

«УТВЕРЖДАЮ»

Жондор туман Мактабгача

таълим бўлими мудир


О.Баракаев

_____ 2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

«Строительство здания: Бухоро вилоят Жондор тумани Жондор Мактабгача таълим бўлимига қарашли 2 сон МТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари учун

Бухарской области»

Конкурс №3

Бухара – 2022 г.

ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ

(Заказчик номи) Бухоровилоят Жондор туман Мактабгача таълим бўлими пригласает к участию в конкурсе и просит представить конкурсное предложение по объекту «Строительство здания Бухоровилоят Жондор тумани Жондор МФЙ Манкуфикишлогигадаги «Хужа Огадил» кабристонини деворларихам да атрофларинка капитал таъмирлашучун

по Бухарской области».

Срок окончания работ, установленный заказчиком 45 дней.

Предельная стоимость заказчика составляет: 449 992 974 сум.

В конкурсе могут участвовать:

отечественные и зарубежные строительные организации, предприятия и фирмы, заявившие о своём намерении участвовать в конкурсе на предложенных условиях;

объединения юридических лиц – консорциумы, если иное не оговорено в конкурсной документации (см. ИТТ).

К участнику на участие в конкурсе предъявляются следующие квалификационные требования:

наличие оборотных средств, в размере не менее 20% от стоимости предмета конкурса или поручительства банка на предоставление указанных средств, производственной базы, трудовых ресурсов и специалистов, необходимых для выполнения работ, (услуг);

гражданская правоспособность и полномочия на заключение договора;

наличие опыта работ за последние три года по аналогичным объектам и объемам конкурса;

предоставление сведений о ранее выполненных объемах работ собственными силами, намечаемом объеме работ, планируемом к выполнению собственными силами на объекте конкурса (в процентах);

размер уставного капитала.

Не допускаются к участию в конкурсе участники:

учрежденные менее чем за 6 месяцев до объявления конкурса;

находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;

зарегистрированные в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), а также на счета нерезидентов в банках, находящихся в оффшорных зонах;

находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;

имеющиеся задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.

(дополнительные требования, устанавливаемые заказчиком)

Если деятельность, связанная с выполнением работ (услуг), являющихся предметом конкурса, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством, к участию в конкурсе допускаются участники, обладающие соответствующей лицензией, выданной в установленном порядке. (см. ИТТ).

Не допускаются к участию в процедурах конкурса участники, находящиеся на стадии реорганизации (разделения, слияния), ликвидации или банкротства, на имущество которых наложен арест, а также имеющих непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм.

Требования ко всем документам, необходимым для подготовки и подачи конкурсного предложения, отражены в конкурсной документации, в том числе формы и образцы для заполнения.

Участники конкурса имеют право обращаться заказчику (организатору конкурса) для ознакомления с проектной документацией, в т.ч. графической части (чертежи) для изучения и составления конкурсного предложения.

Заказчик предоставляет проектную документацию, в т.ч. её графическую часть (чертежи оригинал или электронная версия) участникам конкурса по первому их требованию.

Конкурсную документацию по предмету конкурса можно получить по адресу, указанному в информационной таблице конкурса (далее ИТТ).

Последний срок представления предложения заказчику – « _____ » _____ 20__ г.

Подача предложений является свидетельством того, что участник конкурса ознакомился с вышеупомянутыми материалами, и у него нет вопросов по отношению к объемам работ, материалов, конструкций и прочих условий, влияющих на выполнение работ, предусмотренных проектом.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- III. Инструкция для участника конкурса.
- IV. Техническая часть конкурса.

*Формы и приложения конкурсной документации.
Критерии, предъявляемые к участнику.*

Раздел 1. Инструкция для участника конкурса

- 13. Общие положения.
- 14. Гарантия обеспечения на участие в конкурсе.
- 15. Язык конкурса, единица измерений.
- 16. Конкурсная комиссия.
- 17. Состав конкурсной документации.
- 18. Подача конкурсных предложений.
- 19. Срок действия и валюта конкурсного предложения, предполагаемый срок работ и условия выполнения работ.
- 20. Внесение изменений в конкурсную документацию.
- 21. Разъяснения и уточнения участникам, внесение изменений и/или отзыв и продление сроков подачи конкурсных предложений.
- 22. Оценка конкурсных предложений.
- 23. Заключение договора.
- 24. Заключительные положения.

І. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Настоящая конкурсная документация разработана в соответствии с Законом Республики Узбекистан от 22 апреля 2021 года №ЗРУ-684 «О государственных закупках» и Постановлением Президента Республики Узбекистан от 20 февраля 2018 года № ПП-3550 «О мерах по совершенствованию порядка проведения экспертизы предпроектной, проектной, конкурсной документации и контрактов».

1.2 Государственный заказчик конкурса (далее «Заказчик»), планирует осуществить закупку (далее «предмет конкурса»), на условиях разработанной конкурсной документации, по определению исполнителя работ по предмету конкурса.

1.3 Наименование предмета конкурса, номер конкурса, вид конкурса, адрес и контакты «Заказчика» приведены в Информационной таблице конкурса (далее - ИТТ).

1.4 В конкурсе могут принять участие любые юридические лица¹ независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, имеющие опыт работ аналогичный предмету конкурса.

