СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Краснодарский край

TEPp 81-04-(51-69)-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

для определения стоимости ремонтно-строительных работ в Краснодарском крае

TEPp-2001

Общие	указания	по	применению	TEPn-	-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

TEP-2001-57 110

ТЕРр-2001-58 Крыши, кровли

ТЕРр-2001-59 Лестницы, крыльца ТЕРр-2001-60 Пенные работы

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 сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

Краснодар 2000 г.

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Краснодарский край TEPp 81-04-(51-69)-2001

Утверждены и введены в действие правительством Краснодарского края протоколом №1 от 28 декабря 2000 года

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

для определения стоимости ремонтно-строительных работ в Краснодарском крае

TEPp-2001

Общие указан	ия по применению ТЕРр-2001
TEPp-2001-51	Земляные работы
TEPp-2001-52	Фундаменты
TEPp-2001-53	Стены
TEPp-2001-54	Перекрытия
TEPp-2001-55	Перегородки
TEPp-2001-56	Проемы
TEPp-2001-57	Полы
TEPp-2001-58	Крыши, кровли
TEPp-2001-59	Лестницы, крыльца
TEPp-2001-60	Печные работы
TEPp-2001-61	Штукатурные работы
TEPp-2001-62	Малярные работы
TEPp-2001-63	Стекольные, обойные и облицовочные работы
TEPp-2001-64	Лепные работы
TEPp-2001-65	Внутренние санитарно-технические работы
TEPp-2001-66	Наружные инженерные сети
TEPp-2001-67	Электромонтажные работы
TEPp-2001-68	Благоустройство
TEPp-2001-69	Прочие ремонтно-строительные работы
Приложения:	
Сборник сметны	х цен на эксплуатацию машин и механизмов
Сборник сметны	к цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

Краснодар 2000 г.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы TEPp-2001 /Администрация Краснодарского края/ Краснодар, 2001 г. – 215 с.

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

РАЗРАБОТАНЫ Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель директор центра Крупенина И.А.; исполнители: Корявец С.А., Кордубайлов В.А., Коломыйко С. В., Фокин А.А.)

РАССМОТРЕНЫ Рабочей и Межведомственной комиссиями по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве, вводимой в Краснодарском крае с 1 января 2001 года. (Редакционная комиссия: А.В. Денисов – генеральный директор Союза строителей Кубани: Б.П. Жердев – главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; И.А. Крупенина – директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; Л.В. Савченко - заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы; А.И. Ширяев - начальник отдела государственных капитальных вложений и инвестиций отделения Фелерального казначейства МФ РФ по г. Краснодару; Л.П. Шулико - главный специалист ОАО Краснодаргражданпроект").

ВНЕСЕНЫ Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 2001 года Правительством Краснодарского края Протокол №1 от 28 декабря 2000 года

ВЗАМЕН ВРЕР-84 (ведомственных районных единичных расценок на ремонтно-строительные работы, привязанным по всем зонам и видам строительства Краснодарского края)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ТЕРр-81-04-(51-69)-2001 в Краснодарском крае (№ 10-313)

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина Технический редактор: С.А. Корявец

©Компьютерная верстка: В.А. Кордубайлов, С.В. Коломыйко

©Дизайн обложки: А.А. Фокин

©Краснодарский краевой центр ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена", 2000 год

Настоящие территориальные сдиничные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 05.06.2001 г. Бумага офестная. Печать трафаретная. Тираж 50 экз.

Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"

в ООО "Южный центр сметного нормирования в строительстве", 350000, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 121,

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

TEPp - 2001

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Краснодарские краевые единичные расценки на ремонтно-строительные работы (в дальнейшем изложении ТЕРр) составлены на основании Государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы (ГЭСНр), утвержденных постановлением Госстроя России от 17 декабря 1999 года № 77.
- 1.2. Сборники ТЕРр являются составной частью новой сметно-нормативной базы в строительстве, заменяющей сметно-нормативную базу 1984 года.
- 1.3. Территориальные единичные расценки разработаны в составе следующих сборников:

-d		Территориальные	единичные расценки
№ сбор- ника	Наименование сборника ТЕРр-2001	Полное обозначение ¹	Сокращенное обозначение
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

- 1.4. Содержание, построение, изложение и оформление ТЕРр, с учетом настоящих Общих указаний, соответствуют требованиям:
- СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в сгроительстве. Основные положения»;
- СП 81-01-94 «Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектносметной документации».
- Методическим указаниям по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы, утвержденным постановлением Госстроя России от26 апреля 1999 года № 30.
- Методическим указаниям по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-1.99), принятым постановлением Госстроя России 26 апреля 1999 года № 31.
- 1.5. Организации, учреждения и предприятия, их должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за неправильное применение норм TEPp.
- 1.6. ТЕРр предназначены для определения стоимости ремонтно-строительных работ всеми организациями заказчиков и подрядчиков, независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности, выполняющими работы на территории Краснодарского края при осуществлении работ на объектах ремонта и реконструкции с привлечением государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.
- 1.7. Действие ТЕРр сохраняется до момента их замены новыми сметными нормативами.
- 1.8. ТЕРр применяются для разработки сметной документации на ремонтно-строительные работы и работы по реконструкции зданий и сооружений, для разработки, укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых при определении прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ.

¹ полное обозначение сборников TEPp-2001 принято в соответствии с СП 81-01-94 «Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации»

- 1.9. Красподарские краевые ТЕРр предназначены:
- для определения базисной сметной стоимости в ценах по состоянию на 1 января 2000 года при составлении смет, расчетов за выполненные работы:
- для определения индексов роста стоимости ремонтно-строительных работ в текущих периодах к базисным ценам, вводимым с 1 составления сметных расчетов (смет) путем применения индексов роста стоимости работ к базисным ценам по состоянию на 1 января 2000 года.
- 1.10. Нумерация расценок, их наименование и единица измерения в таблицах сборников ТЭРр совпадают с нумерацией, наименованием и сдиницами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСНр-2001. ТЕРр учитывают среднеотраслевые затраты на технологию, организацию работ, применяемую строительную технику, по видам ремонтностроительных работ.
- 1.11. Единичные расценки, которые сформированы из одной таблицы, имеют обозначения: номера сборника ТЕРр (соответствующего номеру сборника по ГЭСНр); номера таблицы ГЭСНр; номера графы таблицы ГЭСНр и разделены между собой дефисом.
- 1.12.В таблицах ТЕРр указаны:
- наименование работ;
- измеритель норматива:
- стоимость прямых затрат единицы измерения норматива.
- 1.13. В составе прямых затрат выделены показатели в рублях на единицу измерения норматива:
- стоимости затрат на оплату труда рабочих-строителей;
- стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов;
- стоимости затрат на оплату труда машинистов, учтенных в затратах на эксплуатацию машин и механизмов;
- стоимости материалов.
- затраты времени труда рабочих-строителей выделены в человеко-часах.
- 1.14. ТЕРр учитывают производство работ, организацию рабочих мест, внутрипостроечное перемещения строипельных материалов, деталей, конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений в условиях более сложных по сравнению с новым строительством: рассредоточенность объемов работ; ограниченные возможности применения высокопроизводительных средств механизации; повышенные затраты ручного труда на внутрипостроечном транспорте и транспорте материалов в рабочей зоне и т.п.
- 1.15. Расценки ТЕРр не учитывают влияние внешних факторов (загазованность, наличие вблизи объектов под напряжением и т.д.), усложняющих производство ремонтно-строительных работ.
- 1.16. Расценки 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. Для этих видов работ должны разрабатываться индивидуальные расценки, которые утверждаются заказчиком в составе проектной документации.
- 1.17. Специфические особенности производства работ, влияющие на показатели таблиц сборников ТЕРр, учтены положениями технических частей к каждому сборнику.
- 1.18. Технические части каждого сборника ТЕРр содержат указания о порядке применения расценок, относящиеся только к данному сборнику.
- **1.19.** В технической части каждого сборника включены правила определения объемов работ по расценкам, включеным в сборник TEPp.
- 1.20. Расценки учитывают применение при производстве работ лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и т.п.). При использовании лесоматериалов других пород, к оплате труда (нормам затрат труда) следует применять следующие коэффициенты:

	Породь	г дерева
Виды работ	д уб, бу к, граб, ясень и т. д.	лиственница, береза
Сборка конструкций и изделий с изготовлением деталей и обработкой лесоматериалов с применением ручных электрифицированных инструментов	1,20	1,10
Сборка конструкций и изделий с пригонкой и частичной обработкой	1,10	1,05

- **1.21.** Расценки учитывают стоимость ресурсов, необходимых для выполнения мелких и второстепенных сопутствующих операций, которые дополнительно не учитываются
- выгрузка строительных материалов, изделий и конструкций на приобъектном складе;
- горизонтальное и вертикальное перемещение материалов, изделий и конструкций от приобъектного склада до места их установки, монтажа или укладки в дело;
- вертикальное транспортирование материалов, изделий и конструкций и мусора, получаемого при разборке и ремонте конструкций до места их складирования на строительной площадке для зданий высотой до 30 м при производстве отделочных, стекольных, кровельных работ и заполнении проемов;
- вертикальное транспортирование материалов, изделий и конструкций и мусора, получаемого при разборке и ремонте конструкций до места их складирования на строительной площадке для зданий высотой до 15 м при производстве остальных видов работ.

При определении стоимости *отделочных, стекольных, кровельных работ и заполнении проемов* на высоте *более 30 м* и *остальных видов работ* на высоте *более 15 м* должны быть дополнительно учтены.расход на вертикальный транспорт

- 1.22. Работы по емене конструкций, выполняемые при ремонте зданий и сооружений, не учтенные таблицами ТЕРр, следует нормировать:
- Разборку конструкций по сборнику TEP-46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений»;
- Устройство новых конструкций взамен разобранных по соответствующим нормам сборников ТЕР на строительные работы.

- **1.23.** При выполнении ремонтно-строительных работ, реконструкции зданий и сооружений, не учтенных в сборниках ТЕРр, по технологиям, аналогичным технологическим процессам нового строительства (возведение новых конструктивных элементов), применяются расценки:
- По сборникам TEP на строительные работы с повышающими коэффициентами к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей —1,15 и к затратам на эксплуатацию машин (в том числе к затратам труда машинистов) 1,25.
- По расценкам сборника TEP-46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» без применения к ним повышающих коэффициентов.
- **1.24.** Расценки не учитывают дополнительные затраты, связанные с необходимостью устройства перевалочной складской базы строительных материалов, изделий, конструкций в условиях плотной городской застройки и необходимость использования грузоподъемных кранов для перемещения материалов от места разгрузки до приобъектной площадки.
- Дополнительные расходы на устройство перевалочной базы (погрузочно-разгрузочные работы, транспортировку материалов, изделий, конструкций, эксплуатация строительных машин) определяют отдельным расчетом, исходя из количества материалов (изделий и конструкций), завозимых на перевалочную складскую базу, количества необходимого времени работы грузоподъемных кранов и стоимости машино-часа.
- 1.25. Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого от разборки конструктивных элементов и инженернотехнического оборудования, от пробивки отверстий и борозд, замены конструкций, а также завалов мусора на участке расценками не учтены.
- Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого следует определять исходя из массы мусора (в тоннах), расстояний отвозки его от строительной площадки до места свалки (в километрах) и по действующим ценам (тарифам) на перевозки грузов для строительства.
- В нормах ТЕРр объемная масса строительного мусора усреднена и принята в следующих показателях:
- при разборке каменных, бетонных, железобетонных конструкций и отбивке штукатурки

1800 кг/м3

- при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций

= 600 kg/m³

- при выполнении прочих работ по разборке

1200 кг/м³

- Фактическое количество мусора определяется на основании актов, составленных подрядчиком и заказчиком.
 1.26. В расценках не учтена стоимость материалов, которые могут быть использованы в дальнейшем, получаемых от разборки, а также заграты на приведение материалов и изделий от разборки в пригодное состояние.
- Количество материалов, получаемых от разборки, и возможность их дальнейшего использования определяется на основании актов обследования и осмотра их в натуре.
- В актах должна указываться конкретная масса материалов, пригодных для дальнейшего использования, масса материалов негодных для дальнейшего использования, масса строительного мусора.
 - В договорах подряда должны быть предусмотрены условия использования материалов, полученных от разборки:
- передача заказчику материалов, пригодных для дальнейшего использования (без приведения в пригодное состояние или после приведения вчиригодное состояние);
- передача подрядчику материалов, пригодных для дальнейшего использования и условия взаиморасчетов при их передаче;
- условия организации складирования материалов, пригодных для дальнейшего использования;
- условия вывоза на свалку материалов, не пригодных для дальнейшего использования и вывоза строительного мусора,

2. ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА.

- 2.1. В таблицах ТЕРр затраты труда их оплата учтены исходя:
- **из средних тарифных разрядов** рабочих-строителей, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в ГЭСНр);
- **нормативного времени,** которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в ГЭСНр)
- стоимости 1 человеко-часа в рублях.
- 2.2. Стоимость часовых тарифных ставок, принятых при разработке сборников ТЕРр:

Разряд работы	Часовая став- ка (руб./чел- ч)								
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5,0	10,38
1,1	5,82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5,87	2,2	6.51	3,2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1,4	5.97	2,4	6,77	3,4	8.02	4,4	9,41	5,4	11,21
1,5	6,01	2,5	6.89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7.02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5,8	12,03
1,9	6,21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
								6,00	12,44

2.3. Стоимость часовой оплаты труда определена на основании среднемесячной оплаты труда, принятой по Госу-

дарственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Краснодарскому краю по состоянию на 1 января 2000 года и фактическоого среднемесячного количества рабочих часов, отработанных в этом периоде. (в соответствии с пунктом 4.1.1. "Методических указаний по разработке ЕР на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы").

3. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.

- **3.1.** В расценках учтены затраты на эксплуатацию машин и механизмов по их видам (типам) в соответствии с таблицами ГЭСНр.
- В расценках, составленных на основании таблиц ГЭСНр, в которых приведены конкретные марки машин, затраты на эксплуатацию машин и механизмов учтены исходя из нормативного времени выполнения работ по ГЭСНр и по их базисной стоимости 1 машино-часа эксплуатации.
- В расценках, составленных на основании таблиц ГЭСНр, в которых не приведены конкретные марки машин. затраты на эксплуатацию машин и механизмов учтены исходя из нормативного времени выполнения работ по ГЭСНр и базисной стоимости I машино-часа эксплуатации по машинам и механизмам наиболее широко применяемых марок в ремонтно-строительных работах.
- **3.2.** В случае применения строительных машин по их видам, отличных от учтенных в единичных расценках, при определении сметной стоимости работ расценки уточняются: конкретные марки машин и механизмов учитываются на основании проектной документации; время эксплуатации машин и механизмов, установленное нормативами, не корректируется.
- 3.3. В сборниках ТЕРр стоимость эксплуатации машин и механизмов учтена по стоимости 1 машино-часа эксплуатации машин в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.
- 3.4. По тем видам машин и механизмов, которые в крае не применялись и данные о ценах отсутствовали, приняты цены, учтенные в федеральных единичных расценках.
- 3.5. Цена машино-часа учитывает: амортизационные отчисления на полное восстановление; оплату труда рабочих, управляющих машинами; затраты на ремонт и техническое обслуживание; на замену быстроизнашивающихся частей; стоимость энергоносителей; затраты на смазочные материалы и гидравлическую жидкость; средние затраты на перебазировку техники и др.
- **3.6.** Сборник цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных в расценках ТЕРр, входит в состав нормативной базы на ремонтно-строительные работы. Приложение 3.

4. ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.

- 4.1. В расценках учтена стоимость матариалов, изделий и конструкций на основании нормам их расхода (по таблицам ГЭСНр) и стоимости единицы измерения.
- **4.2.** Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций принята по средним ценам по состоянию на 1 января 2000 года (4 квартал 1999 года), сложившимся и зарегистрированным на территории края.

По тем видам материалов, которые на территории края не применялись и данные о ценах которых отсутствовали, приняты цены, учтенные в ФЕРр.

- 4.3. В стоимости материалов, изделий и конструкций учтены: отпускные цены поставщиков; транспортные расходы по доставке материалов до приобъектного склада, услуги посредников; заготовительно-складские расходы.
- 4.4. Единичные расценки составлены "закрытыми" и учитывают сметные цены на все материалы.
- Сметные цены, учтенные при разработке единичных расценок, приведены в сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции в приложении № 4.
- Стоимость материалов по расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСНр, в которых материалы даны по обобщенной номенклатуре, без указания, марок, технических характеристик, стоимость материалов принята по цене материалов,которые наиболее широко применяются при ремонтных работах.
- **4.5.** Стоимость материалов по расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСНр, в которых расход материалов не приведен (обозначенных литерой "П"), расход материалов принят на основании норм их расхода, учтенного при формировании ФЕРр.
- **4.6.** В случае выполнения работ по технологиям, учтенным в единичных расценках, с применением строительных материалов, отличающихся от учтенных в расценках (по маркам, нормам расхода), расценки могут уточняться.: стоимость материалов, учтенная в расценке, исключается, а стоимость проектного материала добавляется (при определении стоимости работ в базисном уровне цен, цена материала включается по ценам их в уровня по состоянию на 1 января 2000 года).

Нормы расхода материалов по расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСНр, в которых указан расход материалов, не корректируются.

По расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСНр, в которых не указан расход материалов (обозначенных литерой "П"), нормы расхода могут приниматься по проектным данным (рабочим чертежам), с учетом минимальных норм трудно устранимых потерь.

- Минимальные, практически неустранимые потери и отходы, связанные с перемещением материалов и изделий от приобъектного склада до рабочей зоны, их обработкой при укладке в дело, должны устанавливаться в соответствии с правилами разработки и применения нормативов трудно устранимых потерь и отходов материалов в строительстве. (РДС 82-202-96. Минстрой России №18-65 от 08.08.96).
- **4.7.** В расценках учтена стоимость материалов неоднократно используемых (оборачиваемых: опалубка, крепления и т.д.) исходя из нормального числа их оборотов, норм допустимых потерь после каждого оборота и соответствующих цен.
- **4.8.** В расценках учтена стоимость конструкций, деталей, изделий и полуфабрикатов по нормам расхода в условиях их заводского изготовления.

- При обосновании необходимости (небольшой потребности) использования в производстве работ деталей, изделий, растворов, бетонов, изготовленных в построечных условиях, их расход принимается по нормам таблиц ГЭСНр без корректировок, а цена на их изготовление определяется по соответствующим расценкам ТЕР.

5. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК.

- **5.1.** В расценках учтены нормальные условия производства работ при ремонте зданий, освобожденных от оборудования, мебели, проживающих или работающих в нем, наличие достаточных площадей приобъектных площадок, средний уровень строительной техники и интенсивности труда рабочих соответствующих квалификаций.
- **5.2.** Нормы не учитывают дополнительные затраты, связанные с выполнением работ: в эксплуатируемых зданиях и сооружениях; вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением; на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций; стесненные условия для складирования материалов; в других усложняющих условиях.
- **5.3.** При производстве работ в усложняющих условиях расценки по сборникам ТЕРр увеличиваются, путем применения повышающих коэффициентов к оплате труда (нормам времени) рабочих, машинистов, стоимости эксплуатации строительных машин (нормам времени).

