборниках ТЕРр и ТЕР № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений" расценок на демонтаж отдельных конструкций зданий и сооружений следует применять расценки ТЕР на соответствующие виды строительномонтажных работ только в части показателей затрат труда, оплаты труда основных рабочих и эксплуатации машин, в том числе оплаты труда машинистов, со следующими понижающими коэффициентами:
  - а) при демонтаже сборных железобетонных и бетонных конструкций- 0,8;
  - б) то же, сборных деревянных конструкций 0,8;
- в) то же, внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) 0,4;
- г) то же, наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения **0,6**;
- д) то же, металлических конструкций: 0.6 к оплате труда основных рабочих; 0.7 к стоимости эксплуатации машин, в том числе к оплате труда рабочих, обслуживающих машины.

Коэффициенты применяются непосредственно в локальных сметах к указанным показателям расценок.

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

в Белгородской области

#### Сборник № 56

# Проемы

TEPp-2001-56

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие указания

- 1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение работ по разборке, ремонту и заполнению соответствующими элементами оконных и дверных проемов.
- 1.2 В расценках учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту и заполнению оконных и дверных проемов конструктивными элементами
  - 1.3. В расценках учтена разборка конструкций на отдельные элементы.
- 1.4. В расценках учтено изготовление профилированных деталей для заполнения проемов.
- 1.5. В расценках не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по сборнику ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтностроительные работы".
- 1.6. В расценках на ремонт оконных переплетов и форточек не учтены работы по выемке и установке вновь стекол. Эти затраты следует определять дополнительно по расценкам сборника TEPp-2001-63 "Стекольные, обойные и облицовочные работы".
- 1.7. В расценках на ремонт элементов заполнения проемов не учтены снятие и установка приборов. В расценках таблиц 7, 8, 21, 22 учтена прирезка оконных и дверных приборов по месту.

#### 2. Правила определения объемов работ

- 2.1. Величина площади оконных и дверных проемов определяется по наружному обводу коробок.
  - 2.2. Объем работ по заделке проемов определяется по величине их площади.
- 2.3. Объем работ по смене отдельных участков перегородок определяется по величине площади сменяемых участков.

			1						
			ļ		B	том чис	ле (руб	<u>.):</u>	4
	Номер		1		ł			матери-	Затра-
	расценки	Наименование и	Ед.	_		эксплуатация машин		альные	ТЫ
No	Кол	характеристика работ и	изме-	Прямые затраты	1			ресурсы	труда
n/n	неучтенных	конструкций	рения				T		рабо-
	ресурсов	(оборудования)	*			l	В Т.Ч.	норма	чих,
						всего		расхода	челч
			1		<u> </u>	L	труда	<u> </u>	l
		Таблица 56-1 Демонт		ных ко	робок				
	<del>,</del>	Измеритель: 100 коробок	r	<del></del>				,	
		Демонтаж оконных	•	ĺ					
1	56-1-1	коробок: в каменных стенах с отбивкой	100шт	1143,43	984,78	158,65	21,48	-	128,73
		штукатурки в откосах							
<b>—</b>		Демонтаж оконных		<del> </del>				<b></b>	
	56.1.2	коробок: в каменных	100	2005.02	2705.05	200.00	25.00		202.26
2	56-1-2	стенах с выломкой	100шт	3095,93	2795,05	300,88	35,08	-	382,36
		четвертей в кладке							
		Демонтаж оконных							50.50
3	56-1-3	коробок: в рубленых	100шт	556,84	556,84	-	-	-	72,79
<u> </u>		стенах		<u> </u>	L		L		L
<u> </u>		Таблица 56-2 Снятие			ілетов				
<u> </u>		Измеритель: 100 м2 окон	ных пере	плетов			,		г
4	56-2-1	Снятие оконных	100м2	261,49	248,61	12,88	5,53		33,06
4	30-2-1	переплетов: неостекленных	100M2	201,49	240,01	12,00	3,33	-	33,00
		Снятие оконных					10.00		46.11
5	56-2-2	переплетов: остекленных	100м2	371,70	346,75	24,95	10,72	-	46,11
		Таблица 56-3 Снятие	подоко	нных до	сок				
		Измеритель: 100 м2	<del></del>	<del></del>					
		Снятие подоконных							
6	56-3-1	досок: бетонных и	100м2	2134,21	1981,56	152,64	14,62	-	275,60
		мозаичных							
_		Снятие подоконных							
7	56-3-2	досок: деревянных в	100м2	714,17	714,17	-	-	-	94,97
<b></b>		Зданиях каменных							
8	56-3-3	Снятие подоконных досок: деревянных в	100м2	589,40	589,40	-	-	_	79,22
		зданиях деревянных		30,,,,	369,40				, , ,
		Таблица 56-4 Ремонт	оконнь	іх короб	ок и ко	лод	L		
		Измеритель: 100 коробок							
		Ремонт оконных коробок:							
9	56-4-1	в каменных стенах при	100шт	5923,69	4297,55	12,67	_	1613,47	505,00
		одном переплете			, , ,				
		Ремонт оконных коробок:							2.0.00
10	56-4-2	в каменных стенах при	100шт	10742,54	7744,10	18,52	-	2979,92	910,00
		двух переплетах Ремонт оконных коробок:					·		
11	56-4-3	в рубленых и брусчатых	100шт	15487,45	8254,70	<b>8,</b> 77	_	7223,98	970,00
		стенах	700111	15467,45	0234,70	0,77		7223,70	,,,,,,,
		Таблица 56-5 Ремонт	оконнь	іх переп	летов			·	
		Измеритель: 100 створок							
		Ремонт оконных	A					I	
		переплетов с заменой							
12		брусков: из	100шт	3885,44	2814,59	18,52	-	1052,33	347,91
		профилированных			ŀ			i	
		заготовок	····						

					В	том чис	ле (руб	.):	
<b>№</b> п/п	Номер расценки Код неучтенных	Наименование и характеристика работ и конструкций	Ед. изме- рения	Прямые затраты	труда	эксплуатация машин		матери- альные ресурсы	Затра- ты труда рабо-
	ресурсов	(оборудования)			рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	норма расхода	чих, челч
13	56-5-2	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю	100шт	4496,38	3393,87	18,52		1083,99	376,26
		Таблица 56-6 Ремонт	форточ	ек					
		Измеритель: 100 шт. форт	гочек						
14	56-6-1	Ремонт форточек	100шт	987,40	826,77	2,92		157,70	91,66
		Таблица 56-7 Устрой	ство фо	рточек	в оконн	ых пер	еплета	X	
		Измеритель: 100 шт. форт		<u> </u>					
15	<b>56-</b> 7-1	Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных спаренных	100шт	6983,06	4265,35	17,77	2,19	2699,94	465,65
	202-9156	Приборы оконные	комплект					100	
16	56-7-2	Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных створных	100шт	6113,05	3795,64	17,77	2,19	2299,64	435,28
	202-9156	Приборы оконные	комплект		!		<del>!</del>	100	
17	56-7-3	Устройство форточек в оконных переплетах: неостекленных	100шт	4058,02	3498,18	14,04	1,84	545,80	370,57
	202-9156	Приборы оконные	комплект		<u> </u>	l	<del></del>	100	
	L	Таблица 56-8 Устано	вка нео	стеклен	ных окс	энных і	терепл	етов в	·
		готовые коробки							
		Измеритель: 100 створок.	фрамуг.	форточе	ĸ		<del></del>		
18	56-8-1	Установка неостекленных оконных переплетов: створных	100шт	2359,06		27,01	3,23	59,40	224,57
	202-9053	Переплеты оконные для	м2			no npo	екту		
		жилых зданий	ļ	<b> </b>				100	ı — —
	202-9136	Приборы оконные Установка неостекленных	комплект			Γ	Τ	100	<b> </b>
19	56-8-2	оконных переплетов: глухих	100шт	921,13	824,67	37,06	9,22	59,40	84,93
	202-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2		<del></del>	no npo	екту	T	
20	56-8-3	Установка неостекленных оконных переплетов: форточек	100шт	684,76	619,85	5,51	0,69	59,40	61,25
	202-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	по проекту					
<u> </u>	202-9156	Приборы оконные	комплект	L				100	<u> </u>
Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок									
		Измеритель: 100 коробок					····		<del>,</del>
21	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с отбивкой штукатурки в откосах	100шт	1731,66	1348,34	383,32	36,72	-	179,30

					-				
					В	том чис	ле (руб	.):	
№ n/n	Номер расценки Код неучтенных	Наименование и характеристика работ и конструкций	Ед. изме- рения	Прямые затраты		эксплу <b>атация</b> машин		матери- альные ресурсы	Затра- ты труда рабо-
	ресурсов	(оборудования)	рения			всего	в т.ч. оплата труда	норма расхода	чих, челч
22	56-9-2	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с выламыванием четвертей в кладке	100шт	3764,31	3380,99	383,32	36,72	<u>-</u>	449,60
23	56-9 <b>-</b> 3	Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах: рубленных	100шт	997,70	997,70	-	-	<u>-</u>	134,10
24	56-9-4	Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах: каркасных и в перегородках	100шт	501,46	501,46	-	-	_	67,40
		Таблица 56-10 Сняти			тен				
		Измеритель: 100 м2 двери	T		<del></del>				
25	56-10 <b>-</b> 1	Снятие дверных полотен	100м2	269,92	269,92		-	-	36,28
		Таблица 56-11 Сняти		ников			····		
	56.11.1	Измеритель: 100 м налич							
26	56-11-1	Снятие наличников	100м	31,32	31,32		<u>-</u>	-	4,21
		Таблица 56-12 Смена		іх и око	нных п	риборо	В		
ļ		Измеритель: 100 шт. при	боров	<del></del>					
27	56-12-1	Смена дверных приборов:	100шт	1033,42	795,80	•	-	237,62	99,60
	202-9155	Приборы дверные	комплект					100	
28	56-12-2	Смена дверных приборов: шпингалеты	100шт	1327,84	1179,32	-	•	148,51	147,60
	202-9155	<del>- ^ ^ </del>	комплект		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			100	
29	56-12-3	Смена дверных приборов: ручки-скобы	100mm	321,16	261,75	-	-	59,40	32,76
L	202-9155	Приборы дверные	комплект		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			100	
30	56-12-4	Смена дверных приборов: ручки-кнолки	100шт	189,80	130,40	_	-	59,40	16,32
$\vdash$	202-9155	Приборы дверные	комплект					100	
31	56-12-5	Смена дверных приборов: замки врезные	100шт	644,27	584,87	-	-	59,40	73,20
<u> </u>	202-9155	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	комплект		г			100	
32	56-12-6	Смена дверных приборов: замки накладные	100шт	972,14	853,33	-	-	118,81	106,80
	202-9155	Приборы дверные	комплект					100	
33	56-12-7	Смена дверных приборов: пружины	100шт	576,16	457,35	-	•	118,81	57,24
	202-9155	Приборы дверные	комплект					100	
34	56-12-8	Смена дверных приборов: задвижки	100шт	321,16	261,75	_	-	59,40	32,76
$\sqcup$	202-9155		комплект					100	
35	56-12-9	Смена дверных приборов: щеколды	100mr	516,75	457,35	-	-	59,40	57,24
	202-9155		комплект					100	
36	56-12-10	Смена оконных приборов: петли	100шт	1023,84	786,22	-	-	237,62	98,40
			17						