1.5 Для участия в конкурсе участник должен:

а) получить (скачать) электронную версию конкурсной документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями конкурса;

б) внести денежный задаток в соответствии с требованиями, указанные в настоящей Инструкции участника конкурса (далее – ИУТ);

в) подать квалификационные документы и конкурсное предложение в соответствии с требованиями настоящей ИУТ в электронной форме на сайте E-Tender.uzex.uz.

1.6 Любая документация и информация, представленная участником конкурса, является конфиденциальной и не сообщается лицам, официально не имеющим отношения к данному конкурсу.

2. ГАРАНТИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.

2.1 Для обеспечения безотзывности своего конкурсного предложения в период его действия участник, принявший решение участвовать в конкурсе, должен представить гарантию обеспечения на участие в конкурсе по форме, указанной в ИТТ.

2.2 В случае, если в ИТТ предусмотрена гарантия обеспечения на участие в конкурсе в форме денежного задатка, то участник, до завершения сроков подачи конкурсного предложения, обязан внести на специальный счет заказчика задаток в сумме, указанной в ИТТ.

2.3 Если иное не оговорено в ИТТ, то иностранные юридические лица перечисляют задатки в иностранной валюте в эквиваленте суммы, указанной в ИТТ, по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на день оплаты, задаток отечественных участников вносится в национальной валюте.

2.4 Задаток должен быть внесен непосредственно участником, перечисление денежных средств третьими лицами, а также передача прав на участие в конкурсе третьим лицам не допускаются.

2.5 В случае, если в ИТТ предусмотрен иной вид обеспечения (например, банковская гарантия), то оригинал документа, подтверждающего участие в конкурсе, составленный в соответствии с условиями настоящей конкурсной документации, должен быть представлен вместе с квалификационными документами.

2.6 Задаток возвращается² участникам конкурса:

а) победителю конкурса после заключения договора по представлению гарантии обеспечения исполнения договора;

- б) остальным участникам после заключения договора с победителем конкурса, но не позднее срока действия предложения;
- в) участнику, отозвавшему предложение до истечения последнего дня и времени её представления;
- г) при отмене государственной закупки.

3. ЯЗЫК КОНКУРСА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ.

3.1 Конкурсное предложение и вся связанная с ним корреспонденция и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на узбекский языке. Конкурсное предложение, может быть на другом языке при условии, что к ней будет приложен точный перевод на узбекском языке. В случае разночтения в тексте конкурсного предложения, когда используется более чем один язык, узбекский язык считается преобладающим.

3.2 В конкурсном предложении должна быть использована метрическая система измерений.

4. КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ.

4.1 Конкурсная комиссия формируется заказчиком и:

- а) согласовывает конкурсную документацию;
- б) устанавливает сроки приема предложений;
- в) устанавливает процедуры рассмотрения предложений;
- г) устанавливает критерии оценки предложений;
- д) устанавливает порядок внесения, величину и форму обеспечения предложения;
- е) проводит рассмотрение предложений участников закупочных процедур;
- ж) проводит квалификационный отбор, если он предусмотрен условиями конкурсной документации;
- з) осуществляет закупочные процедуры в соответствии с законодательством;
- и) определяет исполнителя и резервного исполнителя конкурентных видов закупочных процедур или признает конкурс несостоявшимся.

4.2 Решения конкурсной комиссии принимаются большинством голосов от общего количества членов конкурсной комиссии. При равенстве голосов голос председателя считается решающим.

4.3 Участник конкурса не вправе оказывать какого-либо давления на членов конкурсной комиссии и заказчика.

5. ПОДАЧА КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

6.1 Участник должен представить своё предложение через официальный портал государственных закупок, сайт проведения электронного конкурса E-Tender.uzex.uz..

6.2. Документы прилагаемые к предложению должны быть подписаны претендентом и отсканированы.

6.3 Участник конкурса вправе подать только одно предложение.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ВАЛЮТА КОНКУРСНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СРОК РАБОТ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

7.1 Срок действия конкурсного предложения участников должен составлять не менее срока, указанного в ИТТ со дня окончания подачи предложений.

7.2 Все расценки и цены указываются в узбекских сумах или в долл.США. При этом, предложение указанное в долл.США будет пересчитано по курсу, установленному Центральным банком Республики Узбекистан на день подачи конкурсного предложения.

7.3 Работы должны быть завершены не позднее срока, указанного в ИТТ.

7.4 Участник не вправе указывать иные условия выполнения работ и финансирования, не предусмотренные условиями конкурса.

7. РАЗЪЯСНЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ УЧАСТНИКАМ, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И/ИЛИ ОТЗЫВ И ПРОДЛЕНИЕ СРОКОВ ПОДАЧИ КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

9.1 Участник конкурса вправе направить заказчику запрос о даче разъяснения положений конкурсной документации не позднее срока, указанного в ИТТ. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса, заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений конкурсной документации, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений конкурсной документации не должны изменять её сущность.

9.2 Заказчик вправе не отвечать на запросы участников, поступившие позже установленного срока.

9.3 До окончания срока подачи конкурсных предложений, участник по собственной инициативе вправе внести изменения или представить дополнения в свое ранее представленное конкурсное предложение без потери задатка на участие в конкурсе.

9.4 Участник вправе отозвать свое конкурсное предложение без потери гарантии обеспечения на участие в конкурсе до окончания срока подачи конкурсных предложений.