Таблица повышающих коэффициентов к нормам затрят труда, оплате труда основных рабочих, к стоимости эксплуатации машин и механизмов, (в том числе к заработной плате рабочих, обслуживающих машины),

		-		
для учета влияния	условий проі	KTROBČTRA DADOT.	DOYNIIIMRUUUTA	OT HODMSHLULIV
ACTION IN THE REAL PROPERTY.	, coromina mpoi	IJAVOACION DUOVI	O A PARTY I DESCRIPTION OF THE	O & ARAPPINE CONTRACTOR

№№ п/п	Наименование работ и условия их выполнения	Коэф- фици- ент
1	Производство ремонтно-строительных работ в помещениях эксплуятируемых зданий, освобожденных от мебели, оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ	1,20
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	1,50
2 .2	То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности	1,50
2.3	То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе	1,55
2.4	То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 24-часовой рабочей неделе	2,30
3	Производство ремонтно-строительных работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта	1,10
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	1,20
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	1,10
6	Ремонт и замена инженерных сетей и сооружений в стесненных условиях застроенной части городов	1,10

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.
- 3. Одновременное применение нескольких коэффициентов не допускается (за исключением коэффициентов по пунктам 4 и 5).
- 4. Коэффициенты, указанные в пунктах 4 и 5 могут применяться вместе с другими коэффициентами.
- При одновременном применении коэффициенты перемножаются.
- 6. Данные коэффициенты не распространяются на нормы сборника ТЕР № 46 «Работы при реконструкции зданий и со-
- 7. Охранной зоной вдоль воздушных линий электропередачи является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при не отклоненном их положении) на расстоянии, м:

Напряжение воздушных линий электропередачи	Расстояние от крайних проводов (м)
до 1 кВ	2
от 1 до 20 кВ включительно	10
35 кВ	15
110 κΒ	20
150 κB	25

ТЕРр-2001 Общие указания

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

5.4. При выполнении работ по демонтажу (разборке) отдельных конструктивных элементов (конструкций) зданий и сооружений, внутренних санитарно-технических устройств, наружных инженерных сетей, по которым отсутствуют расценки в сборниках ТЕРр и ТЕР № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений», применяются соответствующие расценки сборников ТЕР на строительные работы, с понижающими коэффициентами:

	Коэффя	щиенты
Вид демонтажных работ	к затратам труда и оплате труда ра- бочих-строителей	к загратам труда машинистов, времени использования машин и механизмов
Сборных железобетонных и бетонных конструкций; сборных деревянных конструкций	0,8	0,8
Внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции)	0,4	0,4
Наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения	0,6	0,6
Металлических конструкций	0,6	0,7

Примечание: При определении стоимости работ эти коэффициенты применяются непосредственно к каждой расценке.

5.5. Для определения стоимости ремонтно-строительных работ и работ по реконструкции зданий (в том числе уникальных), цены на которые отсутствуют в сборниках ТЕРр и ТЕР, могут разрабатываться индивидуальные (фирменные) расценки, утверждаемые заказчиком в составе проекта (рабочего проекта).

Фирменные расценки должны составляться на основании индивидуальных элементных сметных норм.

Для разработки индивидуальных нормативов рекомендуется использовать один из следующих методов:

- *Первый метод* подбор аналогов по отдельным элементам затрат из имеющихся в ГЭСНр, которые наиболее близко подходят к конкретным индивидуальным условиям устройства конструктивных элементов или выполнения работ и формирования на этой основе индивидуальной сметной нормы.
- *Второй метод* основан на выполнении хронометражных замеров при устройстве индивидуальных конструктивных элементов.

На основании хронометража определяются:

- затраты труда рабочих и необходимая их тарифная квалификация;
- виды строительных машин и механизмов и время их эксплуатации в машино-часах, необходимое для выполнения работ;
- вид и расход строительных материалов, конструкций, узлов, деталей;
- другие затраты.
 - На основе этих данных составляются индивидуальные элементные сметные нормы.
- *Третий метод* предусматривает сочетание элементов первого и второго методов, т.е. применение аналогов по одним видам затрат и хронометраж по другим.

6. ПРИМЕНЕНИЕ РЕСУРСНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- 6.1. Ресурсный метод определения стоимости состоит из калькулирования элементов затрат, необходимых для реализации проектного решения.
- **6.2.** Калькулирование затрат ведется на основе потребности ресурсов (материалов, изделий и конструкций, времени эксплуатации строительных машин и их состава, затрат труда и тарифной квалификации рабочих, выраженных в натуральных измерителях) и их текущих (прогнозных) цен и тарифов.
- **6.3.** При производстве ремонтно-строительных работ потребность в ресурсах определяется на основании проектных объемов работ и норм ресурсов из сборников ГЭСНр.
- **6.4.** На каждую единицу объема ремонтно-строительных работ потребность в ресурсах принимается по соответствующему нормативу ГЭСНр с коэффициентами и поправками, указанными в технической части каждого сборника и Общих указаниях по их применению, которыми учитываются повышение или снижение норм расхода, связанные с условиями ведения работ.
- 6.5. Оформление расчетов сметной стоимости ремонтно-строительных работ может производиться:
- по формам, № 5 и № 4 (Приложение 1 и 2);
- по другим формам, более удобным для пользователей (при взаимном согласии подрядчика и заказчика).
- 6.6. При определении стоимости работ в уровне текущих цен рекомендуется предварительно составлять локальную ресурсную ведомость составляемой по форме № 5 (приложение 1). В графы формы № 5 заносятся показатели:

В графу	Наименова- ние графы	Показатели
2	«Шифр, номе- ра нормативов и коды ресур- сов»	Шифр применяемого нормагива и коды соответствующих ресурсов
3	«Наименова- ние работ и затрат»	Виды работ и затрат, а вслед за каждым из видов наименования ресурсов в следующей последовательности: - затраты труда рабочих-строителей, - средний разряд работы, - затраты труда рабочих, занятых управлением строительных машин, - наименования используемых строительных машин, - виды применяемых материальных ресурсов;
4	«Ед. изм.»	Единицы измерения работ и ресурсов;
5	«Количество на ед. изм.»	Расходы ресурсов на единицу измерения того вида работ, к которому они относятся;
б	«Общее коли- чество»	Объем работ против наименования соответствующего вида работ, принимаемый по проектным данным. Против наименования соответствующих ресурсов – их количество, подсчитанное как произведение удельного расхода на объем работ

- 6.7. При определении стоимости работ в уровне текущих цен выделение ресурсных показателей может производить непосредственно в составе локальной ресурсной сметы (форме № 4; приложение 2).
- 6.8. Суммирование ресурсных показателей может производиться:
- по ресурсной ведомости (ресурсному сметному расчету) в целом по объекту (зданию, сооружению);
- по отдельным разделам локальных ресурсных ведомостей (ресурсных сметных расчетов);
- по отдельному набору работ из локальных ресурсных ведомостей (ресурсных сметных расчетов), на работы, выполняемые субподрядными организациям;
- другим наборам работ, из локальных ресурсных ведомостей (ресурсных сметных расчетов), установленных по взаимному согласию подрядчика и заказчика.
- 6.9. Суммирование показателей рекомендуется фиксировать в следующей последовательности:

Трудовые ресурсы

- Затраты труда рабочих-строитслей (чел-час)
- Средний разряд работ
- Затраты труда машинистов, (чел-час)

Строительные машины (маш-час)

(Наименований строительной машины, код ресурса, общее расчетное время ее эксплуатации по нормативам) Материальные ресурсы, натуральные показатели

(Наименований строительного материала, код ресурса, общее расчетное количество по нормативам).

- Графы 1-5 в форме № 4 (приложение 2) заполняются путем перенесения итоговых данных из формы № 5 (приложение 1).
- 6.10. Опредсление сметных затрат (оценка ресурсов) производится согласно положений, изложенных в «Методических указаниях по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». (МДС 81-1.99 Госсирой России от 26.04.1999 г. № 31).
- 6.11. Оценка стоимости ресурсов должна производиться:
- в уровне базисных цен, вводимых с 1 января 2000 года по ценам на ресурсы, учтенным в ТЕРр.
- в уровне расчетного периода по фактическим ценам на ресурсы, этого расчетного периода
- 6.12. При определении стоимости строительства ресурсным мстодом могут быть использованы действующие нормативно-методические документы по ценообразованию в строительстве, в которых излагаются принципы и методы оценки различных элементов сметной стоимости в текущих ценах.

Приложение 1.

ФОРМА № 5

_		(наименование стро ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕ,		!		
	вание: чертежи №	(наименование работ и затрат, наг	менование объ	екта)		
№ п/	Шифр, номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на един	-	Bcero
n j	ресурсов 2	3	4	<u>измере</u> 5	кин	6
		(Hawayayayayaya Amba	· ·		-	
	Л	(наименование стро ОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТІ	ойки) НЫЙ РАСЧЕТ	- №	-	
•	Ле	(наименование стро ОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТІ (Локальная см		~ N <u>e</u>	-	
окал меті	навание: чертежи №№вание ресурсные ведом ная стоимость	(Локальная см (наименование работ и затрат, н ости №№ тыс, рублей	ета)		-	
окал метн оста	на вание: чертежи №№ ъные ресурсные ведом кая стоимость влен в ценах	(Локальная см (наименование работ и затрат, н пости №№ тыс. рублей	ета) аименование об	бъекта)	<u> </u>	OPMA N
окал меті	навание: чертежи №№вание ресурсные ведом ная стоимость	(Локальная см (наименование работ и затрат, н ости №№ тыс, рублей	ета)		<u> </u>	сть, руб.

Приложение 3

Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕРр

Шифр ре- сурса	Наименование машин и механизмов	Базисная цена (руб.)
01 0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строи гельства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	58,26
01 0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	83,10
02 0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	73,96
02 0130	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т	80,12
02 1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных грубопроводов) 6,3 т	82,5 5
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных прубопроводов) 10 т	113,47
02 1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	112,09
03 0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	1,00
03 0303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) КН (г)	0,70
03 0304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 29,43 (3) КП (г)	0,90
03 0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5.79 (0,59) КН (т)	1,70
03 0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) КН (т)	6.90
03 0405	Лебедки электрические. гяговым усилием до 49.05 (5) КН (т)	8,20
03 1051	Вышки телескопические на автомобиле высота ло 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	99.84
03 1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	20.00
03 1811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 1	80,90
04 0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	7.42
04 0504	Аппараты для газовои сварки и резки	1,20
04 1803	Дефсктоскопы ультразвуковые	7.50
05 0101	Компрессоры передвижные с двигателем внугреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	109,00
05 0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м3/мин	3,70
06 0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строитель- ства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	118,00
06 0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0 65 м3	129,64
06 0337	Экскаваторы однововшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строи- пельства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	74,34
07 0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВг (л.с.)	50,00
07 0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	80,00
08 1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	100,10
09 1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	8,00
09 2402	Газонокосилки моторные	22,50
11 0101	Бадьи 2 м3	2,00
11 0201	Бетононасосы при работе на строительстве гоннелей 10 м3/ч (передвижные)	116.00
11 0501	Глиномешалки 4 м3	26.50
11 0900	Растворосмесители передвижные 80 л	10,60
11 0901	Растворосмесители передвижные 65 л	12.40
11 0950	Цемент-пушки	27.20
11 1100	Вибраторы глубинные	5,21
11 1301	Вибраторы поверхностные	0.50
12 0101	Автогудронаторы 3500 л	290,24
12 0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	116,03
12 0202	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	70,00
12 0907	Катки дорожные самоходные гладкие в т	101,12
12 1011	Катки дорожные самоходные гладкие тэ т	26.80
	Машины поливомоечные 6000 л	136,35
12 1601		179,68
12 2000	Укладчики асфальтобетона	~_ ~
12 2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	350,00
12 2301	Щетки дорожные навесные с трактором	62,30
12 2301-1	Щетки дорожные навесные	5,30