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

			T		В	том чис	ле (руб	.):	
№ п/п	Номер расценки Код	Наименование и характеристика работ и конструкций	Ед. изме- рения	Прямые затраты	труда	эксплуатация машин		матери- альные ресурсы	Затра- ты труда рабо-
	неучтенных ресурсов	(оборудования)	P		рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	норма расхода	чих, челч
51	56-14-2	Перевязка дверного полотна, с уменьшением размера по: ширине	100шт	2590,97	2570,34	-	-	20,64	284,96
52	56-14-3	Перевязка дверного полотна, с уменьшением размера по: высоте и ширине	100шт	3632,78	3612,15	<u>-</u>	•	20,64	400,46
		Таблица 56-15 Ремон	т дверн	ых поло	тен				
		Измеритель: 100 брусков	т	,	<u> </u>		,	ı	
53	56-15-1	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения: верхних	100шт	2464,23	1810,58	22,85	3,24	630,80	200,73
54	56-15-2	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения: нижних	100шт	3036,19	2378,84	26,55	4,23	630,80	263,73
55	56-15-3	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений: 2	100шт	3736,10	2763,10	35,06	4,95	937,95	306,33
56	56-15-4	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений: 3	100шт	4884,77	3434,37	48,30	6,14	1402,10	380,75
57	56-15-5	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений: 4	100шт	5723,70	4100,31	54,64	7,31	1568,75	454,58
		Таблица 56-16 Ремон	т калев	ки двер	ных пол	отен			
		Измеритель: 100 отремон	тировані	ных мест					
58	56-16-1	Ремонт калевки дверного полотна  Таблица 56-17 Ремон	100мест		121,49	8,77	-	519,17	13,62
		Измеритель: 100 отремон							
59	56-17-1	Ремонт порогов шириной: 100 мм	100мест		591,26	23,39	-	1296,32	74,00
60	56-17-2	Ремонт порогов шириной: до 150 мм	L	2547,93	840,55	31,19	-	1676,19	105,20
		Таблица 56-18 Укреп. Измеритель: 100 коробок	ление о	конных	и двері	ых ко	ровок		
	<u> </u>	Укрепление оконных и							
61	56-18-1	дверных коробок: с конопаткой	100шт	3411,70	925,88	9,75	-	2476,07	115,88
62	56-18-2	Укрепление оконных и дверных коробок: без конопатки	100шт	381,70	170,03	0,97	-	210,70	21,28
		Таблица 56-19 Обивк		й дерма	нтином				
		Измеритель: 100 м2 обива	ки						

			<del>,                                      </del>	<del>,</del>				<del></del>	<del></del>
				ļ	В том числе (руб.):			_	
	Номер		1					матери-	Затра-
	расценки	Наименование и	Ед.	_		эксплу	атация	альные	ты
Nº	Код	характеристика работ и	изме-	Прямые		машин		ресурсы	труда
n/n	неучтенных	конструкций	рения	затраты	труда	<u> </u>			paoo-
	ресурсов	(оборудования)	F	Ĭ	рабочих		в т.ч.	норма	чих,
	F7F					всего	оплата	расхода	челч
L							труда		
63	56-19-1	Обивка дверей	100м2	10886,56	575,85	_	_	10310,71	71.18
<b> </b> i		дермантином	<u> </u>	<u></u>			L	L	
	<del></del>	Таблица 56-20 Ремон		и кали	гок				
		Измеритель: 100 м2 поло			<del>,</del>		T	·	
64	56-20-1	Ремонт: калиток	100м2	3024,80		18,64	<u> </u>	2140,21	<u> </u>
65	56-20-2	Ремонт: ворот	100м2	4592,04	1718,07	47,09	<u> </u>	2826,88	212,37
		Таблица 56-21 Устан	овка дв	ерных г	олотен				
		Измеритель: 100 полотен							
		Установка полотен:							
66	56-21-1	наружных кроме	100шт	1703,54	1473,98	173,13	19,95	<b>5</b> 6,43	151,80
		балконных					<u> </u>		
		Пол <b>отна</b> дверные д <b>ере</b> вянные	м2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	по прос	гкту		
	202-9155	Приборы дверные	комплект					100	
		Установка полотен:							
67	56-21-2	наружных балконных	100шт	1 <b>57</b> 3,76	1344,20	173,13	19,95	<b>56,4</b> 3	140,46
	202.0062	спаренных	<del> </del>		l	L	L		
		Полотна дверные деревянные	T	<del></del>		no npoe	екту	100	
	202-9133	Приборы дверные	комплект				r!	100	
68	56-21-3	Установка полотен:	100	1265 10	1125 62	1772 12	10.05	56.42	120.20
06	30-21-3	наружных балконных без фрамуг	100шт	1365,19	1135,63	173,13	19,95	56,43	120,30
	202-9062	Полотна дверные деревянные	м2		<u> </u>	no npoe	L	L	L
		Приборы дверные	комплект			no npo.		100	
<u> </u>		Установка полотен:			<u> </u>		1		
69	56-21-4	наружных балконных	100шт	1813,65	1584,09	173,13	19,95	56,43	163,14
		раздельных с фрамугами		,	, ,	,	, ,		100,11
	202-9062	Полотна дверные деревянные	м2			no npoe	гкту		
	202-9155	Приборы дверные	комплект					100	
70	56-21-5	Установка полотен:	100	1265 10	1125 62	172 12	10.05	56.42	120.20
70		внутренних межкомнатных	100шт	1365,19	1135,63	173,13	19,95	56,43	120,30
	202-9062	Полотна дверные деревянные	м2			no npoe	екту		
	202-9155	Приборы дверные	комплект					100	
	_	Установка полотен:							
71	56-21-6	внутренних в санузлах,	100шт	1305,72	1076,16	173,13	19,95	<b>5</b> 6,43	114,00
		кухонных, шкафных,			, ,	,	,,,,,	20,.5	11,00
<u> </u>	202 0062	антресольных Полотна дверные деревянные					Ĺ		
		Приборы дверные осревянные Приборы дверные				no npoe	кту	100	
	202-9133		комплект					100	
		Таблица 56-22 Навест		КІЧНРИН	двереи	··			
		Измеритель: 100 м2 полот	ген	<del></del>	<del></del>				
		Навеска плотничных							
72	56-22-1	дверей: на шпонках или в	100м2	322,55	206,72	112,86	14,99	2,97	25,21
	l	наконечник при числе створок 1		ĺ					,
	202-9062	Полотна дверные деревянные	м2		L	no nac	L L		
		Приборы дверные	м2 комплект		<del></del>	no npoe	-KIIIY	1	
	202-7133	p noop o ocephote	L'ONDIEK///	L					

					В том числе (руб.):				
№ п/п	Номер расценки Код неучтенных ресурсов	расценки Код карактеристика работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме-	изме-	эксплуа оплата маши труда			матери- альные ресурсы	Затра- ты труда рабо-
			рения		рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	норма расхода	чих, челч
73	56-22-2	Навеска плотничных дверей: на шпонках или в наконечник при числе створок 2	100м2	469,90	354,08	112,86	14,99	2,97	43,18
	202-9062	Полотна дверные деревянные	м2			но прос	екту		
	202-9155	Приборы дверные	комплект					I	
74	56-22-3	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 1	100м2	251,82	135,99	112,86	14,99	2,97	16,81
	202-9062	Полотна дверные деревянные	м2		по проекту				
	202-9155	Приборы дверные	комплект					1	
75	56-22-4	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 2	100м2	360,16	244,33	112,86	14,99	2,97	30,58
	202-9062	Полотна дверные деревянные	м2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	no npoe	гкту	<u> </u>	
	202-9155	Приборы дверные	комплект					1	
76	56-22-5	Навеска плотничных дверей: на качающихся петлях	100м2	170,80	54,97	112,86	14,99	2,97	6,88
	202-9062	Полотна дверные деревянные	м2			no npoe	жту		
	202-9155	Приборы дверные	комплект					1	
		Таблица 56-23 Обрам	ление п	роемов	углової	й сталь	ю		
		Измеритель: 1 т							
77	56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	Т	7643,19	370,04	22,98	4,38	7250,17	44,00
	Таблица 56-24 Замена в оконных проемах элементов								
	стеклопрофилита								
		Измеритель: 100 м2							
78	56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	100м2	20832,00	2329,92	172,85	-	18329,23	288,00

#### Приложение №1

## СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

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

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена				
	СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ						
	СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ	( СРЕДСТ	ГВ				
01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	76,88				
	строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)						
01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	87,83				
	строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)						
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме	машч	105,98				
	монтажа технологического оборудования) 8 т						
02-0130	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме	машч	106,48				
	монтажа технологического оборудования) 10 т						
02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	115,68				
	строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т						
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	125,29				
	строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т						
02-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	166,89				
	строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т						
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)	машч	0,90				
03-0304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	машч	1,27				
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	2,18				
03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	8,75				
03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	10,30				
03-1051	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 30-35 м,	машч	134,26				
	грузоподъемностью 350 кг						
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш-ч	26,83				
03-1811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	125,72				
	пневмоколесные 2 т						
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	7,06				
04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,20				
04-1803	Дефектоскопы ультразвуковые	машч	7,92				
05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания	машч	52,85				
	давлением до 686 кПа (7 at) 2,2 м3/мин						
05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600	машч	3,71				
	кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин						
06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при	машч	100,00				
	работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)						
	0,4 м3						
06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при	машч	136,30				
	работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)						
	0,65 m3						