8. ОЦЕНКА КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

10.1 Оценка конкурсных предложений осуществляется через официальный портал государственных закупок, сайт проведения электронного конкурса E-Tender.uzex.uz.

10.2 Срок рассмотрения и оценки предложений участников конкурса не может превышать 3 дней с момента окончания подачи предложений.

10.3 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах представленных участником конкурса, конкурсная комиссия вправе дисквалифицировать такого участника от участия в конкурсе.

10.4 Победителем признается участник конкурса, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев и требований, указанных в конкурсной документации и предложении.

9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА.

11.1 Участники конкурса получив соответствующее извещение в своём личном кабинете, а также итоги оценки конкурса автоматически выставляются на сайте.

11.2 Победитель конкурса должен подписать и оформить договор в двух экземплярах и вернуть его заказчику в течение 3 календарных дней после получения уведомления.

11.3 Проект договора является предварительным, его условия могут подлежать изменению по согласованию сторон в частях, не противоречащих условиям конкурса.

11.4 Если иное не оговорено в ИТТ, вместе с договором победитель должен представить банковскую гарантию или перечислить денежный депозит в качестве гарантии обеспечения исполнения договора в размере, указанном в ИТТ.

11.5 Несвоевременное подписание договора победителем и/или непредставление банковской гарантии или не перечисление денежного депозита может расцениваться как отказ от заключения договора. В этом случае будет рассматриваться приемлемое предложение следующего (резервного – занявшее второе место по итогу оценки) участника конкурса. При этом гарантия обеспечения на участие в конкурсе (задаток) победителю не возвращается⁷.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1 Протокол рассмотрения и оценки конкурсных предложений подписывается конкурсной комиссией электронно и выписка из него публикуется на специальном информационном портале E-Tender.uzex.uz в течение трех рабочих дней со дня его подписания.

12.2 Конкурс может быть объявлен конкурсной комиссией не состоявшимся, если:

а) до момента окончания срока подачи предложений не поступило ни одно конкурсное предложение;

б) на участие в конкурсе представлены конкурсные предложения менее двух участников;

в) по результатам рассмотрения предложений конкурсная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям конкурсной документации.

12.3 В случае если конкурс не состоялся, заказчик обязан провести закупочную процедуру повторно на тех же условиях и с теми же критериями и требованиями к работам. При необходимости изменения условий, критериев оценки и требований к работам по конкурсной документации конкурсная комиссия принимает соответствующее решение.

12.4 Споры, связанные с проведением конкурса, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСА

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

п/п	Главы №	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1.	Г. 1.3	Заказчик:	БухоровилоятЖондор туман Мактабгача таълим бўлими
2.		Объект:	БухоровилоятЖондортумани2 сон Мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш
3.		Номер конкурса:	3
4.		Вид проведения конкурса:	Открытый <u>в электронном виде</u>
5.		Место получения конкурсной документации	Адрес: БухоровилоятЖондортуманиМ.Торобий кучаси 38 уй Контактное лицо: Шомуродов Ўлмас Телефон:99 710 89 98
6.		Объявление о конкурсе опубликовано:	Объявление о конкурсных торгах будет опубликовано в на официальном сайте Электронного конкурса <u>E-Tender.uzex.uz</u> .
7.	Г. 2.1	Размер и форма гарантии обеспечения на участие в конкурсе	Размер гарантии обеспечения на участие в конкурсе составляет 3% от стартовой стоимости объекта. Гарантия обеспечения на участие в конкурсе представляется в виде банковской гарантии или денежного задатка, перечисляемый на расчетный счет заказчика.
10.	Г. 7.2	Лицензируемые виды работ	Не применимо
11.	Г. 12.1	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации:	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
12.	Г. 3.1	Язык конкурсной документации:	Русский, узбекский
13.	Г. 10.1	Срок действия конкурсного предложения:	Не менее 30 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14.		Срок действия гарантии обеспечения: - конкурсного предложения: - исполнения договора:	Не менее 240 дней со дня: - со дня окончания приёма конкурсных предложений; - подписания договора между заказчиком и победителем конкурса.

15.		Машины и механизмы, оборудования и приборы подрядчика, используемых на объекте предмета конкурса:	Перечень прилагается участником в электронном виде
16.		Перечень дополнительных документов:	- справка от уполномоченного органа об отсутствии задолженности по налогам и другим обязательным платежам; - информация от уполномоченного органа об отсутствии введенных в отношении участника процедур банкротства; - информация участника об участии или намечаемом участии в судебном разбирательстве; - учредительные документы участника
17.		Прием предложений конкурсных	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте E-Tender.uzex.uz..
18.		Конкурс и рассмотрение предложений осуществляться:	будет в электронном виде
19.		Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приема конкурсных предложений
20.	Г. 15.6	Размер обеспечения исполнения договора:	3% от стоимости строительства, определенной по результатам конкурса
21.		Предельная цена заказчика:	449 992 974 сум
22.	Г. 10.3	Срок строительства, установленный заказчиком	30 дней
23.		Источник финансирования:	Небюджетные средства
24.		Условия финансирования проекта:	Аванс выделяемый 30% от стоимости работ, определенных по результатам конкурса, на прогнозируемый год строительства, текущее финансирование в размере - 70% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, по истечении гарантийного срока эксплуатации
25.	Г. 5.5	Язык договора	Узбекский
26.		Валюта договора:	Узбекский сум