12 280	цена (руб.)
15 1000-1 Определя разоплавление	
15.100.1 Описатор мадулей 125.2600 Пассов фекальные извором 24 м (ФГ 216/24) 12.2800 Расгиоровалистатели 12.53000 Расгиоровалистатели 12.53000 Расгиоровалистатели 12.53000 Расгиоровалистатели 12.53000 Расгиоровалистатели 12.53000 Расгиоровалистатели 13.1014 Нассов для водополняемсям и подостивна 4 кВт 13.1014 Нассов для водополняемсям и подостивна 5.5 кВт 13.0014 Машины шинфональные электрические 13.30206 Дрели электрические 13.30206 Дрели электрические 13.30804 Клютист отбойные плематические 13.30804 Клютист отбойные плематические 13.30804 Клютист отбойные плематические 13.31101 Тризбоми плематические 13.31101 Тризбоми плематические 13.31101 Тризбоми плематические 13.3141 Энектромативноское 13.3141 Энектромативноское 13.3142 Энектромативноское 13.31431 Тризбоми плематические 13.31441 Тризбоми плематические 13.31451 Трифини электрические 13.31531 Прины плематические для эделеки швою 13.31531 Прины плематические для эделеки швою 13.31601 Бегалопизм 14.310 Карактрические 13.31601 Бегалопизм 14.310 Карактрические 13.31601 Машины пирестно-цонфональные 14.0601 Пистометь эрактие 14.0601 Пистометь эрактие 14.0601 Пистометь эрактие 14.0601 Пистометь зрактие 14.0601 Пистометь зрактие 14.0601 Пистометь зрактие 15.0602 Бауна удасковитиетательные 14.0601 Пистометь зрактие 15.0602 Бауна удасковитиетательные 14.0601 Пистометь зрактие 14.0601 Пистометь зрактие 15.0602 Бауна удасковитиетательные 14.0601 Пистометь зрактиетательные 14.0601 Пистометь зрактиетательные 14.0601 Пистометь зрактиетательные 14.0601 Пистометь зрактиетательн	4,50 3,50
15.5 2.000 Насоста бесапляние нагором 24 м (ОГ 216/24)	5,44
25.3000 Раствороматистор	21,70
25.3800 Распироровалистатара Распирования для проветривяния топиелей СВМ-5М2	8,60
1985 3800 Вентилаторы посттробежные для провогривания тонвелей СВМ-5М2 10102 Насосы для водополножения и водостивия 4 кВт 31 0104 Насосы для водополножения и водостивия 5 кВт 33 0206 Дреня электрические 33 0206 Дреня электрические 33 0206 Дреня электрические 33 0804 Колотки отоблявае племятические 33 0804 Колотки отоблявае племятические 33 0804 Колотки отоблявае племятические 33 1101 Тражбония премятические 33 1101 Тражбония премятические 33 1101 Тражбония премятические 33 1411 Электровалориферы 33 1411 Электровалориферы 33 1411 Тражбония премятические 33 1412 Электровалориферы 33 1451 Префораторы электрические 33 1451 Префораторы электрические 33 1451 Прим электрические цеплые 34 151 Прим электрические цеплые 34 163 Прим электрические цеплые 34 163 Прим электрические цеплые 34 0310 Машины для строжки дереваных полов 4 0301 Краскорастилители ручные 34 0301 Краскорастилители ручные 34 0501 Бензон уврасопатителетальные 35 1363 Насосы ручные эль ПР-60 36 0401 Тележки ручные 3-х колесные 38 0101 Машины для вода рукава с паротсиериторым на базе ватконбиля "Мересдее" 38 0103 Машины промавосные на базе антомобиля "Мересдее" 38 0104 Машины для вода рукава с паротсиериторым на базе ватконбиля "Мересдее" 38 0105 Машины промавосные на базе антомобиля "Мересдее" 38 0101 Спеськи дочина за кважи викроватобуса "Фолькеватен" 38 0131 Телеустановии "Каквае" 39 0401 Электростанции "Коквае" 39 0401 Электростан	15,10
1010 Насосы для водополняемия и водостивая 4 кВт 31 0104 Насосы для водополняемия и водостивая 5.5 кВт 33 0201 Машины спервывные электрические 33 0301 Машины спервывные электрические 33 0301 Машины шифовальные электрические 33 0301 Машины шифовальные электрические 33 0301 Машины шифовальные электрические 33 10308 Керебия пневлятические 33 1101 Гранбовия плекратические 33 1101 Гранбовия плекратические 33 1101 Гранбовия плекратические 33 1410 Атпараты пескострувные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) мПа (аГм.) 33 1441 Рубанкя электрические 33 1451 Пеффораторы закстрические 33 1601 Веноопиды 34 0310 Машины паркетно-планфовальные 34 0310 Машины паркетно-планфовальные 34 0310 Машины даркетно-планфовальные 34 0310 Краскоральнители ручные 34 0501 Краскоральнители ручные 34 0502 Бачин красковалители ручные 35 1363 Насосы ручные тила ЕТН-60 36 0401 Тележия ручные 3-к колсение 38 0101 Машины даркариныма на базе автомобиля "Мереслее" 38 0101 Машины даркариныма на базе автомобиля "Мереслее" 38 0101 Машины даркариныма на базе автомобиля "Мереслее" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе автомобиля "Мереслее" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроизтобуса Фольковатен 39 0401 Расктростанции "Дженсее" 39 0401 Расктростанции "Д	8,60
Насова для водополижения и водостива 5,5 кВт 33 0206 Дели макетрические 33 0206 Дели макетрические 33 0206 Дели макетрические 33 0301 Малотки отболные лискатические 33 0808 Скребки писвматические 33 0808 Скребки писвматические 33 1908 Скребки писвматические 33 1410 Трамбожи оневматические 33 1411 Трамбожи оневматические 33 1412 Электрокалориферы 33 1421 Электрокалориферы 33 1431 Префораторы рактерические 33 1431 Префораторы рактерические 33 1431 Префораторы рактерические 33 1451 Портивы писвматические для заделжи швов 33 1601 Выропылы писвматические для заделжи швов 33 1601 Выропылы писвматические для заделжи швов 34 0501 Машины для строжки деревяных полов 4 0502 Вачки красковатичетать ручные 34 0501 Краскораслылители ручные 34 0501 Краскораслылители ручные 35 1363 Пасовы ручные тила ЕП-60 36 0401 Тележки ручные з-х колемые 38 0102 Машины для вода рукава с паротеператорым на базе автомобила "Мересцее" 38 0101 Машины для вода рукава с паротеператорым на базе автомобила "Мересцее" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0181 Установки для очистки "Issuescer" 39 0401 Электростания "Консце" 39 0401 Электростания "Консце" 39 0401 Машина промывочные и Воде автомобила "Мересцее" 39 0401 Электростания "Консце" 39 0401 Электростания "Консце" 39 0401 Оборудование монтавное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 39 0401 Электростания "Консце" 39 0401 Электростания "Конскова" "Партчер" 39 0401 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 39 0401 Электростания "Конскова" "Партчер" 39 0401 Электростания "Конскова" "Партчер" 39 1701 Компресоры "АТГАК СОРСО" 39 1701 Компресоры "АТГАК СОРСО" 39 1701 Компресоры "АТГАК СОРСО" 39 1701 Невмопробойники "Томаф	11,10
33 0201 Малины сверинлыме электрические 33 0201 Дреам электрические 33 0301 Малины шпировальные электрические 33 0804 Молотки отбойные плематические 33 0808 Скребки плематические 33 1808 Скребки плематические 33 1801 Трамбовки плематические 33 1410 Алпараты пескострубные при работе от компрессора, двалением 0,6 (6) мПа (аТм.) 33 1411 Электрокавториферы 33 1441 Рубанки электрические 33 1451 Приза электрические Приза электрические 13 1451 Приза электрические 180 алектрические 180 алектрич	6,00
33 0306 Дрели электрические 33 0804 Машины шпифовальные электрические 33 0808 Сърсбки элевматические 33 0808 Сърсбки элевматические 33 1101 Трамбовки пневматические 33 1101 Трамбовки пневматические 33 1411 Аппараты пескострубные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) мПа (аТм.) 33 1421 Электрокапориферы 33 1441 Рубании электрические 33 1441 Рубании электрические 33 1451 Пефораторы электрические 33 1451 Пефораторы электрические цепные 33 1532 Пилы электрические цепные 34 1532 Пилы электрические цепные 34 1531 Пилупиы иневматические для заделки инзов 34 0310 Машины паркетно-ицпфовальные 34 0311 Машины для строжки деревяных полов 34 0501 Краскорастилители ручные 34 0502 Бачки краскорастилители ручные 34 0601 Краскорастилители ручные 35 1363 Насстисты-распылателы 35 1363 Насстисты-распылателы 35 1363 Насстисты-распылателы 38 0101 Машины электрическа 38 0102 Машины электрическа 38 0105 Машины облараные 38 0105 Машины облараные 38 0105 Машины промывочные с базе микроавтобуса 38 0105 Машины бойлараные 38 0105	8,81
33 0801 Машины шлифовальные электрические 33 0808 Скребки инживатические 33 101 Гражбовии внематические 33 1101 Гражбовии внематические 33 1410 Анпараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) мПа (аТм.) 33 1441 Электрокалориферы 33 1441 Рубании электрические 33 1451 Перфораторы электрические 33 1451 Перфораторы электрические 33 1532 Пины электрические центые 33 1531 Пины электрические центые 33 1551 Пирицы пневматические дии заделки швов 34 0310 Машины паркетно-шлифовальные 34 0311 Машины лая строжки деревячных полов 34 0311 Машины для строжки деревячных полов 34 0501 Бензолиты 4 0502 Банок красковалители ручные 34 0502 Банок красковалители ручные 34 0501 Пистолеты-распылители 4 0502 Банок красковалители ручные 35 1363 Пессось ручные тила ГН-60 1 1 мастреские авартийные па базе автомобиля "Мерседее" 38 0101 Машины для въода ружава с паротенеритором на базе автомобиля "Мерседее" 38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседее" 38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседее" 38 0101 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 39 0401 Телехуствовки МК Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 39 0401 Машины промывочные "Скения П112" 39 0401 Машины промывочные "Скения П112" 39 0401 Машины бойлерные 7 рунловини" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1701 Компрессоры "Ингерхоль-Ранд" 39 1701 Компрессоры "Ингерхоль-Ранд" 39 1701 Компрессоры "Ингерхоль-Ранд" 39 1701 Компрессоры "Ингерхоль-Ранд" 39 1701 Паевмопробойники "Голист" 39 2105 Паевмопробойники "Колосс" 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,21
33 0804 Молотки отбойные пневматические 33 0808 Скребки пневматические 33 1101 Трамбовки пневматические 33 1410 Алпараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) мПа (аТм.) 33 1421 Элекерокапориферы 79/бания электрические 79/бания электрические 79/бания электрические 79/бания электрические 78/бания электрические 78/бания электрические 78/бания электрические 78/бания электрические 78/бания электрические 78/бания электрические центвые 78/бания электрические 78/бания электрические 78/бания электрические 78/бания электрические 78/бания 78/бани	19,20
33 1808 Скребки пневматические 33 1101 Трамбовки пневматические 33 1140 Трамбовки пневматические 33 1441 Электроканориферы 33 1442 Электроканориферы 33 1441 Рубавки электрические 16рфораторы электрические 183 1451 Перфораторы электрические 183 1451 Перфораторы электрические ципные 183 1451 Перфораторы электрические для заделки швов 33 1532 Пиль электрические для заделки швов 34 0310 Канайны паркетно-пильфовальные 34 0311 Машины алрактно-пильфовальные 34 0311 Машины для строкки деревянных полов 34 0501 Краскораспылители ручные 34 0501 Бачки красковатиетательные 18 0401 Пистолеты-распылители 34 0501 Бачки красковатиетательные 18 0401 Пистолеты-распылители 35 1363 Нассоы ручные 3-х колесные 38 0401 Тележки ручные 3-х колесные 38 0401 Машины для вола рукава с паротенератором на базе автомобиля "Мереедее" 38 0402 Машины для вола рукава с паротенератором на базе автомобиля "Мереелее" 38 0101 Машины для вола рукава с паротенератором на базе автомобиля "Мереелее" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе автомобиля "Мереелее" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроактобуса "Фолькеватен" 38 0131 Теле, становки МК Оборудование инспекционное на базе микроактобуса "Фолькеватен" 38 0141 Оборудование могтажное на базе микроактобуса "Фолькеватен" 38 0141 Оборудование могтажное на базе микроактобуса "Фолькеватен" 39 0401 Электростанции "Дженеет" 39 0501 Машины брабиных "Тельца" "Са-КВРЕК" 39 1701 Компрессоры "Ингерхоне Викроактий "Са-КВРЕК" 39 1701 Компрессоры "Ингерхоне Викроактий "КОВСЕКЕК" 39 1701 Компрессоры "Ингерхоне Викроактий "КОВСЕКЕК" 39 1701 Писвмопробойники "Тельца" 39 2101 Писвмопробойники "Тельца" 39 2101 Писвмопробойники "Тельца" 39 2101 Писвмопробойники "Тельца" 39 2101 Писвмопробойники "Колосс" 39 2	7,69
33 1101 Трамбовки пнекматические 33 1410 Аппарата пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) мПа (аТм.) 33 1421 Элестрожаюриферы 34 3411 Рубанки электрические Перфораторы электрические Перфораторы электрические Перфораторы электрические Перфораторы электрические Перфораторы электрические Перфораторы электрические Призи электрические Приз	16,70
33 1410 Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) мПа (аТм.) 31 1421 Электрокалориферы Рубанки электрические Рубанки электрические пелные 33 1431 Перфораторы электрические пелные 33 1431 Пилья электрические целные 33 1532 Пилья электрические целные 33 1532 Пилья электрические для заделки швов Вензопилы Вензопильи Вензопил	3,14
33 1421 Электрокалориферы 33 1441 Рубания электрические 31 1411 Рубания электрические 33 1451 Перфораторыя электрические 33 1532 Пильз электрические целные 33 1532 Пильз электрические целные 33 1601 Бензопилы 34 0310 Машины паркетно-палифовальные 34 0311 Машины для строжки деревянных полов 34 0501 Краскораспылителя ручные 34 0501 Бачик расковлатистале ручные 34 0601 Пистолеты-распылители 34 0501 Бачик расковлатистале пручные 34 0601 Пистолеты-распылители 35 1363 Насосы ручные тиле ГН-60 16 0401 Тележки ручные 3-к колесные 38 0101 Машины для ввода ружава с паротенерятором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские авартийные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0110 Машины дромывочные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0111 Телеустеновки МК Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0131 Телеустеновки МК Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0161 Машины промывочные "Скания П12" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0201 Машины дойлерные 39 0401 Электростанции "Докенсет" 39 0401 Электростанции "Докенсет" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-80 "Трундович" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 1701 Компрессоры "АТГАЅ СОРСО" 39 1702 Компрессоры "АТГАЅ СОРСО" 39 1702 Компрессоры "АТГАЅ СОРСО" 39 1701 Компрессоры "АТГАЅ СОРСО" 39 1702 Компрессоры "АТГАЅ СОРСО" 39 1001 Пневмопробойники "Голиф" 39 2101 Пневмопробойники "Голиф" 39 2101 Пневмопробойники "Голиф" 39 2101 Пневмопробойники "Голиф" 39 2102 Пневмопробойники "Голиф" 39 2105 Пневмопробойники "Коласс" 1 Пневмопробойники "Коласс" 1 Пневмопробойники "Коласс" 1 Пневмопробойники "Коласс" 39 2100 Пневмопробойники "Коласс" 39 2101 1 Пневмопробойники "Коласс" 39 2101 1 Пневмопробойники "Коласс" 39 2102 4 Ппарат сварочный жетрудерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	4,91
33 1441	5,73
33 1451 Перфораторы электрические 33 1552 Пилы электрические ценные 33 1551 Пилы электрические ценные 33 1551 Пилы электрические для заделки швов 33 1601 Бензопилы 34 0310 Машины даркетно-цалифовальные 34 0311 Машины дар строяки дереванных полов 34 0501 Краскораслывлители ручные 34 0502 Бачки красконагиеталители 40 11 Пистолеты-распылители 40 11 Пистолеты-распылители 41 11 40 11	19,20
33 1532 Пилы электрические цепные 33 1551 Шприцы пневматические для заделки швов 34 0310 бензопилы 34 0310 Машины для строжки деревянных подов 34 0311 Машины для строжки деревянных подов 34 0501 Краскораспылители ручные 34 0502 Бачки красконагнетательные 34 0501 Пистолеты-распылители ручные 35 1363 Насосы ручные типа ГН-60 10 1 Телекки ручные 3-х колесные 38 0101 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские анарийные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0105 Машины для явода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0131 Телеустановки МК Телеустановки МК Телеустановки МК Телеустановки МК Телеустановки МК Телеустановки для очистки "SISU" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0501 Дебелки волочильные RW-20 "Груядовини" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 19 1701 Компрессоры "АПЕЛА СОРСО" 39 1701 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2101 Пневмопробойники "Гинатт" 39 2101 Пневмопробойники "Гинатт" 39 2101 Пневмопробойники "Гинатт" 39 2101 Пневмопробойники "Голицаф 39 2102 Пневмопробойники "Голицаф 39 2105 Пневмопробойники "Голицаф 39 2106 Пневмопробойники "Голицаф 39 2107 Апарат сварочный окструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	7,01
33 1551 Шпришь иневматические для заделки швов 34 0310 Машины паркетно-шлифовальные 34 0311 Машины для строжки деревяных подов 34 0501 Краскораспылители ручные 34 0501 Краскораспылители ручные 34 0502 Бачки красконагиетательные 34 0601 Пистолеты-распылители 35 1363 Насосы ручные тила ГН-60 36 0401 Тележки ручные 3-х колесные 38 0101 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские аварийные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксватен" 38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудовацие монтажное на базе микроавтобуса "Фольксватен" 38 0141 Оборудовацие монтажное на базе микроавтобуса 38 0161 Машины промывочные "Скания ГП12" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0201 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Дженест" 39 0405 Электростанции "Дженест" 39 0511 Мотолебсаки 20 т 39 0511 Мотолебсаки 20 т 39 0511 Бензопилы дисковье "Партнер" 39 1701 Компрессоры "АТІ-АЅ СОРСО" 39 2101 Пневмопробойнки "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойнки "Гитант" 39 2104 Пневмопробойнки "Топкаф" 39 2105 Пневмопробойнки "Топкаф" 39 2106 Пневмопробойнки "Топкаф" 39 2107 Апцарат сварочный жеструдерный "WEGENER" мошностью 3.5 кВт	8,77
33 1601 Бензопилы Машины паркетно-шлифовальные 34 0310 Машины паркетно-шлифовальные 34 0311 Краскораспылители ручные 34 0502 Бачки краскораспылители ручные 34 0502 Бачки красколагиетальные 36 0401 Пистолеты-распылители 35 1363 Насосы ручные типа ГН-60 36 0401 Тележки ручные з-х колесные 38 0101 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские анарийные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0105 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксваген" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксваген" 38 0113 Телеустановки МК За 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса Фольксваген" 38 0161 Машины промывочные "Скания ПП12" 38 0161 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Хонда" 39 0401 Электростанции "Хонда" 39 0401 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-80 "Грундовнии" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 1701 Компрессоры "АП-Ка СОРСО" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 1701 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2102 Пневмопробойники "Телжит" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2106 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2106 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	3,27
34 0310 Машины паркетно-шлифовальные 34 0311 Машины для строжки деревянных полов 34 0501 Краскорастысители ручные 34 0501 Пистолеты-распылители 34 0501 Пистолеты-распылители 35 1363 Насосы ручные тила ГН-60 36 0401 Тележки ручные з-х колесные 38 0101 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские анаргийные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0111 Оборудование инстекционное на базе микроавтобуса "Фольксватен" 38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудование мистекционное на базе микроавтобуса "Фольксватен" 38 0141 Оборудование мистекционное на базе микроавтобуса "Фольксватен" 38 0181 Установки для очистки "SISU" Машины промывочные "Скания ПП2" 38 0181 Установки для очистки "SISU" Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0501 Мотолебедки для оковые "Партнер" 59 6401 Бензопиль дисковые "Партнер" 39 1701 Компрессоры "АТLAS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "АТLAS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "Ингерхоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2102 Пневмопробойники "Гытант" 39 2104 Пневмопробойники "Гытант" 39 2105 Пневмопробойники "Гытант" 39 2106 Пневмопробойники "Гытант" 39 2106 Пневмопробойники "Гытант" 39 2106 Пневмопробойники "Гытант" 39 2107 Пневмопробойники "Гытант" 39 2106 Пневмопробойники "Гытант" 39 2107 Пневмопробойники "Гытант" 39 2106 Пневмопробойники "Гытант" 39 2107 Пневмопробойники "Гытант" 39 2108 Пневмопробойники "Гытант" 39 2109 Пневмопробойники "Гытант" 39 2100 Аппарат сварочный экструлерный "WEGENER" мошностью 3.5 кВт	2,41
34 0311 Машины для строжки деревянных полов 34 0501 Краскораспылители ручные 34 0502 Бачки красконагнетательные 34 0501 Краскораспылители ручные 35 1363 Насосы ручные тила ГН-60 36 0401 Тележки ручные 3-х колесные 38 0101 Машины для въода рукава с паротенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские аварийные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудование минтажное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0161 Машины промывочные "Скания ПП 2" 38 0161 Машины бойлерные "Скания ПП 12" 38 0161 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Хонда" 39 0401 Электростанции "Хонда" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0511 Лебедки волочильные RW-80 "Грундовини" 39 0511 Лебедки волочильные RW-80 "Грундовини" 39 1701 Компрессоры "АП АS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "АП АS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Тигант" 39 2104 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2105 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	1,50 8,24
34 0501 Краскораспылители ручные 34 0502 Бачки краскорагнетательные 34 0601 Пистолеты-распылители 35 1363 Насосы ручные тила ГН-60 36 0401 Тележки ручные тила ГН-60 38 0101 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседее" 38 0102 Мастерские анарийные на базе автомобиля "Мерседее" 38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседее" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0131 Телеустановки МК 38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса "Фольковатен" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0201 Машины бойлерные "Скания ПП12" 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-£0 "Трундовину" 39 0511 Лебедки волочильные RW-£0 "Трундовину" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "ATLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "ATLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Hurepso.is-Palag" 39 2101 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2102 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2103 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2104 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2105 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2106 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2107 Пневмопробойники "Колосс" 30 2107 Ппевмопробойники "Колосс"	7,50
34 0502 Бачки красколагнетательные 34 0601 Пистолеты-распылители 35 1363 Насосы ручные тила ГН-60 36 0401 Тележки ручные тила ГН-60 38 0101 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские аварийные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксватен" 38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса "Фольксватен" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0201 Машины бойлерные "Скания ПП2" 39 0401 Электростанции "Хонда" 39 0401 Электростанции "Хонда" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-90 "Грундовинч" 39 0514 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы смесительные тила "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "АТLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Интерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Тилант" 39 2104 Пневмопробойники "Тилант" 39 2105 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2106 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2107 Пневмопробойники "Колосс" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мошностью 3.5 кВт	2,41
34 0601 Пистолеты-распылители 35 1363 Насосы ручные 3-х колесные 38 0101 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские аварийные на базе автомобиля "Мерседее" 38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседее" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксватен" 38 0131 Тетеустановки МК 38 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса "Фольксватен" 38 0161 Машины промывочные "Скания ПП2" 38 0161 Машины промывочные "Скания ПП2" 38 0161 Машины фойлерные 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Дженсет" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебелки волочильные RW-20 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партиер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТI.АS СОРСО" Компрессоры "АТI.AS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "АТI.AS СОРСО" 39 2101 Пневмопробойники "Гигант" 39 2102 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Гигант" 39 2105 Пневмопробойники "Гигант" 39 2106 Пневмопробойники "Голими" 39 2107 Пневмопробойники "Колосс" 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Колосс" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	2,75
35 1363 Насосы ручные типа ГН-60 36 0401 Тележки ручные 3-х колесные 38 0101 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские аварийные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксваген" 38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса "Фольксваген" 38 0161 Машины промывочные "Скания ПП2" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0402 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0501 Лебедки волочильные RW-80 "Грундовичи" 39 0501 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТLAS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "Чигеруоль-Рани" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 19 2102 Пневмопробойники "Тигант" 39 2104 Пневмопробойники "Тигант" 39 2105 Пневмопробойники "Голаф" 19 2105 Пневмопробойники "Голаф" 19 2107 Пневмопробойники "Колосс" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	3,12
36 0401 Тележки ручные 3-х колесные 38 0101 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские анарийные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0110 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксваген" 38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса 38 0161 Машины промывочные "Скания ПП2" 38 0201 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-£0 "Грунловинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1701 Компрессоры "АТLAS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "Чигерзоль-Ранд" 39 2102 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2103 Пневмопробойники "Теркулес" 39 2104 Пневмопробойники "Голиф" 39 2105 Пневмопробойники "Голиф" 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопр	0,80
38 0101 Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" 38 0102 Мастерские аварийные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседес" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фолькеваген" 38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса 38 0161 Машины промывочные "Скания П112" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0201 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-20 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1051 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТLAS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "АТLAS СОРСО" 39 2103 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2104 Пневмопробойники "Титант" 39 2105 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2106 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202	0,40
38 0105 Машины промывочные на базе автомобиля "Мересдес" 38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксваген" 38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса 38 0161 Машины промывочные "Скания ПП2" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0201 Машины бойлерные 9 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-£0 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТLAS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мин Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Теркулес" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мошностью 3.5 кВт	347,00
38 0111 Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксваген" 38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса 38 0161 Машины промывочные "Скания П112" 38 0201 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0450 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-£0 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТLAS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	347,00
38 0131 Телеустановки МК 38 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса 38 0161 Машины промывочные "Скания П112" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0201 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-20 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТІ-АЅ СОРСО" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Раид" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2103 Пневмопробойники "Толиаф" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники "Колосс" 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мошностью 3.5 кВт	320,00
38 0141 Оборудование монтажное на базе микроавтобуса 38 0161 Машины промывочные "Скания ПП2" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0201 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-20 "Грундовияч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пиевмопробойники "Голиаф" 39 2104 Пневмопробойники МПС-24 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мошностью 3.5 кВт	286,00
38 0161 Машины промывочные "Скания П12" 38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0201 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-£0 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партиер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТLAS СОРСО" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулее" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	892,00
38 0181 Установки для очистки "SISU" 38 0201 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-20 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партиер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТІ.АЅ СОРСО" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Гневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосе" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	50,20
38 0201 Машины бойлерные 39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-Ω0 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "ATLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Теркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голнаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	402,00
39 0401 Электростанции "Дженсет" 39 0405 Электростанции "Хонда" 39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-20 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	430,00
39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0501 Лебедки волочильные RW-20 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "ATLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосе" 39 2107 Пневмопробойники "Колосе" 39 2202 Анпарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	50,20
39 0501 Мотолебедки 20 т 39 0511 Лебедки волочильные RW-20 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы емесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "АТLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Гигант" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	28,00
39 0511 Лебедки волочильные RW-£0 "Грундовинч" 39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "ATLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники МПС-24 39 2107 Пневмопробойники "Солимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	32,00
39 0541 Бензопилы дисковые "Партнер" 39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "ATLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Колосс" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	147,00
39 1601 Насосы смесительные типа "G4-SUPER" 39 1701 Компрессоры "ATLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойнаки "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Колосс" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	140,00
39 1701 Компрессоры "ATLAS COPCO" 39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	84,00
39 1702 Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" 39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	76,00 60,20
39 2101 Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм 39 2102 Пневмопробойники "Геркулее" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Гіневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосе" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	73,10
39 2102 Пневмопробойники "Геркулес" 39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	227,00
39 2103 Пневмопробойники "Гигант" 39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	235,00
39 2104 Пневмопробойники "Голиаф" 39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	283,00
39 2105 Пневмопробойники МПС-24 39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	838,00
39 2106 Пневмопробойники "Колосс" 39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	158,00
39 2107 Пневмопробойники "Олимп" 39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	370.00
39 2202 Аппарат сварочный экструдерный "WEGENER" мощностью 3.5 кВт	115,00
	33,80
	33,80
39 2207 Агрегаты сварочные "ОМІСКОМ"	48,50
39 2208 Агрегаты сварочные "Ротенбергер"	42,20
40 0001 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	83,99
40 0003 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	126,87
40 0051 Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	84,37
40 0053 Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	115,32
40 0101 Тягачи седельные 12 т	99,40
40 0111 Полуприцепы общего назначения 12 т	12,00