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу	машч	69,5
	при работе на других видах строительства (кроме		,
	водохозяйственного) 0,25 м3		
07-0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме	машч	58,08
1	водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)		,-
07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме	машч	97,7
	водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)		, , ,
08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	118,4
09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	8,20
09-2402	Газонокосилки моторные	машч	22,50
11-0101	Бадьи 2 м3	машч	1,29
11-0201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м3/ч	машч	159,43
	(передвижные)		
11-0501	Глиномешалки 4 м3	машч	24,76
11-0900	Растворосмесители передвижные 80 л	машч	20,68
11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	12,29
11-0950	Цемент-пушки	машч	27,0
11-1100	Вибраторы глубинные	машч	2,7
11-1301	Вибраторы поверхностные	машч	0,58
12-0101	Автогудронаторы 3500 л	машч	127,82
12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	машч	146,47
12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	61,9
12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие в 1	машч	89,9
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	30,00
12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	120,78
12-2000	Укладчики асфальтобетона	машч	155,27
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 1500-		350,00
.2 2201	2100 мм импортного производства	Main. 4	330,00
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-	машч	350,00
	1000 мм импортного производства	Man1	330,00
12-2301	Щетки дорожные навесные с трактором	машч	62,30
12-2301-1	Щетки дорожные навесные (без трактора)	машч	5,30
12-2501	Кирковщики	машч	4,50
15-0401	Горелки газопламенные	машч	3,50
15-1000-1	Фиксатор модулей	машч	5,44
25-2600	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	машч	23,55
25-3000	Растворонагнетатели	машч	3,94
25-3800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-	машч	1,94
	5M2		-,-
26-1400	Молотки отбойные пневматические	машч	20,94
31-0102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	машч	6,28
31-0104	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	машч	7,00
33-0201	Машины сверлильные электрические	машч	1,74
33-0206	Дрели электрические	машч	0,80
33-0200	Машины шлифовальные электрические	машч	1,7
33-0804	Молотки отбойные пневматические	машч	21,88
33-0808	Скребки пневматические	машч	3,14
33-1101	Трамбовки пневматические	машч	5,13
33-1410	Аппараты пескоструйный при работе от компрессора, давлением	машч	4,2:
33 1410	0,6 (6) МПа (ат)	Man4	7,2.
33-1421	Электрокалориферы	Man	16,5
33-1421	Рубанки электрические	маш-ч	0,6
33-1441		машч	
	Перфораторы электрические	машч	1,9
33-1532 33-1551	Пилы электрические цепные Шприцы пневматические для заделки швов	машч машч	$\frac{3,2}{0,7}$

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

# СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Код ресурса	Наименование материалов	Единица измере- ния	Базисная цена руб.
1	2	3	4
101-0001	Асбест антифиллитовый обезжелезенный ААО	T	18278,40

Код		Единица	Базисная
ресурса	Наименование	измерения	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
	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	1961,46
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт	12911,16
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	9139,20
	Ткань (бязь суровая, арт.6804)	10 м2	63,97
	Воск полиэтиленовый не окисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	18132,01
101-0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5х48,5 мм	τ	18244,43
	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	Т	12093,45
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Ť	17981,38
	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	12376,00
	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8 х 60 мм	T	12376,00
	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	11424,00
	Глицерин синтетический	т	38384,64
	Гипсовые вяжущие Г-3	T	1324,92
	Замазка оконная на олифе	Т	4478,62
	Известь негашеная (комовая, сорті)	T	304,63
	Известь хлорная	T	4071,46
	Плитки керамические глазурованные	м2	71,49
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(для вн.обл.стен гладкие без завала белые)		
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,	м2	68,45
	декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм		
101-0306	Изделия резиновые технические	Kľ	27,42
	Канаты пеньковые пропитанные	T	30652,72
101-0311		т	42383,04
	Керосин технический марки КТ-1,КТ-2	т	7374,79
	Кислород технический газообразный	м3	5,71
	Клей 88-СА	кг	29,70
	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	Ť	16033,99
	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	T	16631,51
	Краски для наружных работ зеленая	Т	18125,37
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению цинковые MA- 22	Ť	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 MA-25 красно-коричневая	Ť	16133,56
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ MA-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	16830,69
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ MA-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	T	18125,36
	1		

Код	**	Единица	Базисная
ресурса	Наименование	измерения	цена
	77		22402 (2
101-04/1	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для	T	23403,63
101 0495	наружных работ MA-15 зеленая для крыш (на окиси хрома) Краска XB-161 перхлорвиниловая фасадная: M-A,Б.		16233,16
	Купорос медный (марки А)	T T	6123,26
	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов	м2	102,33
101-0507	общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	MLZ	102,33
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	754,08
	Мастика битумная кровельная горячая	T	3042,05
	Мастика битумно-латексная кровельная	T	2566,73
	Мастика герметизирующая нетвердеющая	T	13877,39
	Мастика герметизирующая иствердеющая Мастика клеящая каучуковая КН-2		
	Мастика клежщая каучуковая КП-2	KL	8,40 60,23
<del></del>	Мел молотый (природный)	Kr	265,02
	<del>                                     </del>	T	
101-0628	Мыло хозяйственное (твердое 72 %)	шт	1,93
	<del> </del>	т м3	18810,19
	Опилки древесные	м3 м3	34,27
	Пемза (шлаковая, марка 600, фр. от 5 до 10 мм)		60,32
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А	1000 м2	11319,71
101.0600	твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	100 2	2550 57
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1	100 м2	3550,57
101.0740	толщиной 15-17 мм		27.26
	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	37,25
	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	169,84
	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	T	4843,78
	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	T	4843,78
	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2,6 мм	T	6488,83
	Катанка (проволока горячекатаная в мотках диам. 6,3-6,5 мм)	T	6378,40
	Проволока светлая	T	6568,80
	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	T	14851,20
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	Т	15422,40
101 0016	оцинкованная диаметром 1,6 мм		9240.54
	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	8249,54
	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	τ	10701,76
	Пудра алюминиевая (ПП-2)	T	23350,25
	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	КГ	42,04
	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	KΓ	10,97
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	7,71
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	M2	7,03
	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	14,62
	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	15,35
	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	22,85
	Скипидар живичный	Т	11149,82
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в	комплект	86,50
101 0020	помещение однопольных		20.27
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными	комплект	30,27
	переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м		
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	шт.	57,94
	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	15,49
	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой	WT.	20,67
	эмалью		
101-0955	Упор оконный стальной	шт.	6,35
101-0956	Петля накладная	шт.	9,19
101-0958	Завертка оцинкованная	шт.	3,02

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	7,58
101-0960	Задвижка накладная	шт.	8,19
	Солидол	Т	11424,00
101-0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой	T	7318,85
	обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст3сп		,
101-0996	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой	т	6970,03
	обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30		,
	мм, при ширине полки 180-200 мм сталь марки Ст6сп		
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные. Сталь кипящая № 16-18	т	7169,58
101-1060	Балки двутавровые	T	7528,06
101-1000	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм	м2	27,35
	марки М5		
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м2	27,35
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	154,93
	Уайт-спирит	т	17136,00
101-1305	Портландцемент общего строительного назначения бездобавочный М 400	т	340,04
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	Т	381,16
101-1324	Цемент	т	340,04
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения, диаметром, мм: св.11	кг	14,81
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	T	14851,20
101-1483	Пурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	T	14851,20
101-1504	Электроды диам, 2 мм Э-42	T	13823,04
101-1515	Электроды диам. 4 мм Э-46	Т	10681,44
101-1522	Электроды диам. 5 мм Э-42А	τ	10510,08
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10510,08
	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	3094,92
101-1561	Битумы дорожные жидкие нефтянные класс МГ и СГ	Т	2724,25
101-1591	Смола битумная кровельная (каменноугольная)	т	1569,17
	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	58,49
	Ацетилен растворимый технический	м3	31,15
	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	Т	7327,72
101-1645	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 12	τ	8902,60
	Очес льняной	кг	40,56
	Дерматин	м2	30,71
	Закрепы металлические	кг	12,25
	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	18,67
	Войлок строительный	Т	7905,41
	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	43,87
	Пакля пропитанная	кг	7,31
	Шпатлевка (клеевая)	т	4798,08
101-1712			.,,,,,,,
	Болты строительные с гайками и шайбами	T	13708.80
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т м2	13708,80 4,62

76		Γ.	
Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена
101-1757	Danam		5,60
	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-420	<u>кг</u> м2	5,03
	Паста антисептическая	T T	12337,92
	Ткань мешочная	10 M2	68,54
	Гвозди строительные	T T	9916,03
	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная	T	12669,22
101 1015	пластифицированная эмульсия поливинилацетатная	,	12007,22
101-1814	Клей столярный сухой	кг	13,71
	Краски сухие для внутренних работ	T	10085,47
	Клей обойный (КМЦ)	T	35414,40
	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90%	Ť	21214,27
	комбинированной)	·	
101-1827	Лак масляный МА-592	Ť	27207,32
	Бумага ролевая	т	4569,60
	Обои обыкновенного качества	100 м2	525,50
	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	1182,38
	Клей малярный	Kr	6,54
101-1841	Краски силикатные зеленые и красные	Т	3427,20
101-1847		КГ	8,57
101-1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов	м2	102,33
	общественных и производственных зданий толщиной 4 мм		
101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	T	17031,61
101-1897	Сталь угловая равнополочная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	Т	5493,17
	Бумага шлифовальная	1000 м2	39984,00
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью	шт.	161,08
	0,85 л		
	Болты анкерные	Т	8142,78
	Сухая растворная смесь /типа Ветонит/	Т	6968,64
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	Кľ	22,75
101-1941	Герметик У-30 м	кг	27,42
	Губка резиновая (морская)	кг	18,28
	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	18469,18
	Плитки керамические плинтусные прямые	М	19,19
	Плитки керамические фассонные карнизные прямые	М	16,05
101-1953	Изразцы керамические рядовые	м2	245,88
	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	Kľ	4,57
101-1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	5,48
	Клей гипсовый сухой монтажный	т	10967,04
	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	Т	12520,70
	Краски казеиновые	т	13708,80
	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4.5	м2	36.48
	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	31,00
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	79,26
	Пигмент тертый (кислотный желтый)	ΚΓ	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
	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	τ	7425,07
	Обои высококачественные	100 м2	2115,77
1 1	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или	шт.	10,27
<b>_</b>	окращенные		