РАЗДЕЛ 2. Техническая часть конкурса

Локальная ведомость объемов работ

№ пп	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВОВ И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЯ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8

ПРОЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2020-4)

1

180

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОРГАНИЗАЦИЯ №2 ЖОНДОРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(Изнамывание стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1 (Локальная ведомость сметы)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по смете	по проектной ведомости
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЛОК 1				
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
СТЕНЫ				
001-002-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,7876	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,07	158,8479
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,527692
4210	ВОДА	МАШ-Ч	0,02	0,527692
43540	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,22	1,7327
44992	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,55	2,6021
002-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1888	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	163,2265
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	2,96	0,388924
12139	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-Ч	0,06	0,388924
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3	0,1	0,81888
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,3	0,81184
002-016-05	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	3,4620	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	97,0032
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,55592
4210	ВОДА	МАШ-Ч	0,1	0,55592
70453	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	МАШ-Ч	0,06	0,20772
30534	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	М3	0,24	0,83068
08884	КЛЕИ МАЛЕРНЫЕ ЖИДКИЕ	Т	0,012	0,041544
31710	ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,067	0,231834
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	КГ	2,47	8,4127
70512	ПЕНА ПИЩЕВАЯ ПЕЩЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА «К», ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,064	0,221568
7507	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М3	0,084	0,015213
002-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	3,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	55,504
9990	КИРПИЧ М75	МАШ-Ч	0,32	1,216
1221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	ПРОФ-Н	0,4	1,52
002-061-02	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНИНАРЧНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛЕНТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (Н1), ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИНА ВЫСОТЫ: ДО 3,0 М	М2	0,24	0,912
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	19,81
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,7924
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,3943
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,3965
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,3962
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	1,1886
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,3962
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,3	29,713
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	11,867
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,5	29,715
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,67	53,0827
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,03	29,4647
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	34	673,54
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,047	0,81221
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2	39,62
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	13,2727
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,31	45,7611
007-05	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,19	17,9165
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,656
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,635
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,23
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,3962
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,3	29,713
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	11,867
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,5	29,715
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,67	53,0827
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,03	29,4647
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	34	673,54
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,047	0,81221
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2	39,62
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	13,2727
1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,31	45,7611

2	3	4	5	6
78007	БУМАГА ЦЕЛЮЛОЗНАЯ	1000M2	0,0011	0,000383
ПОЛЫ				
12001-001-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 40СМ	M3	7,0000	
КОЛ 3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	16,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,85
112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,63
960	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа (7 АТМ) 5 МММИН	МАШ-Ч	0,46	3,22
1566	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,51
9219	ВОДА	M3	0,15	1,05
45046	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	8,96
12001-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ В БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10СМ	M3	1,7500	
КОЛ 3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	13,5
474	ВИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,36
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,62	11,34
9219	ВОДА	M3	0,35	2,45
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,014
36138	ПВХ-МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ИВОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0075
12001-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,1750	
КОЛ 4				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	839,46
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	31,5
112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	2,52
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,1	14,7
2069	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	1,96
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,56	10,92
9219	ВОДА	M3	0,1	0,7
31102	КЛЕН ГИСТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ	450	3150
44059	ВЕТОЛЬ	КТ	0,5	3,5
58180	ЗАТЯЖКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,35
60114	ОШИБА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	102	714
12001-043-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ, ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	1,3932	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,21	22,47
96099	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,11	0,77
12001-044-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЗИНА	100M2	1,8553	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	79,73
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,91
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,77
96099	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	3,29
12001-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,6921	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	296,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	5,95
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	2,45
2069	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	2,1
31883	КЛЕН "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,35
32015	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	102	714
44059	ВЕТОЛЬ	КТ	0,5	3,5
12001-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,1348	
КОЛ 6				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,68	46,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,21
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	9,31
1041	ПРУУ ПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	14,07
2069	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,21
29440	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	49,41
29441	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	49,41
29442	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	276,4
29443	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18	126,36
30710	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОДПОРНЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	184,11
32301	ПРУУ П САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ГН) 3,5-25 ММ	ШТ	263	1841,1
42346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	161	1127,01
12001-003-10	ПОТОЛОК СИМПОНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [РОТБАН] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБЪЕМИ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,4579	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,76	628,92
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	3,22
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	3,22
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,68	11,76
9219	ВОДА	M3	0,74	5,18
12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАН"	T	1,12	7,94
31434	ГРУНТОВКА	T	0,011	0,077
12001-007-05	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАБЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	1,5269	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	253,75
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	1,12
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,7
2069	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,06	0,42
9219	ВОДА	M3	0,24	1,68
30643	МЭЛ ПИРОДИЛЬНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,012	0,084
3024	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,067	0,469