Приложение 4

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕРр

Шифр ре- сурса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
101 0001	Асбест антифиллитовый обезжелезненный ААО	T	20728,00
101 0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШЛОН-1), диаметром 1,0-1,5 мм	г	25205,00
101 0024	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОП-1), диаметром 2,0-2,5 мм	T	25338,00
101 0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	15.00
101 0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 полщиной 6 мм	M 2	16,00
101 0063	Ацетилен растворенный гехнический марки А	I	36000.00
101 0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БПИ-IV-3, БНИ-IV. ЫПИ-V	T	1877.90
101 0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 штук	9000,80
101 0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	Т	13266,00
101 0113	Ьязь суровая арт. 6804	10 м2	80.61
101 0117	Воск полиэгиленовый не окисленный марок ПВ-25. ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300. ПВ-500	1	24320.00
101 0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5х48,5 мм	T	26938.00
101 0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	r	10137,00
101 0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	1	13818.00
101 0180	Г возди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	I	8728,80
101 0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	Г	8728,80
101 0195	Гвозди голевые круглые 3.0х40 мм	7	8728.80
101 0218	I лицерии синтетический	T	55274,00
101 0219	Гипсовые вяжущие 1 -3	T	829,11
101 0244	Замазка оконная на олифе	Т	7799,10
101 0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	1	1165,00
101 0254	Известь строительная негашеная улорная марки А	Т	2764.00
	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глад- кие без завала белые	м2	80.15
101 0287	Плитки керамические для по юв гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	76.00
	II пигки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии квадрачные и прямоугольные с многоцвегным рисунком толщиной 11 мм	м2	93.97
101 0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	39,61
101 0309	Канаты пеньковые пропитанные	T	42639,00
101 0311	Каболка	1	36299,00
101 0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	3199,90
101 0324	Кислород гехнический газообразный	м3	6,29
101 0329	К тей 88-СА	кг	34.00
101 0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	1	16600,00
	Краски для наружных работ черная, марок МЛ-015. ПФ-014	1	15808,00
101 0408	Краски для наружных работ зеленая	I	17688,00
101 0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые MA-22	Г	26531,00
101 0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик же- лезный МА-15, ПФ-14	τ	15661.00
101 0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ MA-25 красно- но-коричневая	1	15298.00
101 0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	1	15785,00
101 0459	Краски цвегные, готовые к применению для внугренних работ МА-25 для пола желго-коричневая, красно-коричневая	Γ	17582,00
101 0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ MA-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	T	21661.00
	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А, Б	Γ	18227,00
	Купорос медный марки А	τ	9842,00
101 0580	Магний технический хлористый (билюфит)	Г	912,13

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре-	на строительные материалы, изделия и конструкции Наименование материалов	Измери-	Базисная цена
cypca	паименование материалов	тель	(руб.)
101 0594	Мастика бигумная кровельная горячая	<u>T</u>	3621,50
101 0595	Мастика битумно-латексная кровельная	<u>T</u>	2824,50
101 0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	<u>T</u>	17305,00 10,80
	Масгика клеящая каучуковая КН-2	K!	73,18
101 0618	Мастика гиоколовая строигельного назначения АМ-0.5	кг	921,23
101 0620	Мел природный молотый	итука.	3.68
101 0628	Мыло твердое хозяйственное 72% Олифа комбинированная К-3	T	17080,00
101 0631	Опилки древесные	м3	34,16
101 0639	Пемза шлаковая	м3	72,96
101 0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 w2	12492,00
101 0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 тол- щиной 15-17 мм	100 м2	2548,10
101 0742	Листы гипсокаргонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	35,21
101 0770	Плигы пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	187.47
101 0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	<u> </u>	6742,60
101 0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	T	6742.60
101 0794	Проволока канатная оцинкованиая диаметром 2,6 мм	<u> </u>	9553,50
101 0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Γ	5256,50
	Проволока светлая	<u> </u>	6743,40 13818,00
101 0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	T	13010,00
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	7	14924,00 11118.00
101 0816	Проволока светлая диамегром 1.1 мм	1	14124,00
101 0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	<u> </u>	37531,00
	Пудра алюминиевая ПП-2	T	53,43
	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	Kľ	13,82
	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	Kr N2	7.37
101 0852 101 0857	Рубероид кровельный с крупнозерниетой посыпкой РКК-3506 Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	M2	6,71
101 0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	M2	21.89
101 0873	Сетка плетеная с квадрагными ячейками № 12 оцинкованная	M2	22,83
101 0874	Сетка тканая с квадрагными яченками 14 12 оцинкованная Сетка тканая с квадрагными ячейками N 05 без покрытия	M2	34.18
101 0878	Скипидар живичный		14740,00
101 0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в по- мещение однопольных	комплект	124.92
101 0039	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых здании двустворных с форточкой высогой до 1,8 м	комплект	43,72
101 0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	шгука	83,68
101 0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	штука	22,37
101 0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эма- лью	штука	29.85
101 0955	Упор оконный стальной	штука	9,18
	Петля накладная	шгука	13,27
101 0958	Завертка оцинкованная	штука	4,36
101 0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминисвого профиля	штука	10,94
101 0960	Задвижка накладиая	штука	11,83
101 0962	Смазка солидол жировой "Ж" Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обык-		9949,30
}	новенного качества полосовой, голщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст3сп Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обык-		0505,20
	новенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ши- рине полки 180-200 мм сталь марки Ст6сп	7	7200.00
101 1039	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б", сталь кипящая N 16-18	1	6817,10
	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "III", сталь спокойная N 20-24	l	6909,20
101 1245	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м2	35,38
101 1251	Стекло листовос площадью до 1,0 м2. 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	M2	42,45
101 1287	Стекло сгроительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	174,58
101 1292	Уайт-спирит	1	8455,00
101 1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	T	729,54

Шифр ре-	Наименование материалов	Измери-	Базисная цена
101 1320		тель	(руб.)
101 1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 ППлакопортландцемент общестроительного и специального назначения	T	862,79
101 1324	марки 400	T	603,59
101 1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	KL	18,86
101 1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	T	14187,00
101 1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	<u>T</u>	14187,00
101 1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	T	14084,00
101 1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	T	11055,00
101 1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	<u> </u>	11055,00
101 1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	10272,00
101 1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	T	2063,90
101 1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	T	1656,90
101 1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	<u>T</u>	1658,20
101 1596 101 1602	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	82,91
101 1002	Ацетилен газообразный технический	м3	35.38
101 1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толіциной 8-20 мм	T	5803,80
101 1645	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 12	<u> </u>	7796,80
101 1669	Очес льняной	кг	36,48
101 1670	Дерматин	м2	44,00
101 1671	Закрепы металлические	кг	15,37
101 1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	27,01
101 1704	Войлок строительный	T	8650,00
101 1705	Пакля пропитанная	KI"	9.60
101 1712	Шпатлевка клеевая	T	4606,20
101 1714	Болты строительные с гайками и шайбами	<u>T</u>	10668,00
101 1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,51
101 1749	Латекс СКС-65ГП	T	15040,00
101 1757	Ветошь	KI.	1,78
101 1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	M2	7,37
101 1782	Ткань мешочная	10 м2	94,00
101 1805	Гвозди строительные	Т	13775,00
101 1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная эмульсия поливинилацетатная	T	18425,00
101 1814	Клей столярный сухой	КГ	18,43
101 1815	Краски сухие для внутренних работ	T	12832,00
101 1817	Клей КМП (для наклейки обоев)	T	28787,00
101 1824	Олифа для улучщенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	T	27542,00
101 1827	Лак масляный МА-592	Т	34312,00
101 1829	Бумага ролевая	Т	5527,40
101 1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	530,63
101 1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 m2	949,05
101 1840	Клей малярный жидкий	КГ	9,32
101 1841	Краски силикатные зеленая и красная	T	5200,00
101 1847	Замазка защитная	кг	11,05
101 1865	Плитки поливинилх поридные прессованные "Превинил" для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м2	142,60
101 1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	Т	12437,00
101 1897	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	Т	6338,80
101 1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	штука	80,15
101 1929	Болты анкерные	Т	10873,00
101 1930	Ветонит "5000"	Т	12000,00
101 1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	28,00
101 1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	52,00
101 1941	Герметик У-30м	Kľ	35,04
101 1942	Губка резиновая (морская)	KI.	22,11
101 1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	Т	11401,00
101 1947	Плитки керамические плинтусные прямые	M	35,00
101 1948	Плитки керамические фассонные карнизные прямые	M	25,80
101 1953	Изразцы керамические рядовые	м2	264,00
101 1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	Kr	5,90
101 1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	KI	6,80
101 1958	Клей гипсовый сухой монтажный	T	12800,00
101 1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	T	15661,00

Шифр ре-		Измери-	Базисная цена
сурса	Наименование материалов	тель	(руб.)
101 1960	Краски казеиновые	T	16582,00
101 1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	<u>м</u> 2	52,43
101 1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	44,57
101 1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	95,87
101 1974	Пигмент тергый	КΓ	67,41
101 1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	2550,00
101 1976	Примеси волокнистых веществ	кг	24,99
101 1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	штука	12,16
101 1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	9020,70
101 1992	Обои высококачественные	100 м2	2559,20
101 2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	штука	14,09
101 2002	Ручки-кнопки со свозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	штука	25,43
101 2003	Замки накладные с засовом и защелкой	штука	96,95
101 2004	Пружины	штука	9,04
101 2005	Щеколды	штука	32,28
101 2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	штука	5,81
101 2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	штука	3,66
101 2008	Задвижки	штука	2,80
101 2009	Приборы форточные	комплект	15,93
102 0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	759,03
102 0010	Лесоматериалы круглыс хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толициной 20-24 см II сорта	м3	660.38
102 0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	2299,50
102 0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1881,30
102 0026	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм. толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	1555,50
102 0028	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	2875,10
102 0029	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, тольциной 100, 125 мм III сорта	м3	2185,10
102 0032	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	2990,10
102 0040	Пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	2253,30
102 0048	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	2132,20
102 0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1973,70
102 0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 25 мм III сорта	м3	1606,60
102 0054	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	1195,90
102 0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	2071,00
102 0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1701,50
102 0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1927.50
102 0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1569,20
102 0062	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм. толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1114.80
102 0072	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	1493.00
102 0073	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	1147,20
102 0076	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1421,90
102 0077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1195,90

10.4-	Coopinit distribut dell'ita orponionimo nati		
Шифр ре- сурса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
102 0080	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1198,40
102 0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1007,40
102 0082	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	810,18
102 0084	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	2007,40
102 0088	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	МЭ	2119, 70
102 0112	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	мэ	1800,10
102 0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1539 ,2 0
102 0116	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 32-40 мм II сорта	МЭ	1835,10
102 0117	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	MIS	1647.80
102 0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	M.5	1390,70
102 0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	М.3	886,33
102 0142	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	746,52
102 0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м3	184,00
102 0167	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа: доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	1004,90
102 0251	Паркет штучный береза	м2	193,46
102 0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	121,60
102 0260	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	165,82
102 0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	4999,90
102 0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	1989,90
102 0301	Пластины 4 сорта	м3	619,07
102 0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 штук	0,61
103 0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		14,22
103 0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	М	19,12
103 0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,53
103 0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	34,78
103 0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	39,69
103 0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	М	68,54
103 0160	Трубы стальные электросварные прямощовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4ки и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толицина стенки 3,5 мм	М	66,44
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	110,77
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	213,36
	Market Commencer Land		

Приложение 4 Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- сурса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
103 0202	Трубы стальные электросварные прямощовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс на-	M	386,92
	ружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм		,
103 0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы A и Б с сопротивлением разрыву	М	58 5,9 0
103 0228	38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм Трубы стальные электросварные прямоповные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву	М	829,11
103 0236	38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву	M	983,87
	38 кгс/мм2 наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм Трубы стальные электросварные прямоновные и спирально-шовные боль-		
103 0246	ших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	М	1326,60
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 толшина стенки 10 мм	М	1547,70
103 0261	Грубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 920 мм толідина стенки 10 мм	М	1768,80
103 0271	Трубы стальные электросварные прямощовные 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	2321,50
103 0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные боль- ших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	М	2763.70
103 0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	М	3869,20
103 0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных груб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75)	ΚΓ	26,53
103 0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	штука	633,80
104 0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	м3	204,51
104 0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 голицина 80 мм	м3	583,69
104 0103	Плиты теплоизоляционные из иенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1070,10
104 0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	161,40
108 0024 110 0208	Цемент расширяющийся Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле теле- и радиоантенн	T	9728,20
113 0003	Ацетон технический сорт I	T T	7959,40
113 0003	Грунтовка ХС-04 коричневая	T	20937,00
113 0043	Жидкость ГКЖ-10		25979,00
113 0072	Кислота соляная техническая	т т	1298,90
113 0080	Лак БТ-783	T	9838,70
113 0107	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	Т	6190,70
113 0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	4200,80
113 0180	Спирт этиловый ректифицированный технический сорт I	T	44219,00
113 0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	Т	18793,00
113 0267	Антипирен "Роса"	r	25426,00
113 0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	24,32
113 0368	Стекло жидкое калийное	T	7373,50
113 0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	Kľ	33,16
113 0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	Т	30953,00
113 0375	Полиэтилен листовой	м2	132,66
113 0376	Полиэтилен шипованный	м2	342,70
113 0377	Клеевая композиция	T	18428,00
113 0378	Полимерцементный состав	м3	342,70
113 0385	Паста битумная марки 200	T	4524,00
113 0386	Паста на каменоугольном лаке марки 200	T	2332,00
113 0387 113 0388	Паста экстрактная марки 200 Антисептик маслянистый	T	15255,00
	Огнеупоры неформованные: порошки магнезитовые каустические марки	T	2807,00
115 2490	Torrestrophi hopophiobilitibio, hopomich marhestrophie kayernaeckie mapkin	T	103,91

Шифр ре-	Наименование материалов	Измери-	Базисная цена
cypca		тель	(руб.)
201 0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	8882,50
201 0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, бал-ки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей,		9942 90
201 0/01	средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	Т	8843,80
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, бал-		
201 0763	ки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных		11608,00
	профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием	-	
201 0777	профильного проката: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и	τ	10613,00
	без отверстий, соединяемые на сварке		
201 0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:	Т	10613,00
	от 0,1 до 0,5 т		
201 0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	T	9064,90
201 0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	r	11165,00
201 0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	T	8291,10
201 0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	Т	8095,40
	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диа-		***************************************
201 1101	метром 140 мм, марка ТВ-140	M	60,80
201 1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, мар-		27.50
201 1102	ка КГ-140	штука	37,59
201 1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка	штука	38,69
201 1103	OM-140		36,09
201 1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром	штука	72,96
	215 мм, марка ВК-140		
203 0250	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий:	м2	168,03
	пл. до 0,3 м2 Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий:		
203 0256	пл. 1,0-1,2 м2	м2	168,03
	Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер 10х16		
203 0259	MM	M	2,76
203 0267	Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-0,6 м2	м2	168,03
	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щито-		
203 0272	вых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ 21-13) пл.1,2 м2; ПГ 20-	м2	247,63
	7 (ДГ 21-8) пл.1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл.1,6 м2		
202.025	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щито-	•	200.40
203 0276	вых) под остекление высотой 2000 мм: по 20-6 (до 21-13) пл. 1,2 м2; по 20-7	м2	298,48
	(до 21-8) пл. 1,4 м2 Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных вход-		
203 0287	ных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ пл.	м2	386,92
203 0207	1,0 м2; ПН 23-5Щ пл. 1,15 м2	Wi	300,72
[Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисепти-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
203 0344	рованные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140	м3	2321,50
	мм		
203 0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм	М	7,37
202.050	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения	_	
9	монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ЩД 1.2х0.5,	м2	198,99
203 0513	размером 1200x500x172 мм Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	66.33
203 0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м2 м3	1492,40
203 0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	<u>мз</u> м2	298,48
203 0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9)	M2	375,86
203 0528	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м2	309,53
204 0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-І, диаметром, мм: 3	T	7738,30
204 0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в		
204 0039	комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно	T	12000,00
204 0100	Арматура горячекатанная класса A-I, A-II, A-III для монолитных железобе-	Т	6249,90
207 0100	тонных конструкций		0247,70
300 0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой: непосредст-	комплект	165,82
	венно устанавливаемые на унитазы		,
300 0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром,	Т	16582,00
	мм: 16 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром,		ļ
300 0041	мм: 20 - 22	T	16029,00
L	p-1/ pp-1/		<u> </u>