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
	Пружины	шт.	7,07
	Щеколды	IIIT.	25,26
	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	шт.	4,55
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	шт.	2,86
	Задвижки	шт.	2,19
	Приборы форточные	комплект	12,46
	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	м3	532,06
102-0024	пиломатериалов и заготовок (пластин) толиц.20-24см,2сорт Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м,	м3	1709,78
102-0025	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м,	м3	1378,16
102.0026	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта		1124 20
	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,	м3	1634,80
102-0048	все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м,	м3	1594,67
102-0052	шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м,	м3	1471,10
102-0053	шириной 75-150 мм, толшиной 25 мм II сорта Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м,	м3	1180,67
102-0054	шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м,	м3	898,37
····	шириной 75-150 мм, олщиной 25 мм IV сорта Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м,	м3	1529,19
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта		1238,76
	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	
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
	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все	м3	864,01
102-0081	ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	141.5	804,01
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все	м3	818,06
102-0062	ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	,w.s	818,00
102-0084		м3	1535,73
102-0004	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	,M.J	1555,75
102-0085	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м,	м3	1282,94
102-0005	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	5	1202,94
102-0088	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 2-3,75 м,	м3	1620,01
102 000	шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта		1020,01
102-0112	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м,	м3	1331,69
	шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта		.001,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м,	м3	1122,59
	шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта		, 5 /
102-0116	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м,	м3	1321,13
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта		1521,15
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м,	м3	1180,67
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта		1100,07
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м,	м3	1041,27
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта		
102-0134	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м,	м3	829,34
	все ширины, толщиной 25 мм IV сорта		
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м,	м3	831,16
	все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	1	
102-0142	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м,	м3	832,99
	все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	' I	102,55
102-0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2	м3	422,74
	м	ľ	,
102-0167	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа:	м3	1023,56
	доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40		,
	мм III сорта		
102-0251	Паркет штучный береза	м2	97,42
102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины	м2	80,08
	березы		
102-0260	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины	м2	123,22
	березы		
	Фанера клееная марки ФКиФБА, сорт в/вв толщ. 5-7 мм	м3	4115,71
	Заготовки деревянные профилированные	м3	1487,75
	Пластины, 4 сорт	м3	453,67
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм,	1000 шт	205,88
	толщиной 4 мм		
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные	М	13,82
	обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм,	1	
100 001 7	толщина стенки 2,8 мм		
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные	М	18,94
	обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм,	ļ	İ
102 0016	толщина стенки 3,2 мм		
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные	М	25,29
	обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм,	j	
103-0017	толщина стенки 3,2 мм		
103-001/	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные	М	33,47
	обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм,	]	j
<u></u>	толщина стенки 3,5 мм	L	

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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 наружный диаметр 720 мм толіцина 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/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	М	1344,92
103-0261		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/мм2 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/мм2 наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	М	23 <b>82,3</b> 1

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	М	3273,56
	больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с		
	сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1420 мм		
	толщина стенки 14 мм		
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных	КГ	17,66
	напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75)		
	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт.	681,41
	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	м3	147,87
104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-	м3	426,05
104 0100	125 толщина 80 мм		0.42.52
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	842,52
	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	126,71
	Цемент расширяющийся	Т	1778,27
110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле теле- и	Т	7311,36
	радиоантенн	<u> </u>	
	Ацетон технический сорт I	T	6241,16
	Грунтовка ХС-04 коричневая	T	14850,80
	Жидкость ГЖК-10	T	20745,18
	Кислота соляная техническая	Т -	2146,57
	Лак БТ-783 Натрий фтористый технический марка A, сорт 1	<u>T</u>	7338,78
	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	20881,17
	Стекло натриевое жидкое каустическое  Спирт этиловый ректифицированный технический сорт I	T T	11424,00 32755,54
	Шпатлевка ХВ-005 серая	T	13708,80
	Антипирен "Роса"	т	19192,32
	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	T	18601,92
	Стекло жидкое калийное	т	11424,00
	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	кг	25,14
	толщиной 3 мм		,
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	Т	25544,47
	Полиэтилен листовой	м2	106,93
113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	265,04
113-0377	Клеевая композиция	T	12794,88
113-0378	Полимерцементный состав	м3	274,47
115-2490	Огнеупоры неформованные: порошки магнезитовые каустические	Т	104,86
	марки ПМК-87		
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	8701,07
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений	т	853 <b>7,8</b> 7
	(колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с	1	ŕ
	преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы		
	свыше 0,1 до 0,5 т		
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений	Т	11883,47
	(колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с		
	преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя		
	масса сборочной единицы до 0,1 т		
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с	Т	10353,47
	преобладанием профильного проката: собираемые из двух и более	1	
	деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной	т	13051,37
	единицы: от 0,1 до 0,5 т		
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции,	т	13698,43
201 2555	масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т		
201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	T	10123,06

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	T	7618,58
	Конструкции етальные приспосоолении для монтажа Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	T	7833,19
	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	M	66,40
201-1101	диаметром 140 мм, марка ТВ-140	(VI	00,40
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140	шт.	44,45
201-1102	мм, марка КГ-140	ш	44,43
201-1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм,	шт.	37,16
201-1103	марка ОМ-140	ш.	37,10
201-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	шт.	68,54
201-110-	диаметром 215 мм, марка ВК-140	ш.	00,54
203-0250	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых	м2	117,14
203-0230	зданий: пл. до 0,3 м2	1012	117,14
203-0256	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых	м2	117,06
203-0230	зданий: пл. 1,0-1,2 м2	MZ	117,00
203.0250	Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер		1,64
203-0239	10х16 мм	М	1,04
202 0267	Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-	м2	116,99
203-0207	0,6 м2	M∠	110,99
203-0272		м2	164,80
203-0272	1	M∠	104,80
	(щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ 21-13)		
	пл. 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл. 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл. 1,6 м2	·	
203-0276	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных	м2	203,37
	(щитовых) под остекление высотой 2000 мм: по 20-6 (до 21-13) пл.		
	1,2 м2; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м2		
203-0287	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных	м2	268,54
	входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН	ŀ	
·	20-5Ц пл. 1,0 м2; ПН 23-5Щ пл. 1,15 м2		
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	м3	1578,27
	антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без		
	гребня: от 100 до 140 мм		
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм	М	4,85
203-0501	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для	м2	123,48
	возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций:		
	щиты: ЩД 1.2x0.5, размером 1200x500x172 мм		
203-0513	Щиты из досок толщ. 50 мм	м2	121,81
203-0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	1426,24
203-0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м2	260,24
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9,	м2	317,57
	ITP28-9)		
	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м2	256,37
204-0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-І, диаметром,	т	7654,08
	мм: 3		
204-0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой	т	8168,67
	(в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые		
	отдельно		
204-0100	Арматура горячекатанная класса А-I, А-II, А-III для монолитных	T	6625,92
	железобетонных конструкций		
300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой:	комплект	218,20
	непосредственно устанавливаемые на унитазы		
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ,	T	17136,00
	диаметром, мм: 16		
300-0041		т	17136,00
	диаметром, мм: 20 - 22	[	

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена
300-0043	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя	комплект	1092,40
	стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических		
	потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной	1	
	трубой и переливом: ВСТ, размером 1500х700х560 мм	[	
300-0049	<u> </u>	комплект	1509,08
300-0042	уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском,	ROMIDION	1507,00
	чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без		
	смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм		
300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП	шт.	25,21
	латунные, диаметром, мм: 20		,
300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт.	19,74
300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с	комплект	298,41
	креплениями: МСК, размером 500х500х198 мм		····
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с	комплект	719,52
	кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм		100.05
300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным	шт.	198,35
300-0550	краном: без сифона Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных	шт.	71,89
	труб с креплениями: диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2		
300-0555	Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-140, высота полная	КВТ	88,59
	588 мм, высота монтажная 500 мм		,
300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с	шт.	122,23
	приваренным выпуском с креплениями: PC-1, PC-2, размером 500x400x540 мм		
300-0619		комплект	296,31
	гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШЛР с		
	цельнолитым корпусом		<del></del>
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с	комплект	146,68
300-0637	резиновой пробкой, размером 260х140х110 мм		146,68
300-0037		комплект	140,08
200 0642	решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142 мм		105.50
300-0042	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром, мм: 150	M	105,59
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами,	комплект	150,37
-	сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми		
	установочными поверхностями без спинки размером, мм:		
	550x480x150		
300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-	M	35,25
	газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения,	ľ	
200 0000	диаметром, мм: 15		27.45
300-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения,	M	37,45
	диаметром, мм: 20		
300-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-	м	42,24
	газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения,		,
·	диаметром, мм: 25	<u> </u>	
300-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-	М	47,37
	газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения,		
200 0001	диаметром, мм: 32		
300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-	M	63,89
	газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения,		
	диаметром, мм: 40		