2	3	4	5	6
31884	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	КТ	2,43	3,7164
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	0,103829
34287	МЯГКО ТВЕРДОЕ КОБАЛТИСТЕННОЕ 72%	ШП	3,2	4,8561
35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,006718
75007	БУМАГА ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ	1000M2	0,0016	0,002443
402-008-05	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %	100M2	0,5200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,33	31,8916
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0837
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,042
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОЕДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0112
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0408	0,021216
35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,001248
47231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0222	0,011544
44-059	ВЕТОШЬ	КТ	0,18	0,0936
75007	БУМАГА ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ	1000M2	0,0014	0,000572
РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ				
456-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ И ФОРТОЧНЫХ ПЕРЕДЕЛОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,4229	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	19,4999
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00297
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00297
90099	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	1,4463
456-001-04	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ И ФОРТОЧНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,20	14,3935
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,105
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,5177
90099	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	1,399
456-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,2121	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	7,699
90099	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,250278
456-008-05	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	23,3157
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,52	1,2276
90099	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	1,365
43001-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА, АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,3740	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	43,1671
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,95	2,2283
752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,4137
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,4137
2204	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	2,5432
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОЕДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,81158
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,46	1,912
30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	МЗ	100	37,4
31478	ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШП	533	199,342
76853	ШУРУПЫ С АМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,71808
43001-025-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНОВЫХ, АЛЮМИНОВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1248	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	11,1639
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,63	0,85552
752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,207168
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,2093
2204	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,88	0,479232
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОЕДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,00	0,248352
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,737568
71478	ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 80 ММ	ШП	533	66,5184
38369	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ	МЗ	100	12,48
76857	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,239616
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО				
40002-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100M	1,0700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	39,59
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	8,6340
752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНИКОЗНАКОМОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0321
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	5,9747
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОЕДНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0321
10475	ДОБЕЛИ	КТ	1,8	1,926
10479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	1,399
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ-Э	Т	0,01	0,0107

2	3	4	5	6
13087	КРАСКА	КТ	0,3	0,321
12540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ ПИКОУТЛЕРОВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,8 ММ	Т	0,0025	0,002675
45527	БИРКИ МАРКПРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,3317
46163	СКОБЫ	100ШТ	28	28,96
62490	ГЛАЗЬИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,1284
64051	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	5,243
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3,21
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1284
10-20	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X1,5	1000М		0,0450
10-21	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X1,5	1000М		0,0620
10893-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ		0,1800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	15,894
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	8,118
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,6	4,608
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,36	0,2448
1488	ПОДЪЕМНИКИ СИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ВЪЕЗДА 19 М	МАШ-Ч	42,4	7,632
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,2448
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000531
30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,7344
45135	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,3672
47117	СТЕКЛОПЛАСТИКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-МЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,31	0,0558
10-311	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУТЛЫЙ (АКРИЛ) LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ		18,0000
10893-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,254
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0056
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,0028
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028
30634	ГВИНТОВЫЕ ВИНТЫ	Т	0,00315	0,00022
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,34
10-401	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		7,6800
10893-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	0,48
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,012
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	0,96
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,006
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,006
30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,153
35997	ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000024
35101	ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000045
47117	СТЕКЛОПЛАСТИКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-МЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,11	0,0165
10-404	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РН-Ц-2-04-6/220	ШТ		15,0000
10893-599-11	ВИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ВИТКА, КТ, ДО 40	ШТ		1,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	5,86
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,85	0,85
30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
71087	КРАСКА	КТ	0,2	0,2
45527	БИРКИ МАРКПРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
74806	ПЕРЕХОДНИКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-39	ШТ	3	3
45155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
45112	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КТ	0,247	0,247
47117	СТЕКЛОПЛАСТИКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-МЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,058	0,058
10-7-118	ВИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ-6 С АВТОМАТОМ	ШТ		1,0000
10-701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЕТСКИЙ	10КОМПЛ.		0,2000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,15
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,07
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
7322	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,026
2806	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	10ШТ	4	0,8
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МА-015 МУМБИЯ СУРЬОЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
31611	ЗАМАЗКА СУРЬОЖЕЛЕЗНАЯ	КТ	2	0,4
32501	ПЯКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАСЛОЙ 1,8 КТ	Т	0,0036	0,00072
35467	ОЩВ ЛЬЯНОЙ	КТ	0,3	0,06
44130	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	10	2
45831	ШРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
10-701-002-03	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	10ШТ		0,2000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4

2	3	4	5	6
521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
33051	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
35567	ОЧЕС ДВУХЛОУЙ	КТ	0,13	0,026
52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АСРАТОРОМ	КОМПЛ	10	2
65451	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
Е1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ	10 КОМПЛ.	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,089	1,089
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,085
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,023
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,002
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОВЫЙ ОЗЕМНИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 742А	Т	0,00003	0,000003
35567	ОЧЕС ДВУХЛОУЙ	КТ	0,6	0,06
52008	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
221	ДУШЕВОЙ ПОДДОН "УГЛОВОЙ" 80x80	ШТ	1,0000	
Е1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	10 ШТ	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
35567	ОЧЕС ДВУХЛОУЙ	КТ	0,13	0,013
52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
65451	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
Е1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ/ДЕТСКИЙ/	10 КОМПЛ.	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,142
521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,064
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,30	0,078
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
33051	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
34247	КАБОЛКА	Т	0,0008	0,00016
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОВЫЙ ОЗЕМНИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,0016
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 742А	Т	0,00003	0,000003
35567	ОЧЕС ДВУХЛОУЙ	КТ	0,8	0,16
46182	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	Т	0,001	0,0002
52008	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04	0,008
52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	20	4
65451	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
74742	УНИТАЗЫ ДЕТСКИЕ	КОМПЛ	10	2
40-899	ГОФРА Д.100	ШТ	2,0000	
Е1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛ.	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,26	8,726
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152
562	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,035
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,064
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,053
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
35567	ОЧЕС ДВУХЛОУЙ	КТ	0,1	0,01
108-159	НАГРЕВАТЕЛЬ 80-Л	ШТ	1,0000	
Е1705-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
562	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
2019	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,32
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
3029	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0022	0,0022
2102	ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	М3	0,014	0,014
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 742А	Т	0,00039	0,00039
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,07
52008	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
108-99	НАСОС БКФ-4 ТУ 26-06-693-79	НАСОС	1,0000	
Е1704-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,26	11,085
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0464
608	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0072
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0036
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0196
4239	ВОДА	М3	1,57	0,2826