Приложение 4 Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- сурса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цен (руб.)
300 0043	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	1028,10
300 0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	комплект	1434,90
300 0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром, мм: 20	штука	33,16
300 0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	штука	27,64
300 0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК, размером 500x500x198 мм	комплект	309,53
300 0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм	комплект	718,56
300 0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	штука	132,66
300 0550	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	штука	49,75
300 0555	Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	КВТ	66,33
300 0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: PC-1, PC-2, размером 500х400х540 мм	штука	109,44
300 0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	комплект	204,51
300 0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	141,50
300 0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с ре- шеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142 мм	комплект	179,09
300 0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром, мм: 150	<u> </u>	93,97
300 0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бугылочным датунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером, мм: 550х480х150	комплект	141,50
300 0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диамет- ром, мм: 15	М	30,95
300 0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диамет- ром, мм: 20	М	35,38
300 0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диамет- ром, мм: 25	М	39,80
300 0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диамет- ром, мм: 32	М	46,43
300 0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диамет- ром, мм: 40	м	53,06
	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диамет- ром, мм: 50	М	64,12
	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диамет- ром, мм: 65	М	78,49
300 0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диамет- ром, мм: 80	м	81,81
300 0895	узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром, мм: 100	М	118,29
300 0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализаци- онных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50	М	86,23
300 0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализаци-	М	124,92

300 0900 Умін укрупиенные монтажные (трубопроводк) вз чугунных канализации туро и фозопылх частей в нам., диаметром, мат. 150 Унитамы полуфарфоровые и форфоромые старельчатие с седеньем и креп комплект 210,04 Унитамы полуфарфоровые и форфоромые старельчатие с седеньем и креп комплект 210,04 Унитамы полуфарфоровые и форфоромые старельчатие с седеньем и креп комплект 210,04 Унитамы полуфарфоровые и форфоромые старельчатие с седеньем и креп комплект 210,04 Интера (правы седеньем и креп комплект) Интера (правы седеньем и креп комплект) Интера (правы креп креп креп креп креп креп креп креп	Шифр ре- сурса	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
300 0906 1900 19				
300 1175 матром 25 мм давижих парадасьные фланцевые с выдвижным шиниделем, для воды в прука 276.37 гара давлежиет работ 1 мм давижих парадасьные фланцевые с выдвижным шиниделем, для воды в прука 435.56 пара давлежиет парадасьные фланцевые с выдвижным шиниделем, для воды в прука 435.56 пара давлежиет парадасьные фланцевые с выдвижным шиниделем, для воды в прука 512.94 на давижного парадасьные фланцевые с выдвижным шиниделем, для воды в прука 512.94 на давижного парадасьные фланцевые с выдвижным шиниделем, для воды в прука 646.70 на давижного парадасьные фланцевые с выдвижным шиниделем, для воды в прука 646.70 нара давлежием I МПа (10 кгс/см2) 30/156 равметром, мм: 150 штука 646.70 нара давлежное I МПа (10 кгс/см2) 30/156 равметром, мм: 20 штука 11,28 дой 123 Стопы стольные с муфтой в контрийкой, дивметром, мм: 20 штука 11,28 дой 123 Стопы стольные с муфтой в контрийкой, дивметром, мм: 32 штука 12,33 дой 124 Стопы стольные с муфтой в контрийкой, дивметром, мм: 50 штука 27,64 дой 124 Стопы стольные с муфтой в контрийкой, дивметром, мм: 50 штука 27,64 дой 1300 дой Котлы пицеварочные смостью 75 л штука 552,74 дой 1300 дой Котлы пицеварочные смостью 78 л штука 2211.00 дой 1301 Котлы пицеварочные смостью 38 л штука 300 1306 Котлы пицеварочные смостью 38 л штука 2211.00 дой 1301 дой 13	300 0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском: УНТ, УНТП и УНТП1 без цельно-	комплект	210,04
300 1175 пара давлением МПа (10 кгосжо2) 3001ББР дивметром, мм: 50 штука 435.56 давлением МПа (10 кгосжо2) 3001ББР дивметром, мм: 80 штука 435.56 давлением МПа (10 кгосжо2) 3001ББР дивметром, мм: 80 штука 512.94 давлением МПа (10 кгосжо2) 3001ББР дивметром, мм: 80 штука 512.94 давлением МПа (10 кгосжо2) 3001ББР дивметром, мм: 100 штука 646.70 давлением МПа (10 кгосжо2) 3004ББР дивметром, мм: 100 штука 646.70 давлением МПа (10 кгосжо2) 3004ББР дивметром, мм: 100 штука 646.70 давлением МПа (10 кгосжо2) 3004ББР дивметром, мм: 20 штука 12,38 300 1239 Стовы ставльнае с муфтой в контртайкой, дивметром, мм: 20 штука 11,28 300 1239 Стовы ставльнае с муфтой в контртайкой, дивметром, мм: 32 штука 32,42 доводением 27,64	300 1118		штука	331,64
300 1170 пара авлением 1 МПа (10 кгс/км2) 30/46БР диаметром, мм. 80 плука 435.56 плука 351.294 пара двалением 1 МПа (10 кгс/км2) 30/46БР диаметром, мм. 100 плука 512.94 плука 300 1179 пара двалением 1 МПа (10 кгс/км2) 30/46БР диаметром, мм. 100 плука 646.70 плука 300 1224 Крепления для трубопроводов. кронитейны, планки, хомутм кт 12,38 плука 11,28 плу	300 1175		штука	276,37
300 1177 пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 304ББР диаметром, мм. 100 птука 312,94 300 1224 Крепления для трубопроводев: кропитейны, павики, хомуты кг 1,238 300 1224 Крепления для трубопроводев: кропитейны, павики, хомуты кг 1,238 300 1237 Стоны ставывае с муфтой и контртайкой, диаметром, мм. 20 штука 11,28 300 1239 Стоны ставывае с муфтой и контртайкой, диаметром, мм. 20 штука 11,28 300 1239 Стоны ставывае с муфтой и контртайкой, диаметром, мм. 20 штука 27,64 300 1300 Краны писсуарные кмртой и контртайкой, диаметром, мм. 50 штука 27,64 300 1300 Краны писсуарные кмртой и контртайкой, диаметром, мм. 50 штука 27,64 300 1301 Котлы пицеварочные семостью 75 л штука 552,74 300 1304 Котлы пицеварочные семостью 185 л штука 1381,90 300 1305 Котлы пицеварочные семостью 185 л штука 2211,00 300 1307 Краны водографине семостью 300 л штука 2211,00 300 1307 Краны водушивье радагаторов диаметром 25 мм штука 2,54 300 1308 300 1309 Ниплеля радагаторов диаметром 25 мм штука 2,54 300 1304 Мутаки подъткоранны смые штука 2,54 300 1332 Мутаки подъткоранны смые 2,54 300 1333 Вентили проходные фавицевые 5кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 19,35 300 1344 Мутаки радакетром 26 мм штука 300 1345 Вентили проходные фавицевые 5кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 300 1343 Вентили проходные муфтовые 5кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 300 1343 Вентили проходные муфтовые 5кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 300 1345 Вентили проходные муфтовые 5кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 300 1344 Вентили проходные муфтов	300 1176		штука	435,56
300 1234 Перевидения для радалением 1 МПа (10 кгс/ска2) 3040ББР дияметром, мм. 150 Плука 12,38 300 1237 Стоны стальные с муфтой и контргайкой, дияметром, мм. 20 штука 11,28 300 1237 Стоны стальные с муфтой и контргайкой, дияметром, мм. 20 штука 32,42 300 1300 Краны писсуарные 32,42 300 1300 Краны писсуарные муфтой и контргайкой, дияметром, мм. 50 штука 27,64 300 1300 Краны писсуарные муфтой и контргайкой, дияметром, мм. 50 штука 27,64 300 1301 Коглы пицекарочные сикостью 75 л штука 552,74 300 1304 Коглы пицекарочные сикостью 300 л штука 1381,00 300 1306 Коглы пицекарочные сикостью 300 л штука 2211,00 300 1307 Краны водорабровые и тужа 1381,00 300 1307 Краны водорабровые от костью 300 л штука 2,54 300 1309 Ниплеля радиаторные штука 2,54 300 1309 Ниплеля радиаторные штука 2,54 300 1309 Ниплеля радиаторные штука 0,30 1310 Мутам подихорованиловые штука 0,30 1310 Мутами подихорованиловые штука 0,99 300 1324 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб дияметром, мм. 50 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 51,07 300 1333 Вситили проходные фланцевые 15кч16п1 дияметром 80 мм штука 446,61 штука 300 1334 Кисска2), дияметром 10 мм 100 1343 Вситили проходные футовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 25,43 кисска2), дияметром 20 мм штука 25,43 кисска2), дияметром 20 мм штука 25,43 кисска2), дияметром 40 мм штука 43,11 штука 43,11 кисска2), дияметром 40 мм штука 4421,90 штука 343,10 кисска2), дияметром 40 мм штука 4421,90 штука 343,10 кисска2), дияметром 40 мм штука 4421,90 штука 343,10 кисска2), дияметром 40 мм штука 4421,90 штука	300 1177		штука	512,94
300 1224 Крепления дил трубопроводов: кроенитейны. планки, хомуты кг 12,38 300 1239 Стоны ставльные с муфтой и контртайкой, диаметром, мм: 20 штука 11,28 300 1239 Стоны ставльные с муфтой и контртайкой, диаметром, мм: 32 штука 23,42 300 1301 300 1301 Краны водоразборные и тулестные штука 27,64 300 1301 Краны водоразборные и тулестные штука 39,80 300 1301 Краны водоразборные с мкостью 185 л штука 1381,90 300 1306 Котлы пипеварочные смкостью 185 л штука 1381,90 300 1306 Котлы пипеварочные смкостью 185 л штука 1381,90 300 1306 Котлы пипеварочные смкостью 185 л штука 1381,90 300 1306 Котлы пипеварочные смкостью 185 л штука 1381,90 300 1306 Котлы пипеварочные смкостью 185 л штука 1,05 300 1301 300 1301 300 1302 Трубопроводы для внутренией канализации из поливинихлоридных труб штука 6,30 300 1301 300 1301 300 1302 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинихлоридных труб м 51,07 300 1332 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм штука 112,76 300 1331 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм 300 1344 кгс/см2), диаметром 32 мм 300 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм 300 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм 300 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм 300 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм 300 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм 300 1345 3аглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм 300 1373 3аглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм 300 1373 3аглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм 300 1374 3аглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм 300 1375 100 1300 1301 30	300 1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ЧББР диаметром, мм: 150	штука	646,70
300 1239 Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диамстром, мм: 50 штука 32,42 300 1241 Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диамстром, мм: 50 штука 32,42 300 1301 Краны водоразборные и тудетные штука 39,80 300 1301 Краны водоразборные и тудетные штука 39,80 300 1305 Котам пицеварочные смкостью 75 л штука 1381,90 300 1306 Котам пицеварочные смкостью 185 л штука 1381,90 300 1306 Котам пицеварочные смкостью 185 л штука 1381,90 300 1306 Котам пицеварочные смкостью 300 л штука 121,00 300 1307 300 1308 Пробки радматорные штука 11,05 300 1308 Пробки радматорные штука 11,05 300 1309 Втудки полклюрвиниловые штука 0,99 300 1314 Трубопроволы для внутренией канализации из поливинилхлоридных труб м 51,07 300 1302 Трубопроволы для внутренией канализации из поливинилхлоридных труб м 51,07 300 1332 Трубопроволы для внутренией канализации из поливинилхлоридных труб м 51,07 300 1333 Вентили прохолные фульповые Буч18п для воды, давлением 1.6 MПа (16 штука 19,35 300 1341 Вентили прохолные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 MПа (16 штука 19,35 300 1344 Вентили прохолные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 MПа (16 штука 25,43 ктс/см2), диамстром 25 мм Вентили прохолные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 MПа (16 штука 25,43 300 1343 Вентили прохолные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 MПа (16 штука 25,43 300 1343 Вентили прохолные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 MПа (16 штука 300 1345 300 1345 300 1345 300 1345 300 1345 300 1345 300 1346 300 1346 300 1346 300 1347 300 1347 300 1347 300 1347 300 1348 300 1349 300 1349 300 1349 300 1349 300 1349 300 1373 300 1371	300 1224		кг	12,38
300 1300 Краны писсуарные и тука 32,42 300 1300 Краны писсуарные и тука 27,64 300 1301 Краны водоразборные и тука 39,80 300 1304 Котаы пицеварочные смкостью 75 л штука 39,80 300 1304 Котаы пицеварочные смкостью 185 л штука 1381,90 300 1306 Котаы пицеварочные смкостью 185 л штука 221,100 300 1307 Краны водоразборные и мекстью 300 л штука 221,100 300 1307 Краны водушные рацияторов дивметром 25 мм штука 22,54 300 1308 Котаы пицеварочные смкостью 300 л штука 22,54 300 1309 Нипрека радиаторные штука 0,39 300 1309 Нипрека радиаторные штука 0,39 300 1309 Краны водушные рациаторые штука 0,39 300 1309 Килпела радиаторные штука 0,99 300 1310 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинияхлоридных труб диаметром, мм: 50 диаметром, мм: 50 диаметром, мм: 100 диаметром 80 мм штука 446,61 диаметром 300 1334 Вентили проходные функтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 MПа (16 кгусм2), диаметром 15 мм дитука 27,64 кгусм2), диаметром 15 мм дитука 27,64 кгусм2), диаметром 25 мм дитука 27,64 кгусм2), диаметром 25 мм дитука 27,64 кгусм2), диаметром 25 мм дитука 27,64 кгусм2), диаметром 40 мм дитука 27,64 кгусм2), диаметром 40 мм дитука 300 1343 дитука 27,64 кгусм2), диаметром 40 мм дитука 37,186 дитука	300 1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 20	штука	11,28
300 1301 Краны писсуарные штука 39,80 300 1301 Краны водоразборные и тудагеные штука 39,80 300 1304 Котыв инцеварочные емкостью 75 л штука 552,74 300 1305 Котыв инцеварочные емкостью 185 л штука 2211,00 300 1307 Котыв инцеварочные емкостью 185 л штука 2211,00 300 1307 Котыв инцеварочные емкостью 300 л штука 2211,00 300 1307 Краны воздушные радизгоров диаметром 25 мм штука 2,54 11,05 300 1308 Пробки радизгорые штука 6,30 300 1309 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50 трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50 трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50 трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 112,76 300 1332 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм штука 446,61 300 1333 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 459,57 300 1344 котому праводные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 19,35 котому праводные футовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому), диаметром 20 мм штука 25,43 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому), диаметром 20 мм штука 25,43 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому праводные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 котому праводныем праводныем праводныем право			штука	18,02
300 1301 Краны водоразборные и туалетные штука 39,80 300 1304 Котыв іншеварочные емкостью 75 л штука 3181,90 300 1306 Котыв іншеварочные смкостью 185 л штука 3181,90 300 1306 Котыв іншеварочные смкостью 300 л штука 2211,00 300 1307 Краны возіушные радиаторов диаметром 25 мм штука 2,54 штука 11,05 300 1308 Пробки рациаторные штука 11,05 300 1309 Пробки рациаторные штука 11,05 300 1309 Прузки подижоревникловье штука 0,39 300 1309 Прубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 51,07 300 1324 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 112,76 300 1332 Вентили проходные фавацевые 15кч16п1 диаметром 65 мм штука 446,61 300 1333 Вентили проходные фавацевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 19,35 кус-мг.), диаметром 20 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 19,35 кус-мг.), диаметром 20 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 25,43 кус-мг.), диаметром 25 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 25,43 кус-мг.), диаметром 25 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 25,43 кус-мг.), диаметром 25 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 43,11 кус-мг.), диаметром 40 мм штука 4421,90 штука 3атлушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм штука 3атлушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм штука 3атлушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм штука 3атлушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм штука 1193,900 300 1374 Затлушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм штука 1193,900 300 1374 Затлушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм штука 14329,00 штука 1442		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50	штука	
300 1304 Котлы пишеварочные емкостью 75 л штука 552,74 300 1305 Котлы пишеварочные емкостью 185 л штука 2211,00 300 1307 Котлы пишеварочные смкостью 300 л штука 2211,00 300 1307 Кравы воздушные радиаторов диамстром 25 мм штука 2,54 300 1309 Ниплеля радиаторные штука 6,30 300 1309 Ниплеля радиаторные штука 6,30 300 1309 Ниплеля радиаторные штука 6,30 300 1310 Втулки подихлорвиниловые штука 0,99 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 51,07 300 1324 диамстром, мм: 50 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 112,76 300 1332 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диамстром 65 мм штука 446,61 300 1332 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диамстром 80 мм штука 519,57 300 1341 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 19,35 кгс/см2), диамстром 20 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 25,43 кгс/см2), диамстром 20 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 25,43 кгс/см2), диамстром 20 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 25,43 кгс/см2), диамстром 20 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 43,11 кгс/см2), диамстром 20 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 43,11 кгс/см2), диамстром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 43,11 кгс/см2), диамстром 20 мм штука 442,190 300 1373 Загаушки стальные типа ПТ диамстром до 600 мм штука 442,190 300 1373 Загаушки стальные типа ПТ диамстром до 600 мм штука 11039,00 300 1373 Загаушки стальные типа ПТ диамстром до 900 мм штука 11039,00 300 1375 Пневмозагаушка резинокораная диамстром до 900 мм штука 14329,00 300 1375 Пневмозагаушка резинокораная диамстром до 900 мм штука 14329,00 300 137			штука	27,64
300 1306 Котлы пишеварочные емкостью 300 л штука 1381,90 300 1306 Котлы пишеварочные емкостью 300 л штука 2211,00 2,54 300 1308 Пробки радиаторные штука 2,54 300 1309 Пробки радиаторные штука 11,05 300 1309 Пробки радиаторные штука 11,05 300 1309 Втулки подихнорвиниловые штука 0,99 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром, мм 50 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром, мм 50 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром, мм 50 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром, мм 50 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром, мм 50 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром, мм 50 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром, мм 50 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром, мм 50 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром, мм 50 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб даметром 80 мм штука 112,76 112			штука	
300 1307 Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм штука 2,54 11,05 300 1308 Пробки радиаторые штука 1,05 300 1309 Ниплея радиаторые штука 6,30 300 1309 Ниплея радиаторые штука 6,30 300 1310 Втулки полихиорянновые штука 6,30 300 1310 Втулки полихиорянновые Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50 м 51,07 300 1325 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 60 м 112,76 300 1332 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 446,61 300 1333 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 519,57 300 1341 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 519,57 300 1341 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука кгс/см2), диаметром 15 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 27,64 кгс/см2), диаметром 20 мм 300 1343 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 25,43 кгс/см2), диаметром 32 мм 300 1344 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 25,43 кгс/см2), диаметром 32 мм 300 1344 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 43,11 300 1345	300 1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	штука	552,74
300 1307 Краны воздушные радиаторые диаметром 25 мм штука 11,05 10,00 1308 Пробки радиаторные штука 11,05 11,05 10,00 1301	300 1305	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	штука	1381,90
300 1308 Пробки радиаторные штука 11,05 300 1309 Ниппеля радиаторные штука 6,30 300 1301 Втулки подихлорвиниловые штука 6,30 300 1312 Прубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 51,07 300 1325 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 51,07 300 1325 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 112,76 300 1332 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм штука 446,61 300 1333 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 519,57 300 1341 кте/см2), диаметром 15 мм вентили проходные муфтовые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 19,35 300 1342 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 27,64 вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 300 1343 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 300 1344 кте/см2), диаметром 25 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 43,11 кте/см2), диаметром 32 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 43,11 кте/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 43,11 кте/см2), диаметром 40 мм штука 300 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 300 1345 Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм штука 31,11 кте/см2), диаметром 40 мм штука 31,11 кте/	300 1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	штука	2211,00
300 1309 Пробки радиаторные штука 11,05 300 1309 Витиппеля радиаторные штука 6,30 300 1310 Втулки подихлорвиниловые штука 0,99 300 1324 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 51,07 300 1325 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 51,07 300 1325 Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб м 112,76 300 1332 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм штука 446,61 300 1333 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 519,57 300 1341 ктесм2), диаметром 15 мм Вентили проходные муфтовые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 19,35 300 1341 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 27,64 300 1343 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 27,64 300 1344 ктесм2), диаметром 25 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 300 1344 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 43,11 ктесм2), диаметром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 43,11 ктесм2), диаметром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 300 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 штука 300 1345 Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм штука 31,12 31,12 32,12 33,12 32,12 33,12	300 1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	штука	2,54
300 1309 Ниппеля радиаторные 117ука 6,30 300 1310 Втулки поликлорвиниловые 179хбопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50 112,76 179хбопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 100 1825 179хбопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 100 180				
300 1310 Втулки поликлорвиниловые Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилклоридных труб диаметром, мм: 50 м 51,07		·		
300 1324 Трубопроволы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50 112,76 190,6001600 для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 100 112,76 1300 1332 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм штука 4446,61 300 1333 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 519,57 300 1341 Вентили проходные фланцевые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм 27,64 300 1342 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм штука 71,86 кгс/см2), диаметром 40 мм штука 4421,90 300 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм штука 4421,90 300 1373 Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм штука 5748,50 300 1373 Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм штука 11939,00 300 1375 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм штука 1393,00 300 1375 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм штука 1393,00 300 1378 Монтажная плита одинарная штука 14329,00 300 1378 Монтажная плита одинарная штука 17,62 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 14329,00 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 17,62 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 46,43 300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 47,29 300 1444 Трубы канализационые поливиниллоридные "Флексорен"				
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 100 112,76 300 1332 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 446,61 300 1333 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 519,57 300 1341 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 15 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 20 мм штука 27,64 300 1343 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 25 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 25 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 32 мм ктс/см2), диаметром 32 мм 43,11 300 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные вуфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные вуфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные вуфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 ктс/см2), да		Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб		
300 1332 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм штука 519,57	300 1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб	М	112,76
300 1331 Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм штука 19,35 19,57 300 1341 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм 19,35 27,64 300 1342 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм 101343 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм 1344 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм 1346 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм 117ука кгс/см2), диаметром 40 мм 117ука 118	300 1332	······································	штука	446.61
300 1341 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм 27,64 кгс/см2), диаметром 20 мм 27,64 кгс/см2), диаметром 20 мм 27,64 кгс/см2), диаметром 20 мм 27,64 кгс/см2), диаметром 25 мм 25,43 кгс/см2), диаметром 25 мм 25,43 кгс/см2), диаметром 25 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм 43,11 кгс/см2), диаметром 32 мм 43,11 кгс/см2), диаметром 32 мм 43,11 кгс/см2), диаметром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм веттука кгс/см2), диаметром 50 мм веттука кгс/см2), диаметром 50 мм веттука кгс/см2, диаметром 50 мм в	The same and the s			
300 1342 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм 25,43 кгс/см2), диаметром 25 мм 25,43 кгс/см2), диаметром 32 мм 300 1344 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм 300 1345 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм 300 1346 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм 300 1371 Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм 3173 Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм 3173 3аглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм 3173 3аглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм 300 1373 3аглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм 300 1375 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм 300 1376 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм 300 1376 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм 300 1377 Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм 300 1378 Монтажная плита одинарная диаметром более 900 мм 300 1378 Монтажная плита одинарная диаметром более 900 мм 300 1379 Монтажная плита одинарная диаметром более 900 мм 300 1379 Монтажная плита двойная 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" 300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" 300 1380 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" 300 1384 Колью сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм 300 1379 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" 300 1404 300 1404 Колью сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм 300 1404 300 1404 Колью сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм 300 1404 300 1404 300 1404 300 1414 Колью сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм 300 1404 300		Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16		
300 1343 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм штука кгс/см2), диаметром 50 мм штука кгс/см2), диаметром 50 мм штука кгс/см2,	300 1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16	штука	27,64
300 1344 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм Вентили проходные типа ПТ диаметром до 400 мм Вентили прука 4421,90 300 1372 Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм Вентили прука 5748,50 300 1373 Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм Вентили прука 9949,30 300 1375 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм Вентили прука 11939,00 300 1375 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм Вентили прука 11066,00 300 1376 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм Вентили прука 11066,00 300 1378 Монтажная плита одинарная диаметром более 900 мм Вентили прука 14329,00 300 1378 Монтажная плита одинарная диаметром более 900 мм Вентили прука 16,04 300 1379 Монтажная плита двойная Вентили прука 16,04 300 1380 Трубки зашитные гофрированные М 9,29 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" Вентили прука 17,62 300 1404 Мм Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм 300 1414 Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм М 2203,10	300 1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16	штука	25,43
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм втука 88,44	300 1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16	штука	43,11
300 1346 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм 301 1371 Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм 3171 3аглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм 3172 3аглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм 3173 3аглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм 3174 3аглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм 3175 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм 3175 3	300 1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16	штука	71,86
300 1371Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 ммштука4421,90300 1372Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 ммштука5748,50300 1373Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 ммштука9949,30300 1374Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 ммштука11939,00300 1375Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 ммштука6393,60300 1376Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 ммштука11066,00300 1377Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 ммштука14329,00300 1378Монтажная плита одинарнаяштука16,04300 1379Монтажная плита двойнаяштука25,63300 1380Трубки защитные гофрированныем9,29300 1381Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"штука46,43300 1382Соединительные детали "Vestol" размером 1"штука74,29300 1383Соединительные детали "Vestol" размером 1"штука117,62300 1404Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 ммм530,46300 1414Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 ммштука477,12300 1421Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 ммм2203,10	300 1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16	штука	88,44
300 1372Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 ммштука5748,50300 1373Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 ммштука9949,30300 1374Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 ммштука11939,00300 1375Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 ммштука6393,60300 1376Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 ммштука11066,00300 1377Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 ммштука14329,00300 1378Монтажная плита одинарнаяштука16,04300 1379Монтажная плита двойнаяштука25,63300 1380Трубки защитные гофрированныем9,29300 1381Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"штука46,43300 1382Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"штука74,29300 1383Соединительные детали "Vestol" размером 1"штука74,29300 1404Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 ммм530,46300 1414Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 ммштука477,12300 1421Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 ммм2203,10	300 1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	штука	4421,90
300 1373 Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм штука 9949,30 300 1374 Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм штука 11939,00 300 1375 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм штука 6393,60 300 1376 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм штука 11066,00 300 1377 Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм штука 14329,00 300 1378 Монтажная плита одинарная штука 16,04 300 1379 Монтажная плита двойная штука 25,63 300 1380 Трубки защитные гофрированные м 9,29 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 46,43 300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 74,29 300 1383 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 117,62 300 1404 Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм м 530,46 300 1414 Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм м 2203,10	300 1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	штука	5748,50
300 1374Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 ммштука11939,00300 1375Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 ммштука6393,60300 1376Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 ммштука11066,00300 1377Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 ммштука14329,00300 1378Монтажная плита одинарнаяштука16,04300 1379Монтажная плита двойнаяштука25,63300 1380Трубки защитные гофрированныем9,29300 1381Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"штука46,43300 1382Соединительные детали "Vestol" размером 3/4"штука74,29300 1383Соединительные детали "Vestol" размером 1"штука117,62300 1404Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм530,46300 1414Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 ммштука477,12300 1421Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 ммм2203,10			штука	
300 1375 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм штука 6393,60 300 1376 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм штука 11066,00 300 1377 Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм штука 14329,00 300 1378 Монтажная плита одинарная штука 16,04 300 1379 Монтажная плита двойная штука 25,63 300 1380 Трубки защитные гофрированные м 9,29 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 46,43 300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 3/4" штука 74,29 300 1383 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 117,62 300 1404 Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм м 530,46 300 1414 Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10			штука	11939,00
300 1376 Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм штука 11066,00 300 1377 Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм штука 14329,00 300 1378 Монтажная плита одинарная штука 16,04 300 1379 Монтажная плита двойная штука 25,63 300 1380 Трубки защитные гофрированные м 9,29 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 46,43 300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 74,29 300 1383 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 117,62 300 1404 Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм 530,46 300 1414 Кольщо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10			штука	
300 1377 Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм штука 14329,00 300 1378 Монтажная плита одинарная штука 16,04 300 1379 Монтажная плита двойная штука 25,63 300 1380 Трубки зашитные гофрированные м 9,29 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 46,43 300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 74,29 300 1383 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 117,62 300 1404 Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм 530,46 300 1414 Кольщо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10	300 1376	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	штука	11066,00
300 1378 Монтажная плита одинарная штука 16,04 300 1379 Монтажная плита двойная штука 25,63 300 1380 Трубки защитные гофрированные м 9,29 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 46,43 300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 3/4" штука 74,29 300 1383 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 117,62 300 1404 Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм 530,46 300 1414 Кольщо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10	300 1377		штука	14329,00
300 1379 Монтажная плита двойная штука 25,63 300 1380 Трубки защитные гофрированные м 9,29 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 46,43 300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 3/4" штука 74,29 300 1383 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 117,62 300 1404 Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм 530,46 300 1414 Кольщо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10			штука	16,04
300 1380 Трубки защитные гофрированные м 9,29 300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 46,43 300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 3/4" штука 74,29 300 1383 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 117,62 300 1404 Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм м 530,46 300 1414 Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10			штука	
300 1381 Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" штука 46,43 300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 3/4" штука 74,29 300 1383 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 117,62 300 1404 Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм м 530,46 300 1414 Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10		 		
300 1382 Соединительные детали "Vestol" размером 3/4" штука 74,29 300 1383 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 117,62 300 1404 Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм м 530,46 300 1414 Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10				
300 1383 Соединительные детали "Vestol" размером 1" штука 117,62 300 1404 Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм м 530,46 300 1414 Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10				
300 1404 Трубы канализационные поливинилх лоридные "Флексорен" диаметром 200 м 530,46 300 1414 Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10				
300 1414 Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм штука 477,12 300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10		Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200		
300 1421 Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм м 2203,10	300 1414	<u> </u>	штука	477.12
		Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" лиаметром 300 мм		
	300 1422	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 350 мм	М	2638,30