pecypca	Наименование	Единица измерения	Базисная цена
300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения,	М	68,30
300-0893	диаметром, мм: 50 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 водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80	М	85,92
300-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром, мм: 100	м	116,77
300-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных	М	98,04
300-0899	канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50 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/см2) 30ЧББР диаметром, мм: 50	шт.	322,24
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ЧББР диаметром, мм: 80	шт.	433,36
300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ЧББР диаметром, мм: 100	шт.	513,37
222 122 1	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	ΚΓ	14,17
300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 20	IIIT.	
300-1237 300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32		23,22 34,50
300-1237 300-1239 300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50	шт.	23,22 34,50 37,34
300-1237 300-1239 300-1241 300-1300	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 Краны писсуарные	шт. шт.	23,22 34,50 37,34 29,67
300-1237 300-1239 300-1241 300-1300 300-1301	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 Краны писсуарные Краны водоразборные и туалетные	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	23,22 34,50 37,34 29,67 39,56
300-1237 300-1239 300-1241 300-1300 300-1301 300-1304	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 Краны писсуарные Краны водоразборные и туалетные Котлы пищеварочные емкостью 75 л	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	23,22 34,50 37,34 29,67 39,56 445,25
300-1237 300-1239 300-1241 300-1300 300-1301 300-1304 300-1305	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 Краны писсуарные Краны водоразборные и туалетные Котлы пищеварочные емкостью 75 л Котлы пищеварочные емкостью 185 л	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	23,22 34,50 37,34 29,67 39,56 445,25 1097,76
300-1237 300-1239 300-1241 300-1300 300-1301 300-1304 300-1305 300-1306	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 Краны писсуарные Краны водоразборные и туалетные Котлы пищеварочные емкостью 75 л Котлы пищеварочные емкостью 185 л Котлы пищеварочные емкостью 300 л	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	23,22 34,50 37,34 29,67 39,56 445,25 1097,76 1780,21
300-1237 300-1239 300-1241 300-1300 300-1301 300-1304 300-1305 300-1306 300-1307	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 Краны писсуарные Краны водоразборные и туалетные Котлы пищеварочные емкостью 75 л Котлы пищеварочные емкостью 185 л Котлы пищеварочные емкостью 300 л Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	23,22 34,50 37,34 29,67 39,56 445,25 1097,76 1780,21 2,78
300-1237 300-1239 300-1241 300-1300 300-1301 300-1304 300-1305 300-1306 300-1307 300-1308	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 Краны писсуарные Краны водоразборные и туалетные Котлы пищеварочные емкостью 75 л Котлы пищеварочные емкостью 185 л Котлы пищеварочные емкостью 300 л Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм Пробки радиаторные	WT.  UIT.	23,22 34,50 37,34 29,67 39,56 445,25 1097,76 1780,21 2,78 10,69
300-1237 300-1239 300-1241 300-1300 300-1301 300-1304 300-1305 300-1306 300-1307 300-1308 300-1309	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 Краны писсуарные Краны водоразборные и туалетные Котлы пищеварочные емкостью 75 л Котлы пищеварочные емкостью 185 л Котлы пищеварочные емкостью 300 л Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм Пробки радиаторные Ниппеля радиаторные	WT.  UIT.	23,22 34,50 37,34 29,67 39,56 445,25 1097,76 1780,21 2,78 10,69 3,51
300-1237 300-1239 300-1241 300-1300 300-1301 300-1304 300-1306 300-1307 300-1308 300-1309 300-1310 300-1324	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 Краны писсуарные Краны водоразборные и туалетные Котлы пищеварочные емкостью 75 л Котлы пищеварочные емкостью 185 л Котлы пищеварочные емкостью 300 л Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм Пробки радиаторные Ниппеля радиаторные Втулки полихлорвиниловые Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50	WT.  UIT.	23,22 34,50 37,34 29,67 39,56 445,25 1097,76 1780,21 2,78 10,69 3,51 0,73 49,83
300-1237 300-1239 300-1241 300-1300 300-1301 300-1305 300-1305 300-1307 300-1308 300-1309 300-1310 300-1324	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50 Краны писсуарные Краны водоразборные и туалетные Котлы пищеварочные емкостью 75 л Котлы пищеварочные емкостью 185 л Котлы пищеварочные емкостью 300 л Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм Пробки радиаторные Ниппеля радиаторные Втулки полихлорвиниловые Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных	WT.  UIT.   23,22 34,50 37,34 29,67 39,56 445,25 1097,76 1780,21 2,78 10,69 3,51 0,73 49,83 148,85	

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена
	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа	шт.	26,54
300-1342	(16 кгс/см2), диаметром 15 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа	шт.	29,61
300-1343	(16 кгс/см2), диаметром 20 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	31,67
300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 MIla (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	43,93
300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	68,47
300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	82,80
300-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	3264,42
	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	4244,39
	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	7347,20
	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	8817,22
	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	4720,44
	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	8169,55
	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	10579,10
	Монтажная плита одинарная	шт.	13,26
	Монтажная плита двойная	шт.	21,19
	Трубки защитные гофрированные	М	7,39
	Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"	шт.	37,34
	Соединительные детали "Vestol" размером 3/4"	шт.	59,74
	Соединительные детали "Vestol" размером 1"	шт.	94,58
	Трубы канализационные поливинилхлорид-ные "Флексорен" диаметром 200 мм	М	422,88
300-1414	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм	шт.	383,66
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм	M	1756,32
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 350 мм	м	2103,22
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 375 мм	M	2313,55
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 400 мм	M	2523,89
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 450 мм		3028,48
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 500 мм	M	3633,99
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 600 мм	M	5014,87
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 700 мм	M M	6920,31
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 800 мм	M M	9549,80
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 900 мм	M M	13178,65
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1000 мм	M M	18186,34
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1200 мм	M M	27279,13
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1500 мм	M	40919,47
	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	M	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
	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

	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	M	13172,41
300-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	M	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/см2), 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/см2), 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/см2), 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/см2), 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/см2), 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/см2), 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
	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	83,65
300-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	97,93
	T		50.00
300-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	52,03
300-1474 300-1475	Тройник размером 3/4"	<u>шт.</u> шт.	52,02 68,35
300-1474 300-1475 300-1476	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1"		68,35 86,71
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2"	ШТ.	68,35 86,7 41,82
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477 300-1478	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4"	ШТ. ШТ.	68,35 86,7 41,82 62,22
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477 300-1478 300-1479	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1"	ШТ. ШТ. ШТ.	68,35 86,7 41,82 62,22 86,7
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477 300-1478 300-1479 300-1480	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1" Переходник Н-В размером 1/2"	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	68,35 86,7 41,82 62,22 86,7 39,78
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477 300-1478 300-1479 300-1480 300-1481	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1" Переходник Н-В размером 1/2" Переходник Н-В размером 3/4"	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	68,35 86,77 41,82 62,22 86,7 39,76 70,33
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477 300-1478 300-1479 300-1480 300-1481 300-1482	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1" Переходник Н-В размером 1/2" Переходник Н-В размером 3/4" Переходник Н-В размером 1"	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	68,3: 86,7: 41,8: 62,2: 86,7: 39,7: 70,3: 75,4:
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477 300-1478 300-1479 300-1480 300-1481 300-1482 300-1483	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1" Переходник Н-В размером 1/2" Переходник Н-В размером 1/4" Переходник Н-В размером 1" Кран шаровой В-В размером 1/2"	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	68,35 86,77 41,85 62,22 86,7 39,76 70,36 75,44 55,06
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477 300-1478 300-1480 300-1481 300-1482 300-1483 300-1484	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1" Переходник Н-В размером 1/2" Переходник Н-В размером 3/4" Переходник Н-В размером 1" Кран шаровой В-В размером 1/2" Кран шаровой В-В размером 3/4"	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	68,35 86,71 41,82 62,22 86,7 39,75 70,33 75,46 55,00 78,56
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477 300-1478 300-1480 300-1481 300-1482 300-1483 300-1484 300-1485	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1" Переходник Н-В размером 1/2" Переходник Н-В размером 3/4" Переходник Н-В размером 1" Кран шаровой В-В размером 1/2" Кран шаровой В-В размером 3/4" Кран шаровой В-В размером 1"	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	68,33 86,7 41,82 62,22 86,7 70,33 75,44 55,00 78,50 107,12
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477 300-1478 300-1480 300-1481 300-1482 300-1483 300-1484 300-1485 300-1486	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1/2" Переходник Н-В размером 1/2" Переходник Н-В размером 1" Кран шаровой В-В размером 1/2" Кран шаровой В-В размером 3/4" Кран шаровой В-В размером 1" Кран шаровой В-В размером 1" Кран шаровой В-В размером 1" Клапан обратный В-В размером 1/2"	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	68,35 86,7 41,85 62,22 86,7 70,33 75,44 55,00 78,56 107,15 49,95
300-1474 300-1475 300-1476 300-1477 300-1478 300-1480 300-1481 300-1482 300-1483 300-1484 300-1485 300-1486 300-1487	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1" Переходник Н-В размером 1/2" Переходник Н-В размером 3/4" Переходник Н-В размером 1" Кран шаровой В-В размером 1/2" Кран шаровой В-В размером 3/4" Кран шаровой В-В размером 1" Клапан обратный В-В размером 1/2" Клапан обратный В-В размером 3/4"	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	68,35 86,7 41,85 62,22 86,7 70,33 75,45 55,00 78,56 107,15 49,95 60,15
300-1474 300-1475 300-1476 300-1478 300-1479 300-1480 300-1481 300-1482 300-1483 300-1484 300-1485 300-1486 300-1487 300-1488	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1" Переходник Н-В размером 1/2" Переходник Н-В размером 3/4" Переходник Н-В размером 1" Кран шаровой В-В размером 1/2" Кран шаровой В-В размером 3/4" Кран шаровой В-В размером 1" Клапан обратный В-В размером 1/2" Клапан обратный В-В размером 3/4" Клапан обратный В-В размером 3/4" Клапан обратный В-В размером 1"	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	68,34 86,71 41,82 62,22 86,7 39,73 70,33 75,44 55,00 78,55 107,12 49,99 60,14 74,44
300-1474 300-1475 300-1476 300-1478 300-1479 300-1480 300-1481 300-1482 300-1483 300-1484 300-1485 300-1486 300-1487 300-1488 300-1488	Тройник размером 3/4" Тройник размером 1" Ниппель размером 1/2" Ниппель размером 3/4" Ниппель размером 1" Переходник Н-В размером 1/2" Переходник Н-В размером 3/4" Переходник Н-В размером 1" Кран шаровой В-В размером 1/2" Кран шаровой В-В размером 3/4" Кран шаровой В-В размером 1" Клапан обратный В-В размером 1/2" Клапан обратный В-В размером 3/4"	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	68,3: 86,7 41,8: 62,2: 86,7 70,3: 75,4: 55,0: 78,5: 107,1: 49,9: 60,1:

Код ресурса         Наименование         Единица имерения цена         вазисная цена           300-1505         Душимки и розетки         шт.         108,33           300-1506         Топочные дверки         шт.         77,66           300-1517         Спочные дверки         шт.         77,66           300-1515         Суфон чутунный двухоборотный асфальтированный         шт.         18,7*           300-1515         Суфон чутунный двухоборотный асфальтированный         шт.         41,9*           300-1516         Сидение к унитазу деревянное         шт.         41,9*           300-1517         Магжета резиновая к унитазу         шт.         5,9*           300-1519         Выпуск латунный с тальванопокрытнем к умывальнику ВсЛУ         шт.         10,4*           300-1520         Подводка тибкая армированная резиновая 500 мм         шт.         24,2*           300-1521         Витаза компект *Комфорт*         компект         463,8*           300-1522         Чаша напольная чутунная малированняя         шт.         584,0*           300-1523         Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-10)         шт.         584,0*           300-1525         Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-10)         шт.         215,1*           зономер диаметром до 100 мм (СТВ-10) <t< th=""></t<>
ресурса  300-1504 Водогрейная коробка  300-1506 Лушиники и розетки  300-1506 Топочные дверки  300-1516 Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером  шт. 77,61  300-1517 Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером  шт. 18,7;  300-1518 Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный  шт. 41,9;  300-1517 Манжета резиновая к унитазу  300-1518 Труба смывная с резиновани манжетами  шт. 27,8;  300-1518 Пруба смывная с резинования резинования шт. 27,8;  300-1518 Пруба смывная с резинования резинован 500 мм  шт. 10,4;  300-1520 Подводка тибква армированная резиновая 500 мм  шт. 24,2;  300-1521 Интаз-компакт "Комфорт"  комплаект 463,8;  300-1522 Чаша напольвая чугунная эмалированная  шт. 584,9;  300-1523 Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)  шт. 1999,2;  300-1525 Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-100)  шт. 2970,2;  300-1526 Кран шаров бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В м. 3  300-1527 Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с шт. 173,5;  верхней камерой смешения  401-0002 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, клупность заполнителя более 40 мм, класс: В 13,5 (М50)  401-0021 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)  401-0022 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)  401-003 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)  401-004 Ветон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 7,5 (М100)  402-0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 252,40  402-0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 252,40  402-0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 331,35,70  402-0012 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 331,35,70  402-0016 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 331,35,70  402-0017 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 331,35,70  402-0018 Рас
300-1505   Попочные дверки   шт.   108,31   300-1505   Попочные дверки   шт.   15,55   300-1506   Топочные дверки   шт.   77,65   300-1506   Топочные дверки   шт.   77,65   300-1516   Топочные дверки   шт.   22,8   150x490 мм   шт.   22,8   150x490 мм   шт.   18,7   300-1516   Сидение к унитазу деревятное   шт.   41,93   шт.   300-1516   Сидение к унитазу деревятное   шт.   41,93   шт.   5,9   300-1517   Магикета резиновая к унитазу   шт.   5,9   300-1518   Туба смывная с резиновыми магикетами   шт.   27,8   300-1519   Выпуск датунный с тальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ   шт.   10,46   300-1520   Подводка тибкая армированияа резиновая 500 мм   шт.   24,2   300-1520   Подводка тибкая армированияа резиновая 500 мм   шт.   24,3   300-1522   Читаз-компакт "Комфорт"   компакет   463,8   300-1522   Варомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт.   1999,3   300-1523   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт.   2970,2   300-1524   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт.   2970,2   300-1525   Водосточная воронка чугуняая диаметром 400 мм с комплектом   шт.   215,1   крепежных деталей   15 мм   300-1525   Водосточная воронка чугуняая диаметром 400 мм с комплектом   шт.   215,1   крепежных деталей   300-1527   Смеситель латунный с тальванопокрытием для мойки настольный с шт.   173,5   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35,4   300-1527   Смеситель латунный с тальванопокрытием для мойки настольный с шт.   173,5   300-1527   Смеситель латунный с тальванопокрытием для мойки настольный с шт.   173,5   300-1527   Смеситель латунный с тальванопокрытием для мойки настольный с шт.   173,5   300-1527   Смеситель латунный с тальванопокрытием для мойки настольный с шт.   173,5   300-1527   Смеситель латунный с тальванопокрытием для мойки настольный с шт.   173,5   300-1527   30
300-1505   Душники и розетки   шт.   15,5°   300-1506   Топочные дверки   шт.   77,6%   300-1516   Топочные дверки   шт.   22,8°   300-1515   Сифон чутунный двухоборотный асфальтированный   шт.   18,7°   300-1515   Сифон чутунный двухоборотный асфальтированный   шт.   41,9°   300-1516   Сидение к унитазу деревянюе   шт.   41,9°   300-1517   Магжета резиновая к унитазу деревяное   шт.   27,8°   300-1518   Труба смывная с резиновами манжетами   шт.   27,8°   300-1518   Труба смывная с резиновами манжетами   шт.   27,8°   300-1518   Труба смывная с резиновами манжетами   шт.   24,2°   300-1520   Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм   шт.   24,2°   300-1521   Унитаз-компакт "Комфорт"   комплект   463,8°   300-1522   Чаша напольная чутунная змалированная   шт.   584,9°   300-1523   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт.   1999,2°   300-1524   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт.   1999,2°   300-1525   Водосточная воронка чутунная днаметром 400 мм с комплектом   шт.   215,1°   крепежных деталей   крепежных деталей   крепежных деталей   крепежных деталей   300-1526   Кран швровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   215,1°   крепежных деталей   кмерой смещения   15 мм   300-1526   Кран швровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   173,5°   800-1526   Кран швровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   173,5°   800-1526   Кран швровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   173,5°   800-1527   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М500)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М500)   402-0001   402-0002   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   351,475   360-1003   360-10003   360-100000000000000000000000000000000000
300-1514 Решстки жалюзийные неподвижные штампованные размером   шт.   22.8:   150х490 мм   шт.   22.8:   150х490 мм   шт.   18.7-   300-1515   Сифон чутунный двухоборотный асфальтированный   шт.   18.7-   300-1516   Сидение к унитазу деревянное   шт.   5.9-   300-1517   Манжета резиновая к унитазу   шт.   5.9-   300-1518   Труба смывная с резиновыми манжетами   шт.   27.8:   300-1519   Выпуск латунный с гальванопокрытнем к умывальнику ВсЛУ   шт.   10.44   300-1520   Подводка тибкая армированная резиновая 500 мм   шт.   24.2:   300-1521   Унитаз-компакт "Комфорт"   комплект   463.8:   300-1521   Унитаз-компакт "Комфорт"   комплект   463.8:   300-1523   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт.   1999.2:   300-1523   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-65)   шт.   2970.2:   300-1524   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-65)   шт.   2970.2:   300-1525   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт.   2970.2:   300-1525   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт.   2970.2:   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35.41   15 мм   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35.41   15 мм   300-1527   Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с   шт.   173.55   мерхней камерой «мешения   401-0003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   авалонителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-003   Вето
300-1514 Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером   шт.   18,75
150х490 мм
300-1515   Сифон чугунный деухоборотный асфальтированный   шт.   18,7-300-1516   Сидение к унитазу деревянное   шт.   41,9-300-1517   Маижета резиновая к унитазу   шт.   5,9-300-1518   Труба смывная с резиновыми манжетами   шт.   27,8-300-1518   Труба смывная с резиновыми манжетами   шт.   27,8-300-1519   Выпуск латунный с гальванопокрытнем к умывальнику ВсЛУ   шт.   10,44   300-1521   Унитаз-компакт "Комфорт"   комплект   463,8-300-1522   Чаша напольная чугунная эмалированная   шт.   542,2-300-1522   Чаша напольная чугунная эмалированная   шт.   584,9-300-1522   Водомер диаметром до 5 мм (СТВ-65)   шт.   1999,2-300-1525   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт.   2970,2-300-1525   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт.   2970,2-300-1525   Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом   шт.   2970,2-300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   215,1-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4
300-1516   Сидение к унитазу деревянное   шт.   41,9; 300-1517   Манжета резиновая к унитазу   шт.   5,9   300-1518   Труба сывывая с резиновая к унитазу   шт.   27,8; 300-1519   Выпуск датунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ   шт.   10,40; 300-1520   Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм   шт.   24,2; 300-1520   Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм   шт.   24,2; 300-1522   Чаша напольная чугунная эмалированная   шт.   354,9; 300-1522   Чаша напольная чугунная эмалированная   шт.   1999,20; 300-1523   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт.   1999,20; 300-1524   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт.   2970,22; 300-1524   Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом   шт.   2970,22; 300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35,41   15 мм   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35,41   15 мм   300-1527   Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с   шт.   173,57   верхней камерой смещения   401-0003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   33 маполнителя более 40 мм, класс: В 1,5 (М50)   401-0024   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   33 аполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0025   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   33 аполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   33 аполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   33 аполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0026   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   33 аполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0026   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   34 аполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0004   Ветон тяжелый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3 271,30 402-0004   Раствор готовый кладочный тя
300-1517   Маижета резиновая к унитазу   шт.   5,9-9   300-1518   Труба смывная с резиновыми манжетами   шт.   27,8-1   300-1519   Выпуск датунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ   шт.   10,4   300-1520   Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм   шт.   24,22   300-1521   Унитаз-компакт "Комфорт"   комплект   463,8-1   300-1522   Чаша напольная чугунная эмалированная   шт.   584,9-1   300-1522   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт.   1999,24   300-1524   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт.   2970,22   300-1525   Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом   шт.   2970,22   300-1525   Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом   шт.   2970,24   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35,41   15 мм   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   173,57   крепежных деталей   америан   ам
300-1518   Труба смывная с резиновыми манжетами   шт.   27,8    300-1519   Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ   шт.   10,4    300-1521   Олародка гибкая армированная резиновая 500 мм   шт.   24,2    300-1521   Унитаз-компакт "Комфорт"   комплект   463,8    300-1522   Чаша напольная чугунная эмапированная   шт.   584,9    300-1523   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт.   1999,2    300-1523   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт.   2970,2    300-1525   Водосточная воронка чутунная диаметром 400 мм с комплектом   шт.   2970,2    300-1525   Водосточная воронка чутунная диаметром 400 мм с комплектом   шт.   2970,2    300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   215,14    200-1527   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35,41    15 мм   300-1527   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В   м3   460,71    7,5 (М100)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)   401-0024   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0025   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0036   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0037   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0040   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0040   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (м150)   402-0000   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 м3   252,24   402-0002   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 м3   252,24   402-0002   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 30 м3
300-1520   Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм
300-1520   Подводка гибкая армированияя резиновая 500 мм   шт. 24,22 300-1521   Унитал-компакт "Комфорт"   комплект 463,8 300-1522   Чаша напольная чугунная эмалированная   шт. 584,9 300-1523   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт. 1999,2 (300-1524   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт. 2970,2 300-1524   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт. 2970,2 300-1525   Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом   шт. 215,14 крепежных деталей   крепежных деталей   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт. 35,41 15 мм   15 мм   15 мм   15 мм   173,57 крепежных деталей   ит. крепежных детал
300-1521   Унитаз-компакт "Комфорт"   комплект   463,8   300-1522   Чаша напольная чугунная эмалированная   шт. 584,9   шт. 1999,2   300-1523   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт. 1999,2   300-1524   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт. 2970,2   300-1525   Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом   шт. 2970,2   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт. 35,4   15 мм   300-1527   Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с   шт. 173,5   401-0002   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В м3   460,7   7,5 (М100)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)   401-0025   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0045   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0045   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)   402-0001   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 55   м3   252,4402-0002   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   371,30   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75   м3   281,93   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75   м3   281,93   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75   м3   281,93   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75   м3   281,93   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   375,30   402-0018   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   375,30   402-00
300-1521   Унитаз-компакт "Комфорт"   комплект   463,8   300-1522   Чаша напольная чугунная эмалированная   шт. 584,9   шт. 1999,2   300-1523   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт. 1999,2   300-1524   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт. 2970,2   300-1525   Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом   шт. 2970,2   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт. 35,4   15 мм   300-1527   Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с   шт. 173,5   401-0002   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В м3   460,7   7,5 (М100)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)   401-0025   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0045   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0045   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)   402-0001   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 55   м3   252,4402-0002   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   371,30   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75   м3   281,93   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75   м3   281,93   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75   м3   281,93   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75   м3   281,93   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   375,30   402-0018   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   375,30   402-00
300-1522   Чаша напольная чугунная эмалированная   шт.   584,9     300-1523   Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)   шт.   1999,20     300-1525   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт.   2970,22     300-1525   Водосточная ворокка чугунная диаметром 400 мм с комплектом   шт.   215,12     хрепежных деталей   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35,41     15 мм   300-1527   Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с   шт.   173,57     зерхней камерой смешения   401-0003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В   м3   460,71     7,5 (М100)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)   401-0024   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0025   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0033   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0043   Бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М500)   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 40 мм, класс: В 7,5 (М100)   м3   528,40   402-0001   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   271,30   402-0001   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   373,30   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   373,30   402-0017   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100   м3   331,32   402-0006   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100   м3   331,32   402-0006   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:   м3   379,87   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:   м3   379,87   402-0016
300-1523 Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)
300-1524   Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)   шт.   2970,26   300-1525   Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом   шт.   215,14   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35,41   15 мм   300-1527   Смеситель латунный с тальванопокрытием для мойки настольный с   шт.   173,57   верхней камерой смещения   401-0003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В   м3   460,71   7,5 (М100)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   м3   479,74   заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)   401-0024   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   м3   514,75   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0025   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0033   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0043   Бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)   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   м3   570,05   заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)   402-0010   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   271,30   402-0002   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   271,30   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   331,32   402-0006   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   375,30   402-0012   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   375,30   402-0014   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   375,30   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   318,97   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   379,87   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, ма
300-1525   Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей   310-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35,41   15 мм   300-1527   Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с   шт.   173,57   верхней камерой смешения   460,71   7,5 (М100)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   м3   479,74   3аполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)   401-0024   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   м3   514,75   3аполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0025   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   м3   532,68   заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0033   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   м3   532,68   заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)   401-0043   Бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)   401-0060   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность   заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)   402-0001   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25   м3   252,24   402-0002   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   271,30   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   331,32   402-0012   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100   м3   331,35   402-0012   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200   м3   375,30   402-0012   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200   м3   331,37   250   402-0013   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 30   м3   375,30   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 33   379,87   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 33   379,87   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 33   379,87   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 33   379,87   402-0016   402-0004   4
Крепежных деталей   300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   шт.   35,41   15 мм   173,57   Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с   шт.   173,57   173
300-1526   Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром   117.   35,41
15 мм   300-1527   Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смещения   401-0003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В латолнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)   401-0024   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0025   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0033   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)   401-0043   Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 7,5 (М100)   401-0043   Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 7,5 (М100)   528,40   401-0066   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)   402-0001   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 ма 252,24   402-0002   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 ма 271,30   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 ма 331,32   402-0006   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: ма 335,71   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: ма 335,71   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: ма 335,71   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: ма 335,71   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: ма 335,71   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: ма 335,71   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: ма 335,71   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: ма 335,71   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: ма 335,71   402-0016   402-0016   402-0016   402
300-1527   Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с   шт.   173,57
Верхней камерой смешения   401-0003   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В м3   460,71   7,5 (М100)   401-0021   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)   401-0024   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0025   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)   401-0033   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)   401-0033   Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)   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)   402-0001   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25   м3   252,24   402-0002   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50   м3   271,30   402-0004   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 цементный, марка: 200   м3   375,30   402-0012   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   335,71   50   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   379,87   150   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   379,87   150   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   379,87   150   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   379,87   150   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   379,87   150   402-0016   Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3   379,87   150   402-0016   402-0016   402
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         770,60           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           401-0060         Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)         м3         570,05           402-0011         Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25         м3         252,24           402-0002         Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75         м3         281,93           402-0004         Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200         м3         375,30           402-0012         Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 30         м3
7,5 (М100)  401-0021 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)  401-0024 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)  401-0025 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)  401-0033 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)  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)  402-0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 м3 252,24  402-0002 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 271,30  402-0004 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 цементный, марка: 200 м3 375,30  402-0013 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3 318,97  25  402-0016 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3 379,87
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       770,60         401-0033       Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)       м3       528,40         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: 75       м3       281,93         402-0004       Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100       м3       313,32         402-0012       Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200       м3       375,30         402-0013       Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 30       м3       335,71         50       Раствор готовый кладочный
Заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (М50)
401-0024Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)м3514,75401-0025Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)м3532,68401-0033Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)м3528,40401-0043Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 7,5 (М100)м3528,40401-0066Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)м3570,05402-0001Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25м3252,24402-0002Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50м3271,30402-0004Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100м3331,32402-0006Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200м3375,30402-0012Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3318,9725402-0013Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3335,7150402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3379,87
заполнителя более 40 мм, класс: В 10 (М100)  401-0025 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность м3 532,68 заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)  401-0033 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность м3 770,60 заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)  401-0043 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 7,5 (М100) м3 528,40 ч1-0066 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность м3 570,05 заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)  402-0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 м3 252,24 ч1-0002 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 271,30 ч1-0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75 м3 281,93 ч1-0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 м3 331,32 ч1-0006 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200 м3 375,30 ч1-0000 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3 318,97 ч1-0000 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3 335,71 м3
401-0025Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)м3532,68401-0033Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)м3770,60401-0043Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 7,5 (М100)м3528,40401-0066Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)м3570,05402-0001Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25м3252,24402-0002Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50м3271,30402-0003Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75м3281,93402-0004Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100м3331,32402-0012Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:м3318,9725402-0013Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:м3335,71402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:м3335,7150402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:м3379,87
Заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)
Заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (М150)
401-0033Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)м3770,60401-0043Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 7,5 (М100)м3528,40401-0066Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)м3570,05402-0001Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25м3252,24402-0002Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50м3271,30402-0003Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75м3281,93402-0004Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100м3331,32402-0012Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200м3375,30402-0013Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 3318,9750402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3335,7150402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3379,87
заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (М500)  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)  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: м3 318,97  25  402-0013 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3 335,71  50  402-0016 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3 379,87
401-0043Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 7,5 (М100)м3528,40401-0066Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)м3570,05402-0001Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25м3252,24402-0002Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50м3271,30402-0003Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75м3281,93402-0004Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100м3331,32402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200м3375,30402-0013Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50м3335,71402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50м3335,71402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3379,87
401-0066Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)м3570,05402-0001Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25м3252,24402-0002Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50м3271,30402-0003Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75м3281,93402-0004Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100м3331,32402-0006Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200м3375,30402-0012Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25м3318,97402-0013Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50м3335,71402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3379,87150379,87
заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)         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 цементно-известковый, марка: м3       375,30         402-0012       Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3       318,97         25       30         402-0013       Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3       335,71         50       379,87         402-0016       Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3       379,87
402-0001Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25м3252,24402-0002Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50м3271,30402-0003Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75м3281,93402-0004Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100м3331,32402-0006Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200м3375,30402-0012Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25м3318,97402-0013Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50м3335,71402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3379,87150м3379,87
402-0002Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50м3271,30402-0003Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75м3281,93402-0004Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100м3331,32402-0006Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200м3375,30402-0012Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3318,972525335,71402-0013Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3335,7150379,87402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3379,87
402-0003Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75м3281,93402-0004Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100м3331,32402-0006Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200м3375,30402-0012Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25м3318,97402-0013Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50м3335,71402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 150м3379,87
402-0004Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100м3331,32402-0006Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200м3375,30402-0012Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25м3318,97402-0013Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50м3335,71402-0016Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 150м3379,87
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
402-0012       Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:       м3       318,97         25       25         402-0013       Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:       м3       335,71         50       50         402-0016       Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:       м3       379,87         150
25 402-0013 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3 335,71 50 402-0016 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3 379,87
402-0013       Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:       м3       335,71         50       402-0016       Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка:       м3       379,87         150       150       150       150       150       150
50 402-0016 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3 379,87 150
402-0016 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: м3 379,87 150
150
402-0051 Раствор лекоративный
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
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
410-9040-1 Смесь пескоцементная м3 370,76