2	3	4	5	6
17743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ	КГ	4	0,72
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00268	0,000479
67809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С СЫЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОЛЩ. СТ 3,2 ММ	М	99,8	17,964
23604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	14,7752
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0290
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) КТ	МАШ-Ч	0,01	0,0023
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0023
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0253
9219	ВОДА	М3	0,39	0,0897
17743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ	КГ	1,8	0,345
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000276
67809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С СЫЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТОЛЩ. СТ 3,2 ММ	М	99,8	22,954
05-13	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110 ММ	ШТ		4,0000
05-14	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-50 ММ	ШТ		3,0000
05-21	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 50 ММ	ШТ		5,0000
23604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	25,4388
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	1,4314
110	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,3804
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0051
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0374
9219	ВОДА	М3	0,74	0,1258
30453	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 1X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000425
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,034
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0425
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN10 DN25	М	92,9	15,793
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01173
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0648
23604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	25,4388
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	1,4314
110	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,3804
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0051
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0374
9219	ВОДА	М3	0,74	0,1258
30453	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 1X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000425
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,034
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0425
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 DN25	М	92,9	15,793
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01173
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0648
017-116	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		4,0000
06-25	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ		7,0000
06-26	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		8,0000
РАЗДЕЛ 6. ОТОПЛЕНИЯ				
23604-03-03	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,6600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	28,776
2072	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,43	3,597
34243	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	0,2194
34310	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,0899
23604-6-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	21,7602
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,31
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0462
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,231
2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,759
9219	ВОДА	М3	1,76	1,2616
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-413 МУНИА, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00944	0,00029
3234	ПРОВОДОКА СВАРЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00012
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000086
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,18546
33507	ОЧЕС ДЫМНОЙ	КГ	0,06	0,0396
37136	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСт3пс ВСт3кп ВСт3пс ВСт3кп НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	100	66
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д.40ММ	ШТ		6,0000

2	3	4	5	6	
23801-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч), ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	1,0000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,97	1,97	
762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,51	0,51	
2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа (кг/с/см ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/с/см ²)	МАШ-Ч	0,6	0,6	
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	1,89	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46	1,46	
9219	ВОДА	М3	1,4	1,4	
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	
32304	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00005	
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,04	0,04	
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КТ	0,25	0,25	
45019	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	
96446	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100ШП	0,001	0,001	
96547	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШП	0,005	0,005	
151	КОТЛЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ К-30 Г.Т.С	ШТ	1,0000		
433	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛОВ	ШТ	1,0000		
325-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 М3	НАСОС	1,0000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	
762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	
2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	
2628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГРУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИВ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ (ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	
11802	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	0,014	0,014	
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КТ	0,07	0,07	
45019	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	
325-001-01	НАСОС БКФ-4 ГУ 16-06-693-79	НАСОС	1,0000		
325-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1,0000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14	
762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	
2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа (кг/с/см ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/с/см ²)	МАШ-Ч	0,4	0,4	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	
9219	ВОДА	М3	0,31	0,31	
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,04	0,04	
7010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1	
325-001-01	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА В НОРМАЛЬНЫЕ ТОННИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0157		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,80	2,6354	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,02041	
762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,008164	
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ (РАД) КИЛТ	МАШ-Ч	0,39	0,006123	
2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,028103	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,012246	
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ДИАМЕТР), ДИАМЕТРОМ 3,0-3,0 ММ	Т	0,00039	0,000014	
30022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,045	0,000236	
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕУВРЕЖДАЮЩАЯ "ГЕЛАН"	Т	0,00501	0,000079	
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000007	
45092	ДЫМОХОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	1,57	
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КТ	8	0,1256	
325-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	100КВТ	0,2250		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	17,0325	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	1,2635	
321	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,04725	
32102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	0,0505	0,011862	
40713	РАДИАТОРЫ	КВТ	100	22,5	
9440	КАЛАЧ (ПУТЫЙ ОТВОД) СТАЛЬНОЙ Д-25ММ	ШТ	30,0000		
9440	СИОН МУФТА С КОНТРАГАЙКОЙ Д-15ММ	ШТ	30,0000		
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ					
325-001-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,8300		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	69,0237	
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (10,89) КИЛТ	МАШ-Ч	0,63	1,7829	
9959	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,43	4,1055	
325-001-01	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛ. МАУЗЕЛАТОВ, СТОЕК, РЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШТОК	М3	0,5900		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	14,2131	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,2183	
762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0885	
1356	ВЕНЮПЦЫ	МАШ-Ч	0,44	0,2596	