Шифр ре-	Наименование материалов	Измери-	Базисная цена
cypca	1	тель	(руб.)
300 1423	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 375 мм	M	2902,10
300 1424	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 400 мм	<u>M</u>	3166,00
300 1425	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 450 мм	M	3799,00 4558,50
300 1426 300 1427	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 500 мм	M	6290,70
300 1427	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 600 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 700 мм	M	8680,80
300 1428	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 700 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 800 мм	<u>м</u> м	11979,00
300 1430	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 900 мм	M M	16531,00
300 1431	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1000 мм	M M	22813,00
300 1432	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1200 мм	M	34219,00
300 1433	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1500 мм	M	51329,00
300 1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	M	1234,40
300 1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	М	1660,70
300 1443	Феникс-иланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	М	1906,20
300 1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	M	2638,30
300 1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	М	3798,90
300 1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	М	4558,50
300 1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	М	6290,70
300 1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	М	8680,80
300 1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	М	11974,00
300 1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	М	16523,00
300 1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	М	22814,00
300 1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	М	29658,00
300 1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	М	38,74
300 1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	М	61,93
300 1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 град. С. диаметром 25 мм	м	90,21
	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С, диамстром 15 мм	М	44.22
300 1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	М	71,30
300 1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 град. С. диаметром 25 мм	М	92,86
300 1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	штука	2,89
300 1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	штука	3,52
300 1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	штука	3,84
300 1471 300 1472	Угольник Н-В размером 1/2" Угольник Н-В размером 3/4"	штука	55,71
300 1472	Угольник Н-В размером 1"	штука	83,55
300 1473	Тройник размером 1/2"	штука	100,57
300 1474	Тройник размером 1/2 Тройник размером 3/4"	штука	49,50
300 1476	Тройник размером 3/4 Тройник размером 1"	штука	68,09 86,68
300 1477	Ниппель размером 1/2"	штука	38,64
300 1478	Ниппель размером 7/2"	штука	58,01
300 1479	Ниппель размером 1"	штука	86,68
300 1480	Переходник Н-В размером 1/2"	штука	37,08
300 1481	Переходник Н-В размером 3/4"	штука	68,68
300 1482	Переходник Н-В размером 1"	штука	74,25
300 1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	штука	52,63
300 1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	штука	77,38
300 1485	Кран шаровой В-В размером 1"	штука	117,59
300 1486	Клапан обратный В-В размером 1/2"	штука	47,64