Приложение № 1. Сборник сметных цен

риложени	е № 1. Соорник сметных цен		
Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена
403-0031	Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 25	м3	452,92
403-0033	Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50	м3	475,33
403-0038	Блоки легкобетонные пустотелые	м3	627,25
	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 штук	1032,41
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	1221,43
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	2054,41
	Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	2895,76
	Щебень кирпичный керамический	м3	188,23
	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800	м3	181,61
	Глина	м3	40,70
	Земля растительная	м3	31,19
	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
409 0033	фракция, мм. 20-40 Камень булыжный	- 12	355,62
	Песок для строительных работ природный для строительных	<u>м3</u> м3	77,96
408-0142	растворов: средний Песок для строительных работ природный для строительных	м3	77,96
408-0201	растворов: мелкий Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием	м3	94,20
400.0015	гравия, %: 15-25		262.64
	Камень бутовый марка: 300	м3	363,64
	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	213,94
	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
	Плотные асфальтобетоны, тип Вх: марка І	Т	436,12
	Лом асфальтобетона	Т	0,00
411-0001		м3	9,34
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного,	м2	484,38
	мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30		
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт	41,89
	Базы под колонны высотой до 400 мм гипсовые	шт.	53,11
	То же до 500 мм	шт	63,48
	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250мм	ШТ	51,93
	Базы по пилястрам высотой до 400 мм гипсовые	шт.	82,34
	То же до 500 мм	шт	89,76
	Балясины гипс.цилиндрич. бутылочные и квад-	шт	122,11
	ратные высотой до 750 мм без орнамента		