2	3	4	5	6
3509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1296
36487	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,064248
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-150	М2	3,38	1,9942
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,02242
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	9,09438	0,002584
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0944
36628	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0354
36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,4897
45089	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001156
E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИЛИСТА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		2,8300
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	109,0399
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	3,3677
521	ДРЕВЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	6,8203
699	КРАБЫ БАШЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) * 8	МАШ-Ч	0,5	1,415
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,8207
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,132
30818	ВИЛЫ САМОАРЕЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X33	ШТ	645	1825,35
30819	ВИЛЫ САМОАРЕЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	81	279,23
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	45,28
30861	ПРОФИЛИСТА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	М2	110	311,3
663-6	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М		34,0000
663-7	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	М		68,0000
663-8	КРОНИТЕЙН ЖЕЛЮБА	ШТ		75,0000
E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,2400
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	9,216
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,1032
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1032
32503	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0228
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000072
11-4113	КОЛЕНА	ШТ		6,0000
11-63465	ВОРОНКИ	ШТ		6,0000
11-6346	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 (410)	М		24,0000
РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
E02-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ЦЕРХЛОРИВНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК, С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		1,6670
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	34,6736
E61-010-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2		0,7100
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,84	143,2064
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,99) КН (Т)	МАШ-Ч	0,71	0,5941
9219	ВОДА	М3	0,35	0,2485
12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	2,2	1,362
90996	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,84	3,4364
E1502-003-01	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,9812
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	31,396*
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,35) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	1,1676
9219	ВОДА	М3	0,052	0,051022
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,657404
E1502-012-03 ДОП. 8	ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "ДОЖДИК" ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КТ: 400	100 М2		2,3770
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,41	160,2136
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,52	1,236
521	ДРЕВЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2	2,8574
1422	ПОДЪЕМИНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,26	0,61802
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,61802
9219	ВОДА	М3	0,08	0,19016
29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,04754
24171	ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК"	КТ	400	850,8
44039	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,02377
E02-026-04	ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЦОКОЛЯ И ОТКОСОВ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		2,3770
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	34,6804
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,2377
664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОДВИЖАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (0,6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,3 М3/МИН	МАШ-Ч	0,03	14,3333
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,99) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,2377
1572	ВИСТОЛЕТЫ-РАСТВОЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,06	28,6666
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,2377
31086	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,0538	0,127883
34035	УАЛПСИРИНТ	Т	0,0016	0,003803
44050	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,97457

РАЗДЕЛ 9. БЛОК 2

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

СТЕНЫ

2	3	4	5	6
231-002-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНО-ИЗВЕСТКОВОМУ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M12		0,8148
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	165,4614
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭШ-Ч	0,67	0,345916
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,345916
9210	ВОДА	М3	0,35	0,28518
43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	1,7926
95995	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,58	2,754
21502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНО ПЛОСКИХ	100M12		0,1464
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	167,874
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭШ-Ч	2,66	0,361586
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,66	0,361586
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,01464
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,2	0,62952
042-016-05	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M12		2,7160
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	76,1023
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭШ-Ч	0,16	0,43456
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,2716
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,06	0,16286
9210	ВОДА	М3	0,24	0,65184
30653	МЛТ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,012	0,032592
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,067	0,181972
31064	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	6,5999
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,064	0,173824
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 32%	ШТ	3,2	8,6912
35512	ПЕНЗА ПЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА: МАРКА 606, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,01195
75007	БУМАГА ЦЕЛЮФАЛОВАЯ	1000M2	0,0016	0,004346
24402-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M13		3,7400
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	54,2162
677	ЛЫБДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,32	1,1968
9900	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	0,4	1,456
12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	M3	0,24	0,8916
24507-001-02	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-11). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИНЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	M2		6,5100
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	6,51
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,04	0,2664
821	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,1933
1369	ПОЖИЛЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,3255
1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОНАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1302
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,3906
2506	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1302
30485	ДРОБЕЛЬ	ШТ	1,5	9,765
35439	ШПАТЛЕВКА "ФУНДКОЛДЕР"	КГ	6,7	4,357
35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	9,765
35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,67	10,8717
35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,03	6,7031
35449	ШУРУП ТН25	ШТ	14	221,34
35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	0,26691
35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50-50	M	2	13,02
35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50-40	M	0,67	4,3617
44617	ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	15,0381
242-007-05	УЗУШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M12		0,3500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,19	17,9165
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,856
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,625
2496	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,06	0,021
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0057	0,001995
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0409	0,014315
35512	ПЕНЗА ПЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА: МАРКА 606, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00084
45251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0211	0,007385
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,063
75007	БУМАГА ЦЕЛЮФАЛОВАЯ	1000M2	0,0811	0,000385
24205-002-03	ПОЛЫ			
24205-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 40СМ	M3		7,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	16,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,85
112	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,89	0,63
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 15 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,22
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,51
9210	ВОДА	M3	0,15	1,05
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	8,96
24205-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10СМ	M3		1,7500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,15