1901 145	Шифр ре-	Наименование материалов	Измери-	Базисная цена
300 1500 Пареви валис поли изара. 19.00 1500 Вазония 19.0	cypca 300 1487	К данац обратиції В-В размером 3/4"	тель	(руб.)
300 1509 Леврия начистнойе и подпувальные штука 17,85 300 1501 Дуковов швеф штука 41,82 300 1503 Дуковов швеф штука 41,82 300 1503 Дуковов швеф штука 131,09 300 1505 Дуковов швеф штука 131,09 300 1505 Дуковов швеф штука 31,09 300 1505 Дуковов швеф штука 31,09 300 1506 Тоночные дверки штука 30,97 300 1516 Тоночные дверки штука 30,97 300 1515 Сифон чутунный двухоборот ный всфальтированный штука 30,97 300 1515 Сифон чутунный двухоборот ный всфальтированный штука 30,87 300 1516 Тоночные дверки штука 3,87 300 1518 Пуба сыквивая с региновавам нажетами штука 3,87 300 1518 Торба сыквивая с региновавам закажетами штука 3,87 300 1519 Дука сыквивая с региновавам закажетами штука 3,87 3,87 300 1519 Дука сыквивая с региновавам нажетами штука 3,87 3,87 300 1519 Дука сыквивая с региновавам нажетами штука 3,87 3,87 300 1519 Дука сыквивая с региновавам нажетами штука 3,87 3,8			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
300 1501 Въюшки штука 32,77			†	
300 1502 Задвижки 307 1502 300 1503 300 1504 Водотрейвая коробка 300 1505 Водотрейвая коробка 300 1506 Топочные доерки 13 1,09 300 1506 Топочные доерки 1504 Топочные доерки 1504 Топочные доерки 1504 15				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
300 1583 Дуусовой инеф штука 131,09 300 1585 Душиких и розетки штука 131,09 300 1585 Душиких и розетки штука 300 1586 Душиких и розетки штука 30,95 300 1515 Сфон чугуным двухоборотный асфальтированный размером 150х490 мм штука 30,95 300 1515 Смение к унтаху дереминое штука 3,67 300 1516 Скление к унтаху дереминое штука 3,67 300 1517 Манжета резиновая к унтаху 3,67 300 1519 Дуба смылае дереминое штука 3,67 300 1519 Дуба смылае дереминома региновам и митука 3,67 300 1519 Дуба смылае дереминома дуба смылае 2,541				
300 1504 Водотрейная коробка штука 131,09 300 1505 1506 Полочився аперки штука 300 1515 Спотовные аперки штука 30,955 300 1515 Спфон тутунный авухоборотный асфальтированный штука 30,95 300 1515 Спфон тутунный авухоборотный асфальтированный штука 38,69 300 1516 Сидение к унитаку арревинное штука 38,69 300 1516 Сидение к унитаку арежинное штука 38,69 300 1517 Манжета резиновым к унитаку штука 38,69 300 1519 Вытуке хатунный с гальванопокритием к умымальнику ВсПУ штука 25,43 300 1519 Вытуке хатунный с гальванопокритием к умымальнику ВсПУ штука 20,01 300 1521 Интата-компакт / Комфорт комплект 315,06 300 1521 Унитата-компакт / Комфорт комплект 315,06 300 1522 Чанта выпольная кутунная эмалькрованная штука 406,82 300 1523 Водомер дивметром до 65 мм (СТВ-100) штука 406,82 300 1524 Водомер дивметром до 65 мм (СТВ-100) штука 260,23 300 1525 Водомер дивметром до 65 мм (СТВ-100) штука 260,23 300 1524 Водомер дивметром до 65 мм (СТВ-100) штука 260,23 300 1525 Кран наровой стандартный куфтовый с ручкой-рычагом дваметром 15 мм штука 260,23 300 1524 Кран наровой стандартный куфтовый с ручкой-рычагом дваметром 15 мм штука 260,23 300 1525 Кран наровой стандартный куфтовый с ручкой-рычагом дваметром 15 мм штука 260,23 300 1526 Кран наровой стандартный куфтовый с ручкой-рычагом дваметром 15 мм штука 260,23 300 1526 Кран наровой стандартный куфтовый с ручкой-рычагом дваметром 15 мм штука 260,23 300 1526 Кран наровой стандартный куфтовый с ручкой-рычагом дваметром 15 мм штука 260,23 300 1526 Кран наровой с гальванопокрытием для мойки настольный с верх штука 260,23 300 1527 Кран наровой с гальванопокрытием для мойки настольный с верх штука 260,23 300 1527 Кран наровой с гальванопокрытием для м нойки настольный с верх штука 260,23 300 1524 300 152 300 152 300 152 300 152 300 152 300 152 300 152 300 152 300 152	300 1503	Духовой шкаф		
300 1515 Спочные аверки 1979 39,97 300 1515 Спфон чугунный авухоборотный асфальтированный 1978 16,58	300 1504	Водогрейная коробка		131,09
300 1514 Решетки жанооийные неполиженые штамиованные размером 150х490 мм штука 30,95 300 1516 Сидение к унитазу деревянное штука 38,69 37,90 38,69	300 1505	Душники и розетки	штука	18,83
300 1515 Сифени чугунный двухоборотный асфальтированный штука 38,69 300 1517 Манжета резиновая к унитах дереванное штука 3,87 3,00 1518 Груба съяваная с резиновами манжетами штука 3,87 3,00 1519 Манжета резиновам к унитах униках дереванное штука 3,87 3,00 1519 Выпуск алучный с гальвановоркатием к умывальнику ВсПУ штука 25,43 300 1520 Поляволя тибкая архированная резиновая 500 мм штука 20,01 300 1512 Чанта выпольная кугуника змалированная штука 406,82 300 1523 Выпуск алучная змалированная штука 406,82 300 1523 Валомер дивметром до 65 мм (СТВ-65) штука 406,82 300 1524 Валомер дивметром до 65 мм (СТВ-65) штука 446,82 300 1524 Валомер дивметром до 65 мм (СТВ-109) штука 2423,10 201,524 Валомер дивметром до 65 мм (СТВ-109) штука 2423,10 201,524 Валомер дивметром до 65 мм (СТВ-109) штука 2423,10 201,528 Крин шаровой ставлартный муфтовый с ручкой-рычагом дивметром 15 мм штука 33,16 300 1527 Мискета датунная ставлартный к унотреблению: бегон тяжелый, класс: В 7,5 мм 301,100 (Мискета бетонные, готовые к употреблению: бегон тяжелый, класс: В 7,5 мм 521,19 401 0065 (Мискета бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность за мм 572,99 401 0066 (Мискета бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность за мм 572,99 401 0066 (Мискета бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность за мм 572,99 401 0066 (Мискета бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность за мм 400,000 200,000	300 1506	Топочные дверки	штука	93,97
300 1516 Сидение к унитаху дережникое штука 3,869 3,00 1518 Труба съвыявая с резиновым магжетами штука 25,43 300 1519 Выпуск датумнай с тальванопокрытием к умывальнику ВсПУ штука 25,43 300 1520 Подволож гибжая разырования резиновая 500 мм штука 20,01 300 1521 Унитах-компакт "Комфорт" комплект 315,06 300 1521 Унитах-компакт "Комфорт" комплект 315,06 300 1522 Водомер дивметром до 65 км (СТВ-165) штука 1459,20 300 1524 Водомер дивметром до 100 мм (СТВ-100) штука 1459,20 300 1524 Водомер дивметром до 100 мм (СТВ-100) штука 1459,20 300 1524 Водомер дивметром до 100 мм (СТВ-100) штука 2423,10 300 1524 Водомер дивметром до 100 мм (СТВ-100) штука 2423,10 300 1525 Кран шаровой стандартный к умутная дивметром 400 мм с комплектом крепеж 260,23 мм. даталей 33,66 км. даталей 33,16 км. даталей 33,1			штука	30,95
300 1517 Манжета резиновам к унитазу штука 3.67			штука	
300 1518 Пууба смывива с резиновыми маткиствии штука 25,43 300 1520 Поляодка габкая армировализа резиновая 500 мм штука 20,01 300 1521 Унитах-компакт Комфорт комплект 315,06 300 1521 Унитах-компакт Комфорт комплект 315,06 300 1521 Унитах-компакт Комфорт комплект 315,06 300 1522 Заба валодина куртунная эмалировализа штука 315,06 300 1523 Водомер дивметром до 65 мм (СТВ-65) штука 1459,20 300 1524 Водомер дивметром до 65 мм (СТВ-65) штука 2423,10 300 1525 Водомер дивметром до 65 мм (СТВ-65) штука 2423,10 300 1526 Водомер дивметром до 65 мм (СТВ-65) штука 2423,10 300 1526 Водомер дивметром до 65 мм (СТВ-65) штука 2423,10 300 1526 Крап шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм штука 33,16 300 1527 Смеситель атлунный с тальванопокрытием для мойки настольный с верх-кей камерой семещения Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 м3 521,19 401 0061 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 13,5 (М50) Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 13,5 (М150) Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200) Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200) Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200) Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200) Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 13,6 (М30) Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 13,6 (М30) Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелья исментный, марка: 50 м3 405,90 402 0001 Раствор готовый класочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,44 402 0014 Раствор гото		 	штука	
300 1519 Вытуке аггунный с гальнанопокрытием к умывальнику ВсЛУ				
300 1521 Полнокая гибкая армированная резиновая 500 мм		, ————————————————————————————————————		
300 1521 Унитал-компакт "Комфорт" комплект 315,06 отука 406,82 отука 406,82 отука 406,82 отука 406,82 отука 406,82 отука 445,20 отука 445,21 отука 423,10 отука отука 423,10 отука отука 260,23 отука отука отука 260,23 отука от				
300 1523 Напа напольная мугунная эмалированияя штука 1459.20 101523 Водомер лияметром до 65 мм (СТВ-65) штука 1459.20 1179.24 Водомер лияметром до 100 мм (СТВ-100) штука 2423,10 101524 Водомер лияметром до 100 мм (СТВ-100) штука 2423,10 101525 101526 Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепсактика досточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепсактика досточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепсактика досточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом 15 мм штука 260,23 300 1526 Крал шаровой стандартный с гальванопокрытнем для мойки настоливый с верхней камерой смешения 401 0003 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заволнителя 20 мм, класс: В 3,5 (м50) Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заволнителя 20 мм, класс: В 12,5 (м150) Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заволнителя 20 мм, класс: В 15 (м200) 402 0002 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 м3 405,90 402 0002 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,48 402 0005 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,48 402 0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 403,16 402 0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 403,16 402 0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 403,16 402 0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 404,72 402 0005 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 403,84 402 0005 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 404,72 м3 404,72 402 0005 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 404,72 м3 404,72 м3 404,72 м3 404,72 м3 404				
300 1523 Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65) штука 1459.20 до 1524 Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100) штука 2423,10 до 1525 Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100) штука 2423,10 до 1525 Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100) до 1525 Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100) до 1526 Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм штука 33,16 до 1527 Смеситель датунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верх ней камерой смещения 440,40 до 16003 смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 3,5 (м50) м3 521,19 до 1600 до 160				
300 1524 Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100) штука 2423,10 260,23 300 1526 Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм штука 33,16 260,23 300 1527 Сместиеза латунный с гальваногокрытием для мойки настольный с верхней камерой смещения 140,40 штука 33,16 штука 33,16 штука 33,16 штука 33,16 штука 33,16 штука 340,40 штука 3521,19 итука 401,000 штука 401,000 штука 401,000 штука 401,000 штука 402,000 штука 402,000 штука 403,100 штука 403,100 штука 404,000 штука 404,000 штука 405,000 штука 402,000 штука 402,000 штука 402,000 штука 403,100 штука				
300 1525 Волосточная воронка чутунная диаметром 400 мм с комплектом крепежник дегалей Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм штука 33,16 100 1527 Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм штука 33,16 100 1527 1		\		
300 1526 Мариталей 260,23 Мариталей 260,			·····	
140,40 300 1527 Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верх ней камерой смещения 140,40 301 301 301 100 301	300 1525	• • • •	штука	260,23
140,40 10003	300 1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	штука	33,16
401 0003 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (м100) 401 0061 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 3,5 (М50) 401 0065 Омеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 12,5 (М150) 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 405,90 402 0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0002 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,64 402 0006 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,48 402 0012 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,48 402 0012 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,48 402 0013 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 460,75 м3 460,75 м3 402 0013 Раствор декоративный (к каменной кроцкой) м3 506,83 м40 0015 Раствор декоративный (к каменной кроцкой) м3 506,83 м40 00078 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 442,255 м3 430,48 м40 00078 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 464,72 м3 464,72 м3 464,72 м3 460 0008 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 464,72 м3 46	300 1527	•	MEANS	140.40
401 0061 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 3,5 (М50) м3 479,40	300 1327			140,40
401 0061 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 3,5 (М50) 401 0065 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 12,5 (М150) 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 405,90 402 0002 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0006 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0006 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200 м3 536,42 402 0012 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 м3 430.48 402 0013 Раствор скоративный 402 0015 Раствор скоративный (с каменной крошкой) м3 506,83 402 0052 Раствор скоративный (с каменной крошкой) м3 506,83 402 0078 Раствор стотовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 464,72 402 0083 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 464,72 402 0083 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 464,72 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 430,48 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 430,48 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 430,48 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый цементные 1: 2.5 м3 431,92 403 0003 Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжушем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3 50,40 403 0003 Блоки менкие стеновые камни бетонные стен подвалов на цементном вяжушем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3 50,40 403 0003 Блоки легкобетонные претотелые м3 565,200 мм 1000 штук 913,60 404 0005 Кирпич крамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 1000 штук 913,60 404 0005 Кирпич крамная плоская ленточная размером 365х200 мм 1000 штук 4118,40 404 0020 Травий керамический одинарным для строительных работ марка 800, фракция, м3 194,25 407 00011 Зем	401 0003		м3	521.19
401 0061 полнителя 20 мм, класс: В 3,5 (М50) м3 479,40		<u> </u>		
401 0065 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 12,5 (М150) 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: 55 м3 405,90 402 0002 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 м3 536,42 402 0006 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 м3 536,42 402 0012 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25 м3 430,48 402 0013 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 460,78 402 0051 Раствор декоративный (с каменной кроцкой) м3 506,83 402 0052 Раствор декоративный (с каменной кроцкой) м3 506,83 402 0078 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 442,85 402 0079 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 464,72 402 0083 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 464,72 402 0084 Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6 м3 431,92 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый изментный: 1: 2,5 м3 431,92 402 0014 Цементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цемечтные: рецепт N 4, марка 100 403 0003 Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные M-100, объемом: менее 0,3 м3 507,60 м3 487,71 403 0003 Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные M-100, объемом: менее 0,3 м3 507,60 м3 487,71 404 0005 Кирпич стиняный для дымовых туруб, размером 250х120х65 мм, марка: 125 1000 штух 160,000 404 0314 Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм 1000 штух 118,40 404 0005 Гравий керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125 1000 штух 118,40 404 0005 Правий керамический одинарныя, размером 250х120х65 мм, марка: 125 1000 штух 118,40 404 0005 Правий керамический одинарныя, размером 365х155 мм 1000 штух 118,40 404 0005 Пра	401 0061	, ,	м3	479.40
401 0005				
401 0066 Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200) 402 0001 Раствор готовый кладочный тяжелый нементный, марка: 25 м3 405,90 402 0002 Раствор готовый кладочный тяжелый нементный, марка: 100 м3 463,16 402 0004 Раствор готовый кладочный тяжелый нементный, марка: 100 м3 463,16 402 0006 Раствор готовый кладочный тяжелый нементный, марка: 100 м3 536,42 402 0012 Раствор готовый кладочный тяжелый нементный, марка: 200 м3 536,42 402 0013 Раствор готовый кладочный тяжелый нементно-известковый, марка: 50 м3 460,58 402 0013 Раствор декоративный кладочный тяжелый нементно-известковый, марка: 50 м3 460,75 402 0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м3 506,83 402 0052 Раствор декоративный инфентный: 1: 3 м3 442,85 402 0078 Раствор готовый отделочный тяжелый нементный: 1: 2 м3 464,72 402 0083 Раствор готовый отделочный тяжелый нементный: 1: 2 м3 464,72 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый нементно-известковый: 1: 1: 6 м3 458,89 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый нементно-известковый: 1: 3 м3 430,48 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 431,92 402 0114 Цементно-песчанные смеси спсциализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100 Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплощные М-100, объемом: менее 0,3 м3 Блоки мелкие стеновые камни бетонные стеновые из легкого бетона, мар м3 540,33 ка: 50 403 0033 Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, мар м3 540,33 ка: 50 404 0056 Кирпич глиняныя для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 125 1000 штук 1600,00 404 03104 Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм 1000 штук 2855.70 404 04 0315 Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х200 мм 1000 штук 4118,40 404 0331 Шебень кирпичный керамический м3 137,20 406 0020 Гравий керамический ода размером 365х200 мм 3 162,19 407 0001 Глина 75 7,00			м3	572,99
402 0001 полнителя 20 мм. класс: В 15 (М200) м3 405,90 402 0002 Раствор готовый кладочный тяжельй цементный, марка: 50 м3 405,90 402 0004 Раствор готовый кладочный тяжельй цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0004 Раствор готовый кладочный тяжельй цементный, марка: 100 м3 463,16 402 0006 Раствор готовый кладочный тяжельй цементный, марка: 200 м3 536,42 402 0012 Раствор готовый кладочный тяжельй цементной, марка: 200 м3 536,42 402 0013 Раствор готовый кладочный тяжельй цементно-известковый, марка: 50 м3 460,58 402 0013 Раствор декоративный (каментно-известковый, марка: 50 м3 460,75 402 0052 Раствор декоративный (каментно-известковый, марка: 50 м3 460,75 402 0052 Раствор декоративный (каментной крошкой) м3 506,83 402 0078 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 442,85 402 0079 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 464,72 402 0083 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 458,89 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 1: 6 м3 458,89 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 431,92 402 0014 Цементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100 Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплощные М-100, объемом: менее 0,3 м3 540,33 ка: 50 кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 1000 штук 913,60 404 0276 Кирпич крамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 1000 штук 913,60 404 0276 Кирпич крамический одинарный, размером 365х200 мм 1000 штук 2855,70 404 0314 Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х200 мм 1000 штук 4118,40 404 0314 Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х200 мм 1000 штук 4118,40 404 0334 Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х200 мм 1000 штук 4118,40 404 0334 Черепица глиняная обоженная коньковая				
402 0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 м3 405,90 402 0002 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 м3 463,16 402 0006 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200 м3 536,42 402 0012 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25 м3 400,48 402 0013 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 460,58 402 0051 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м3 460,58 402 0075 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м3 460,75 402 0078 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 442,85 402 0079 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 464,72 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 458,89 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 431,92 402 0114 Нементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для кладочный кажений тяжел	401 0066		м3	609,37
402 0002 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 м3 430,54 402 0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 м3 463,16 402 0006 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200 м3 536,42 402 0012 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 430,48 402 0013 Раствор рекоративный (кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 460,58 402 0051 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м3 506,83 402 0072 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м3 506,83 402 0078 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 442,85 402 0079 Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6 м3 458,89 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3 м3 430,48 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 431,92 402 0114 Цементно-песчанные смеси спсциализированные улучшенные для кладочные для кладо			N3	405.90
402 0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 м3 463,16 402 0006 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200 м3 536,42 402 0012 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 460,58 402 0013 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 460,58 402 0051 Раствор декоративный м3 460,75 402 0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м3 506,83 402 0079 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 464,72 402 0079 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 м3 464,72 402 0083 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 430,48 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 431,92 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 431,92 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 431,92 402 0114 Цементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для кладочных кладочных кладочных кладоч				
402 0006 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200 м3 536,42 402 0012 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25 м3 430,48 402 0013 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 460,58 402 0051 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м3 506,83 402 0078 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м3 506,83 402 0079 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 442,85 402 0083 Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6 м3 458,89 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2.5 м3 430,48 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2.5 м3 430,48 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2.5 м3 431,92 403 0030 Блоки крупные стечоные смеси спсцианизированные улучшенные для кладочных работ цементном вяжущем спошные М-100, объемом: менее 0,3 м3 м3 607,60 403 0033 Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, маржа: 50 м3 540,33				
402 0012 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25 м3 430.48 402 0013 Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 460,58 402 0051 Раствор декоративный (кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 460,75 402 0052 Раствор декоративный (кладочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 506,83 402 0078 Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 2 м3 462,72 402 0083 Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6 м3 458,89 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 430,48 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 431,92 402 0114 Цементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: решепт N 4, марка 100 т 169,29 403 0033 Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слющиме мелкие стеновые: камни бетонные для стеновые из легкого бетона, марка: 50 м3 540,33 403 0033 Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 100 1000 штук 913,60 404 0305				
402 0013 Раствор готовый клалочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 м3 460,58 402 0051 Раствор декоративный м3 460,75 402 0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м3 506,83 402 0078 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 442,85 402 0079 Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6 м3 458,89 402 0083 Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 2 м3 430,48 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 431,92 402 0114 Цементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для клалочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100 т 169,29 403 0033 Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3 м3 607,60 403 0038 Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, маржа: 50 м3 487,71 404 0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 1000 штук 913,60 404 0314 Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм 1000 штук 1600				
402 0051 Раствор декоративный м3 460,75 402 0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м3 506,83 402 0078 Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 м3 442,85 402 0079 Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6 м3 458,89 402 0085 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3 м3 430,48 402 0086 Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 м3 431,92 402 0114 Цементно-песчанные смеси спсциализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100 т 169,29 403 0003 Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжушем сплошные M-100, объемом: менее 0,3 м3 м3 607,60 403 0033 Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50 м3 487,71 404 0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 1000 штук 913,60 404 0276 Кирпич глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм 1000 штук 1600,00 404 0314 Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х200 мм 1000 штук 4118,40 404 0323 Цебень кирпичный керамический				
402 0078Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3м3442,85402 0079Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2м3464,72402 0083Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6м3458,89402 0085Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3м3430,48402 0086Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5м3431,92402 0114Цементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100т169,29403 0003Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные M-100, объемом: менее 0,3 м3м3607,60403 0038Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50м3487,71404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Шебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзиговый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Тлинам3194,25407 0001Землят57,00	402 0051		м3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
402 0079Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2м3464,72402 0083Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6м3458,89402 0085Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5м3430,48402 0086Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5м3431,92402 0114Цементно-песчанные смеси спсциализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100т169,29403 0003Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3м3607,60403 0033Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50м3487,71404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм1000 штук2855,70404 0323Цебень кирпичный керамическийм3137,20404 0323Цебень кирпичный керамическийм3137,20407 0001Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, м3138,00	402 0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	мЗ	506,83
402 0083Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6м3458,89402 0085Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3м3430,48402 0086Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5м3431,92402 0114Цементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100т169,29403 0003Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3м3607,60403 0038Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50м3487,71404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм1000 штук2855,70404 0323Цебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамическийм3137,20407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция	402 0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3	м3	442,85
402 0085Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3м3430,48402 0086Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5м3431,92402 0114Цементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100т169,29403 0003Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные M-100, объемом: менее 0,3 м3м3607,60403 0038Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50м3540,33404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0323Цебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамическийм3137,20407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, м3138,00		Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2	м3	464,72
402 0086Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5м3431,92402 0114Цементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100т169,29403 0003Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3м3607,60403 0033Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50м3540,33403 0038Блоки легкобетонные пустотелыем3487,71404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Щебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00				
402 0114Цементно-песчанные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100т169,29403 0003Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные M-100, объемом: менее 0,3 м3м3607,60403 0033Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50м3540,33403 0038Блоки легкобетонные пустотелыем3487,71404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Щебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, м3138,00	·			
403 0003ных работ цементные: рецепт N 4, марка 1001 169,29403 0003Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3м3607,60403 0033Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50м3540,33403 0038Блоки легкобетонные пустотелыем3487,71404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Щебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция,м3138,00	402 0086		м3	431,92
ных работ цементные: рецепт N 4, марка 100 403 0003 Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3 607,60 403 0033 Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 125 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 125 Кирпич глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм 1000 штук 404 0314 Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х200 мм 1000 штук 404 0315 Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм 1000 штук 4118,40 404 0323 Щебень кирпичный керамический м3 137,20 406 0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 м3 162,19 407 0001 Земля т 57,00 138 00	402 0114		т	169.29
403 0033щем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3м3607,80403 0033Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, мар- ка: 50м3540,33403 0038Блоки легкобетонные пустотелыем3487,71404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Щебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, 138 00138 00			-	- Serie 9 Marie
403 0033 Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50 м3 487,71 404 0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 1000 штук 913,60 404 0276 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 125 1000 штук 1600,00 404 0314 Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм 1000 штук 2855,70 404 0315 Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм 1000 штук 4118,40 404 0323 Щебень кирпичный керамический м3 137,20 406 0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 м3 162,19 407 0001 Глина м3 194,25 408 0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, м3 138,00	403 0003		м3	607,60
403 0038ка: 50м3487,71404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Щебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция,м3138,00				,
403 0038Блоки легкобетонные пустотелыем3487,71404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Щебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00Цебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция,м3138,00	403 0033	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	м3	540,33
404 0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1001000 штук913,60404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Щебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция,м3139,00	······································		м3	487 71
404 0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 1251000 штук1600,00404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Щебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция,м3138,00				
404 0314Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм1000 штук2855,70404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Щебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция,м3138,00				
404 0315Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365х200 мм1000 штук4118,40404 0323Щебень кирпичный керамическийм3137,20406 0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м3162,19407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция,м3138,00				
404 0323 Щебень кирпичный керамический м3 137,20 406 0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 м3 162,19 407 0001 Глина м3 194,25 407 0011 Земля т 57,00 408 0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, м3 138 00				
406 0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 м3 162,19 407 0001 Глина м3 194,25 407 0011 Земля т 57,00 408 0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, м3 138 00				
407 0001Глинам3194,25407 0011Землят57,00408 0012Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция,м3138 00				
407 0011 Земля т 57,00 408 0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, 138 00	407 0001			
408 0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция,	407 0011	Земля	T	·
MS 138,00	408 0012		14.2	*** W***
	100 0012	мм: 5 (3) -10	iV1J	130,00