Приложение №1. Сборник сметных цен

Код	***	Единица	Базисная
ресурса	Наименование	измерен <b>ия</b>	цена
415-0022	То же до 1000 мм	ШТ	162,58
<del></del>	Полубалясины гипс. цилиндрич. бутылочные	ШТ	81,63
	и квадратные высотой до 750 мм без орнамента	۵.	
415-0032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без	ШТ	114,01
	орнамента высотой до 1000 мм гипсовые		Í
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
	Венки диаметром до 500 мм гипсовые	шт	47,87
	Венки диаметром до 1000 мм гипсовые	ШТ	124,44
	Гербы высотой до 500 мм гипсовые	ШТ	57,60
	Гербы высотой до 1000 мм гипсовые	шт	162,39
	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм гипсовые	шт.	8,77
	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм гипсовые	шт.	13,98
	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм гипсовые	шт.	47,56
	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм гипсовые	ШТ.	106,27
	Капители ионические высотой до 250 мм гипсовые	ШТ.	41,40
	Капители ионические высотой до 500 мм гипсовые	шт.	63,71
	Капители коринфские высотой до 500 мм гипсовые Капители коринфские высотой до 750 мм гипсовые	шт	311,30
	Капители коринфские высотой до 750 мм гипсовые Капители коринфские высотой до 1000 мм гипсовые	ШТ.	449,17
	Капители коринфские высотои до 1000 мм гипсовые Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	IIIT.	523,65
415-0151	гипсовые	шт.	48,99
415-0132	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	TITE.	99.63
415-0152	гипсовые	ШТ,	88,63
415-0133	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт,	172,00
415-0155	гипсовые	ші.	1 /2,00
415-0141	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200	ШТ,	10,00
,15 0111	мм гипсовые	ш.	10,00
415-0142	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300	шт.	18,85
,,,,	мм гипсовые	241.	10,03
415-0143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400	шт.	49,06
	мм гипсовые		17,00
415-0144	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500	ШТ.	119,14
	мм гипсовые		,
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	IIIT.	47,31
415-0202	Маски-замки высотой до 500 мм гипсовые	шт.	47,38
415-0301	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные	М	16,33
	простого рисунка высотой до 50 мм гипсовые		
415-0302	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные	М	22,17
	простого рисунка высотой до 100 мм гипсовые		
415-0303	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные	М	65,50
	простого рисунка высотой до 200 мм гипсовые		·
415-0304	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные	М	103,04
7.2	простого рисунка высотой до 300 мм гипсовые		<del></del>
	Поручни шириной до 250 мм гипсовые	М.	92,62
415-0331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм гипсовые	шт.	64,94
	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм гипсовые	шт.	65,25
415-0341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм гипсовые	шт.	65,25
	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	Н <b>аим</b> еновани <b>е</b>	Единица измерения	Базисная цена
415-0361	Сухари высотой до 150 мм гипсовые	шт	10,00
	Сухари высотой до 250 мм гипсовые	ШТ	15,06
	Триглифы высотой до 250 мм гипсовые	шт	25,21
	Триглифы высотой до 350 мм гипсовые	шт	25,82
	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	тш	4,58
415-0402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм гипсовые	ШТ	10,63
	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм гипсовые	шт	<b>29,</b> 79
415-0404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм гипсовые	шт	<b>76,</b> 79
415-0411	Эмблемы портальные площадью до 0,5 м2 гипсовые	шт	<b>75,</b> 75
	Эмблемы портальные площадью до 0,75 м2 гипсовые	шт	113,04
	Эмблемы портальные площадью до 1,0 м2 гипсовые	шт	151,51
	Базы под колонны высотой до 250 мм цементные	шт	71,83
	Базы под колонны высотой до 400 мм цементные	шт	105,42
	Базы под колонны высотой до 500 мм цементные	шт	126,35
	Базы по пилястрам высотой до 250 мм цементные	ШТ	71,83
	Базы по пилястрам высотой до 400 мм цементные	ШТ	105,42
	Базы по пилястрам высотой до 500 мм цементные	ШТ	126,35
415-1021	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	тш	40,53
415-1022	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента	шт	62,71
41 7 1001	высотой до 1000 мм цементные		
415-1031	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без	ШТ	40,54
415 1022	орнамента высотой до 750 мм цементные		(0.51
415-1032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без	шт	62,71
415-1041	орнамента высотой до 1000 мм цементные Вазы гладкие высотой до 500 мм цементные		77.02
	Вазы гладкие высотой до 750 мм цементные	ШТ ШТ	77,93 149,21
	Вазы гладкие высотой до 1000 мм цементные	шт	149,21
	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт	83,04
	цементные		05,01
415-1052	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	ШТ	198,36
	цементные	]	150,50
415-1061	Гербы высотой до 500 мм цементные	шт	97,65
	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
	Капители ионические высотой до 500 мм цементные	ШТ	361,94
	Капители коринфские сборные высотой до 500 мм цементные	шт	522,92
	Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные	шт	773,23
	Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные	шт	873,26
	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	101	78,44
	цементные		· •, • •
415-1132	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт	141,94
415-1133	цементные Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт	275,37
	цементные		
1	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм цементные	шт	18,71

	приложение		
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
	Листы гладкие высотой до 250 мм цементные	шт.	18,71
	Листы гладкие высотой до 400 мм цементные	шт.	32,83
	Маски-замки высотой до 250 мм цементные	шт.	77,32
	Маски-замки высотой до 500 мм цементные	шт.	77,99
	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	М	45,59
415-1304	простого рисунка высотой до 200 мм цементные Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные	М	94,25
	простого рисунка высотой до 300 мм цементные		100.10
	Поручни шириной до 250 мм цементные	M	139,18
	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм цементные	шт.	29,84
	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм цементные	ШТ.	30,03
	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм цементные	шт.	30,33
	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм цементные	ШТ.	128,49
415-1361	Сухари гладкие высотой до 150 мм цементные	ШТ.	18,72
	Сухари гладкие высотой до 250 мм цементные	ШТ.	25,13
	Триглифы высотой до 250 мм цементные	ШТ.	65,79
	Триглифы высотой до 350 мм цементные	ШТ.	66,41
	Триглифы высотой до 750 мм цементные	ШТ.	100,72 32,65
	Шишки орнаментованные высотой до 250 мм цементные	WT.	7,35
415-1401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм цементные	ШТ.	17,01
	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм цементные	ШТ.	
415-1403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм цементные	шт.	47,65 122,28
415-1404	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм цементные	шт.	
	Эмблемы портальные площадью до 0,5 м2 цементные	WT.	121,29 180,26
	Эмблемы портальные площадью до 0,75 м2 цементные	шт.	243,80
	Эмблемы портальные площадью до 1,0 м2 цементные	ШТ.	915,65
	Блоки фундаментные Блоки опорные	м3 м3	1074,77
442-1100			1074,77
	Перемычки брусковые	<u>м3</u> м3	1681,66
	Перемычки орусковые Перемычки балочные с четвертью	M3	1875,46
	Панели многопустотные	M3	1230,31
	Панели многопустотные	M3	1550,59
448-2201	Ступени лестничные (1м ступени=0,044м3/ 1м стоит 42,48 руб)	M3	965,48
530-0046	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	10 м	300,18
530-0047	наружным диаметром, мм: 75 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	10 м	411,89
530-0048	наружным диаметром, мм: 90 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	10 м	615,79
530-0051	наружным диаметром, мм: 110 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	10 м	1254,30
	наружным диаметром, мм: 160		
530-0052	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 180	10 м	1764,44

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена
530-0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 200	10 м	2183,25
530-0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 225	10 м	2563,14
530-0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 250	10 м	3417.38
530-0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 280	10 м	4142,57
530-0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 315	10 м	5237,75
530-0058	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 355	10 м	6463,10
530-0059	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 400	10 м	7933,69
530-0060	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 450	10 м	10312,45
530-0151	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	13224,02
530-0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	13963,44
530-0153	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	18482,59
530-0154	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	23538,79
530-0155 530-0156	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	25455,45
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	10 м 10 м	27806,07 30059,77
	наружным диаметром 1000 мм Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	10 м	44546,89
	наружным диаметром 1500 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм:	1000 шт.	3766,89
	50 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм:	1000 шт.	6168,96
	100 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм:	1000 шт.	8712,97
	150 Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм:	1000 шт.	19142,34
	300 Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм:	1000 шт.	24885,48
541-0092	400 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
	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	42055,93
541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	54672,27
	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	71074,06
	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	92395,73
	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	120114,56
	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	156148,93
	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.	179063,62
541-0102		1000 шт. т	200245,53 28868,53
	Пропан-бутан	кг	9,6

Приложение №1. Сборник сметных цен

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: ПВЗ-25 МЗБ	шт.	30,77
546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	21,46
546-0110	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	69,83
546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	67,84
546-0601	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4×40/П-01 УХЛ4	шт.	448,79
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ- П-20-C-01-10/220У4	шт.	5,78
549-8001	Патроны потолочные	шт.	5,96
	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт	299,41
	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	0,00
	Строительный мусор	Т	0,00