Шифр ре- сурся	Наименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
408 0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м3	138,00
408 0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м3	130,00
408 0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 10-20	м3	116,00
408 0033	Камень булыжный	м3	281,67
408 0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	125,00
408 0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний	м3	125,00
408 0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия, %: 15-25	м3	63,00
408 0217	Камень бутовый марка: 300	м3	258,70
408 0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	137,50
	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм. марка: 600	м3	65,00
400 0054	Щебень плаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка: 600	м3	91,00
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	T	433,13
410 0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II	τ	401,01
410 0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх: марка І	T	433,52
410 0111	Лом асфальтобетона	т	249,27
411 0001	Вода	м3	9,04
412 0585	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно- но-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30	м2	663,29
415 0001	Базы под колонны высотой до 250 мм гипсовые	штука	71,86
415 0002	Базы под колонны высотой до 400 мм гипсовые	штука	113,20
415 0003	Базы под колонны высотой до 500 мм гипсовые	штука	123,74
415 0011	Базы по пилястрам высотой до 250 мм гипсовые	штука	71,86
	Базы по пилястрам высотой до 400 мм гипсовые	штука	113,20
	Базы по пилястрам высотой до 500 мм гипсовые	штука	123,74
415 0021	Балясины цилиндрические бугылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	штука	33,30
415 0022	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высо- той до 1000 мм гипсовые	штука	52,58
415 0031	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм гипсовые	штука	33,65
415 0032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм гипсовые	штука	52,58
415 0041	Вазы гладкие высотой до 500 мм гипсовые	штука	63,10
415 0042	Вазы гладкие высотой до 750 мм гипсовые	штука	119,16
415 0043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм гипсовые	штука	119,16
415 0051	Венки диаметром до 500 мм гипсовые	штука	66,60
	Венки диаметром до 1000 мм гилсовые Гербы высотой до 500 мм гипсовые	штука	171,77
415 0062	Гербы высотой до 1000 мм гипсовые	штука штука	80,63
	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм гипсовые	штука	66,60
415 0072	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм гипсовые	штука	119,19
	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм гипсовые	штука	66,60
415 0102	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм гипсовые	штука	147,23
415 0111	Капители ионические высотой до 250 мм гипсовые	штука	136,71
415 0112	Капители ионические высотой до 500 мм гипсовые	штука	294,46
415 0121	Капители коринфские высотой до 500 мм гипсовые	штука	438,19
415 0122	Капители коринфские высотой до 750 мм гипсовые	штука	630,99
415 0123	Капители коринфские высотой до 1000 мм гипсовые	штука	736,15
415 0131	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм гипсовые	штука	68,21
415 0132	Картуши с наибольшим измерением (высота, пирина) до 750 мм гипсовые	штука	122,75
415 0133	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм гипсовые	штука	238,72

Шифр ре-	Наимонарания матариалар	Измери-	Базисная цена
cypca	Наименование материалов	тель	(руб.)
415 0141	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм гипсовые	штука	14,02
415 0142	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм гипсовые	штука	26,11
415 0143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм гипсовые	штука	26,11
415 0144	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм гипсовые	штука	73,14
415 0171	Листы гладкие высотой до 150 мм гинсовые	штука	10,52
415 0172	Листы гладкие высотой до 250 мм гипсовые	штука	14,02
415 0173	Листы гладкие высотой до 400 мм гипсовые	штука	26,29
415 0201	Маски-замки высотой до 250 мм гипсовые	штука	66,60
415 0202	Маски-замки высотой до 500 мм гипсовые	штука	66,60
415 0301	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм гипсовые	M	15,78
415 0302	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм гипсовые	M	22,78
415 0303	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм гипсовые	М	38.56
415 0304	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм гипсовые	M	80,63
415 0321	Поручни шириной до 250 мм гипсовые	M	129,74
415 0331	Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм гипсовые	штука	26,29
415 0332	Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм гипсовые	штука	26,29
415 0341	Розетки потолочные круглые диаметром до 500 мм гипсовые	штука	26,29
415 0342	Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм гипсовые	штука	112,17
415 0351	Решетки вентиляционные площадью до 0,1 мм гипсовые	штука	38,56
415 0352	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 мм гипсовые	штука	73,61
415 0361	Сухари высотой до 150 мм гипсовые	штука	14.02
415 0362	Сухари высотой до 250 мм гипсовые	штука	21,04
415 0371	Триглифы высотой до 250 мм гипсовые	штука	59,95
415 0372	Триглифы высотой до 350 мм гипсовые	штука	59,95
415 0373	Триглифы высотой до 750 мм гипсовые	штука	87,99
415 0381	Шишки орнаментованные высотой до 250 мм гинсовые	штука	26,29
415 0401	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм гипсовые	штука	6,27
415 0402	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм гипсовые	штука	14,59
415 0403	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм гипсовые	штука	40,88
415 0404	Эмблемы круглые диамстром до 800 мм гипсовые	штука	104,78
415 0411	Эмблемы портальные площадью до 0,5 м2 гипсовые	штука	156,34
415 0412	Эмблемы портальные площадью до 0,75 м2 гипсовые Эмблемы портальные площадью до 1,0 м2 гипсовые	штука	208,52
415 1001	Базы под колонны высотой до 250 мм цементные	штука	98,86
415 1001	Базы под колонны высотой до 230 мм цементные	штука штука	143,40
415 1002	Базы под колонны высотой до 400 мм цементные	штука	173,17
415 1011	Базы по пилястрам высотой до 250 мм цементные	штука	98.86
415 1012	Базы по пилястрам высотой до 400 мм цементные	штука	143,40
415 1013	Базы по пилястрам высотой до 500 мм цементные	штука	173,17
415 1021	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высогой до 750 мм цементные	штука	56,09
415 1022	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	штука	87,64
415 1031	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	штука	56,09
415 1032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	штука	87,64
415 1041	Вазы гладкие высотой до 500 мм цементные	штука	108,67
415 1042	Вазы гладкие высотой до 750 мм цементные	штука	206,82
415 1043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм цементные	штука	206,82
415 1051	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм цементные	штука	115.68
415 1052	Венки с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм цементные	штука	273,42
415 1061	Гербы высотой до 500 мм цементные	штука	136,71
415 1062	Гербы высотой до 1000 мм цементные	штука	368,07
415 1071	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм цементные	штука	122,69
415 1072	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм цементные	штука	199,81

тел 415 1101 Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм цементные шту 415 1102 Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм цементные шту 415 1111 Капители ионические высотой до 250 мм цементные шту 415 1112 Капители ионические высотой до 500 мм цементные шту 415 1121 Капители коринфские сборные высотой до 500 мм цементные шту 415 1122 Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные шту 415 1123 Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные шту 415 1131 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту	ка 112,17 ка 241,88 ка 238,37 ка 508,30 ка 736,15 ка 1086,80 ка 1226,90 ка 109,13 ка 196,40 ка 381,92
415 1102 Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм цементные шту 415 1111 Капители ионические высотой до 250 мм цементные шту 415 1112 Капители ионические высотой до 500 мм цементные шту 415 1121 Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные шту 415 1123 Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные шту 415 1131 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту	ка 241,88 ка 238,37 ка 508,30 ка 736,15 ка 1086,80 ка 1226,90 ка 109,13 ка 196,40 ка 381,92
415 1111 Капители ионические высотой до 250 мм цементные шту 415 1112 Капители ионические высотой до 500 мм цементные шту 415 1121 Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные шту 415 1123 Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные шту 415 1131 Картуши с наибольщим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольщим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольщим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту	ка 238,37 ка 508,30 ка 736,15 ка 1086,80 ка 1226,90 ка 109,13 ка 196,40 ка 381,92
415 1112 Капители ионические высотой до 500 мм цементные шту 415 1121 Капители коринфские сборные высотой до 500 мм цементные шту 415 1122 Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные шту 415 1123 Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные шту 415 1131 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту	ка 508,30 ка 736,15 ка 1086,80 ка 1226,90 ка 109,13 ка 196,40 ка 381,92
415 1121 Капители коринфские сборные высотой до 500 мм цементные шту 415 1122 Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные шту 415 1123 Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные шту 415 1131 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту	ка 736,15 ка 1086,80 ка 1226,90 ка 109,13 ка 196,40 ка 381,92
415 1122 Капители коринфские сборные высотой до 750 мм цементные шту 415 1123 Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные шту 415 1131 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту	ка 1086,80 ка 1226,90 ка 109,13 ка 196,40 ка 381,92
415 1123 Капители коринфские сборные высотой до 1000 мм цементные шту 415 1131 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цементные шту 415 1132 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цементные шту	ка 1226,90 ка 109,13 ка 196,40 ка 381,92
415 1131 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм цемент- ные Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цемент- ные шту:	ка 109,13 ка 196,40 ка 381,92
ные Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм цемент- ные шту	ка 196,40 ка 381,92
415 1132 _{ные}	ка 381,92
415 1133 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм цемент-	260
415 1141 Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 200 мм цементные	ка 26,29
415 1142 Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 300 мм цементные	ка 168,26
415 1143 Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм штун цементные	ка 168,26
415 1144 Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 500 мм штун цементные	ка 308,48
415 1171 Листы гладкие высотой до 150 мм цементные штуг	ka 19,28
415 1172 Листы гладкие высотой до 250 мм цементные шту	ka 26,29
415 1173 Листы гладкие высотой до 400 мм цементные штуг	
415 1201 Маски-замки высотой до 250 мм цементные шту	
415 1202 Маски-замки высотой до 500 мм цементные шту	
415 1301 Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные про- стого рисунка высотой до 50 мм цементные	26,29
415 1302 Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные про- стого рисунка высотой до 100 мм цементные	38,56
415 1303 Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные про- стого рисунка высотой до 200 мм цементные	63,10
415 1304 Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные про- стого рисунка высотой до 300 мм цементные	129,71
415 1321 Поручни шириной до 250 мм цементные м	194,66
415 1331 Розетки кессонные круглые диаметром до 200 мм цементные шту	ка 42,01
415 1332 Розетки кессонные круглые диаметром до 300 мм цементные штуг	ka 42,03
415 1341 Розегки потолочные круглые диаметром до 500 мм цементные штуг	ка 42,01
415 1342 Розетки потолочные круглые диаметром до 800 мм цементные штуг	
415 1361 Сухари гладкие высотой до 150 мм цементные шту	
415 1362 Сухари гладкие высотой до 250 мм цементные шту	
415 1371 Триглифы высотой до 250 мм цементные штуг	ка 91,84
415 1372 Триглифы высотой до 350 мм цементные штуг	ка 91,84
415 1373 Триглифы высотой до 750 мм цементные штуг	ка 137,77
415 1381 Шишки орнаментованные высотой до 250 мм цементные штуг	
415 1401 Эмблемы круглые диаметром до 200 мм цементные штуг	ка 10,07
415 1402 Эмблемы круглые диаметром до 300 мм цементные штуг	
415 1403 Эмблемы круглые диаметром до 500 мм цементные штуг	ка 65,33
415 1404 Эмблемы круглые диаметром до 800 мм цементные штуг	ка 167,64
415 1411 Эмблемы портальные площадью до 0,5 м2 цементные штуп	ка 167,64
415 1412 Эмблемы портальные площадью до 0,75 м2 цементные шту	
415 1413 Эмблемы портальные площадью до 1,0 м2 цементные шту	
441 1001 Блоки фундаментные м3	
<u>441 1103</u> Плиты опорные <u>м3</u>	350,20
442 1100 Стойки м3	
442 5001 Перемычки брусковые м3	
442 5021 Перемычки балочные с четвертью м3	
444 2101 Панели многопустотные м3	
444 2141 Панели сплощные плоские м3	
448 2201 Ступени лестничные м3	842,22
530 0046 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 75	м 315,48
трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 90	м 440,62

		13	г
Шифр ре- сурса	Наименование материалов	Измери-	Базисная цена
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	тель	(руб.)
530 0048	ным диаметром, мм: 110	10 м	683,55
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	 	
530 0051	ным диаметром, мм: 160	10 м	1416,30
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-		
530 0052	ным диаметром, мм: 180	10 м	2006,30
£30,0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	••	
530 0053	ным диаметром, мм: 200	10 м	2535,10
530 0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	10 м	2055.40
350 0054	ным диаметром, мм: 225		3055,40
530 0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	10 м	3791,00
	ным диаметром, мм: 250		3771,00
530 0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	10 м	4652,10
	ным диаметром, мм: 280		
530 0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 315	10 м	5948,00
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-		
530 0058	ным диаметром, мм: 355	10 м	7456,90
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-		
530 0059	ным диаметром, мм: 400	10 м	9459,70
F30 0000	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	4.0	
530 0060	ным диаметром, мм: 450	10 м	11671,00
530 0151	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	10	12020.00
330 0131	ным диаметром 500 мм	10 м	13839,00
530 0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	10 м	17284,00
330 0132	ным диаметром 560 мм	TO M	17204,00
530 0153	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	10 м	21202,00
	ным диаметром 630 мм		21202,00
530 0154	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	10 м	25796,00
	ным диаметром 710 мм		
530 0155	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	29150,00
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа. наруж-		
530 0156	ным диаметром 900 мм	10 м	32666,00
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-		
530 0157	ным диаметром 1000 мм	10 м	35094,00
530 0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наруж-	10	52100.00
330 0136	ным диаметром 1500 мм	10 м	52189,00
541 0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000 штук	3577,60
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000 штук	5913,30
541 0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 150	1000 штук	8658,30
541 0068	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 300	1000 штук	18854,00
541 0069	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 400	1000 штук	25167,00
541 0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 штук	14762,00
541 0093 541 0094	Прокладки из паронита диаметром 500 мм Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 штук 1000 штук	30725,00
541 0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 штук	41052,00 52406,00
541 0095 541 0096	Прокладки из паронита диаметром 700 мм Прокладки из паронита диамстром 800 мм	1000 штук	70628,00
541 0097	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 штук	91003,00
541 0098	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 штук	121473,00
541 0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 штук	156542,00
541 0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 штук ;	177940,00
541 0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 штук	195467,00
541 0102	Паронит	т	27672,00
542 0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79
545 1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	штука	6,62
545 3269	Пускатели нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-		294,04
	1220 02Б	штука	
545 5221	Выключатель пакетный защищенный, тип: ПВЗ-25 МЗБ	штука	31,65
546 0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения бис-	10 штук	18,45
2.0000	пиральные тип БК220-230-100		10,10
546 0110	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ,	10 штук	95,48
	ЛТВ, ЛБХ 20		,

Приложение 4Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции

Шифр ре- сурса	Hаименование материалов	Измери- тель	Базисная цена (руб.)
546 0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип HCП09-200/P50-03-02	штука	62,17
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	штука	412,30
549 4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4	штука	5,21
549 8001	Патроны потолочные	штука	5,32
549 8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	штука	271,25
999 9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	0,00
999 9900	Строительный мусор	T	0,00

СОДЕРЖАНИЕ

Разделы	Наименование	стра- ницы
	Общие указания по применению Краснодарских краевых единичных расценок	3
1	на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001	
1.	Общие положения Затраты на оплату труда	3
3.	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	<u>5</u>
4.	Затраты на материалы, изделия и конструкции	6
5.	Порядок применения единичных расценок	7
6.	Применение ресурсного метода определения стоимости ремонтно-строительных работ	8
4.	Приложение 1 Форма №5 Локальная ресурсная ведомость	10
5.	Приложение 2 Форма № 4 Локальный ресурсный сметный расчет	10
6.	Приложение 3 Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕРр	11
7.	Приложение 4 Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕРр	13
	Сборник ТЕРр-2001-51 Земляные работы	29
	Техническая часть	30
51-1	Разработка грунта внугри здания	32
51-2	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов	32
51-3	Изменение уровня пола в здании	32
51-4 51-5	Рытье ям для установки стоек и столбов	32
51-6	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	32
31-0	Сборник ТЕРр-2001-52 Фундаменты	33
	Техническая часть	34
52-1	Усиление фундаментов торкретированием	35
52-2	Усиление фундаментов цементацией	35
52-3	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий	35
52-4	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий	35
52-5	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	35
52-6	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и при- страиваемых фундаментов	35
52-7	Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов	35
52-8	Смена деревянных стульев	35
52-9	Замена деревянных стульев	35
52-10	Смена забирки и общивки деревянного засыпного цоколя	36
52-11	Водоотлив из подвала	36
52-12 52-13	Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов	36
52-14	Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	36
52-15	Герметизация вводов в подвальное помещение	36
52-16	Заделка подвальных окон	36
	Сборник ТЕРр-2001-53 Стены	37
	Техническая часть	38
53-1	Разборка деревянных стен	40
53-2	Разборка каменной кладки	4()
53-3	Прорезка проемов в стенах и перегородках	40
53-4	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках	40
53-5	Ремонт каркасных стен	40
53-6	Добавление утепляющей засыпки	40
53-7 53-8	Смена досок чистой общивки стен Устройство второй общивки из досок с засыпкой утеплителем	40
53-8	устроиство второи оощивки из досок с засыпкои утеплителем Смена венцов в стенах	40
53-10	Годъем рубленных стен домкратом	41
53-11	Ремонт конопатки стен	41
53-12	Укрепление деревянных стен	41
53-13	Облицовка откосов проемов кирпичем при толщине заделки в 1/4 кирпича	41
53-14	Заделка трещин в кирпичных стенах	41
53-15	Ремонт поверхности кирпичных стен	41
53-16	Ремонт кладки стен отдельными местами	42
53-17	Ремонт стен из шлакобетонных камней	42