2	3	4	5	6
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Н	0,48	0,84
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	МЗ	1,02	1,785
9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,6125
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0035
99139	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕБАННЫЕ ДЛИНОЙ 2,75 М, ВСЕ ВИДЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ (У СОРТА)	МЗ	0,001	0,00175
137-001-05 137-01.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИОТОВЛЕННЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,1750	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	20,9615
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,51	0,7875
112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,603
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,31	0,4028
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,5049
3021	РАСТВОРЫ СМЕСИТЕЛЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 85 Л	МАШ-Ч	1,56	0,271
9219	ВОДА	МЗ	0,11	0,0175
11102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	78,75
44059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,5	0,0875
95150	ЗАПРАВКА "СТАРАТЕЛЬ" ГРАВИЙНОЙ ЦЕПНОСТИ	Т	0,05	0,00875
90314	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	17,85
137-001-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАСОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,8300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	3,1251
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,0913
137-001-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИЦА	100М2	1,4547	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	16,589
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,18911
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,18911
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,683709
137-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,2797	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	54,299
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	1,0877
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,447895
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,63985
31048	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,63985
32055	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ	М2	102	130,5294
44059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,5	0,63985
137-001-040-03 137-01.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,7300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,06	4,6618
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0219
921	ДРЕВЕСНО-ФЕРРИСКИ	МАШ-Ч	1,33	0,9700
1941	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,4633
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0219
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,11
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,11
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	29,2
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	11,68
10795	ДВОБЕЛН РАСТВОРНЫЕ ПОЛИСТИРЕНОВЫЕ 6X10 ММ	10 ШТ	26,3	19,189
19391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (СН) 3,5X12 ММ	ШТ	263	191,99
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	73,73
137-001-10	СПЛОДНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ "РОТБАН" ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАШКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБЪЕМА: ПОТОЛКОВ	100М2	0,4364	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,76	39,1713
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,200744
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,200744
5021	РАСТВОРЫ СМЕСИТЕЛЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 85 Л	МАШ-Ч	1,68	0,733152
9210	ВОДА	МЗ	0,74	0,322916
12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАН"	Т	1,12	0,488768
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,011	0,0048
137-001-105	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	1,4547	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	52,7329
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,232732
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,14547
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,087282
9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,349128
30693	МЯЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,017456
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,097465
31684	КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ ЖЕЛТЫЕ	КГ	2,43	3,5349
31710	ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕНАЯ	Т	0,068	0,098912
34285	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	4,655
35512	ПЕЧА ПИЛКОВАЯ (ЩЕБЕнь) ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 689, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2	0,0044	0,006401
79007	БУМАГА ЦЕЛЛЮЗОВАЯ БИЛА	1000М2	0,0016	0,002328
РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ				
137-001-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ И ФОРТОЧНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	16,5996
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,3348
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,3348
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	1,2312
137-001-04 137-01.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ И ФОРТОЧНЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	15,5148

2	3	4	5	6
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,7	0,084
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	3,45	0,414
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66	1,2792
038-019-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕП	100M2	0,1875	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	36,28	6,8024
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,18	0,22125
038-099-05	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	180,85	18,2801
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	9,52	0,8568
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,5	0,945
0391-036-02001.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,2664	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	115,42	30,7479
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	5,95	1,5851
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	1,78	1,607
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	3,78	1,067
2299	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-4	6,8	1,8115
7504	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	2,13	0,578088
2871	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	10,46	2,7865
30620	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	100	26,64
31474	ДВОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	141,9912
74853	ШРУУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,511488
0391-037-02001.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0981	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	80,47	8,777
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	1,65	0,358065
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	1,66	0,182840
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	9,69	0,950589
2299	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-4	3,84	0,376304
7504	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	1,99	0,195219
2871	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	5,91	0,579771
31474	ДВОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	52,2873
30620	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	100	9,31
74853	ШРУУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,188352
РАЗДЕЛ 12. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО				
03902-483-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,9900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	37	36,93
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	5,27	5,2173
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-4	0,03	0,0297
1481	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-4	5,21	5,1579
2711	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-4	0,03	0,0297
30471	ДВОБЕЛИ	КТ	1,8	1,782
30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КТ	1,3	1,287
30604	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0099
31087	КРАСКА	КТ	0,1	0,2997
32340	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВЕТОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,0025	0,002475
45327	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,3069
46383	СКОБЫ	100ШТ	28	27,72
63406	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,1188
94703	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	4,851
94851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,97
95157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1188
9520	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ПНВ 2X2,5	1000M	0,0410	
9520	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ПНВ 2X1,5	1000M	0,0580	
03903-015-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,1480	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	33,1	12,362
7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	45,1	6,314
151	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	23,6	3,584
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-4	1,36	0,1904
1481	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-4	42,4	5,936
2711	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-4	1,36	0,1904

2	3	4	5	6
30920	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000428
30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,5712
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,2856
07117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0434
0803-591-02	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ (АКРН.) LED PANEL 24W PRIME LIGHT ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫК.ПОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	14,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
30634	ГИПСОВЫЕ ВЕЖУЩЕ Г-З	Т	0,00315	0,000389
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
0-491	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6,0000	
0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	5,184
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0086
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,4	0,768
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048
30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1224
30697	ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000019
35101	ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000036
07117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0132
0-494	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 211-РН-Ц-2-04-6/220	ШТ	12,0000	
0803-599-11	ШТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ШТКА, КГ, ДО 40	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	3,86
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,85	0,85
30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
65667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
64806	ПЕРЕВЬЗКИ ГИПСЕ, ТИП ГПС-50	ШТ	1	1
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
65112	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,247	0,247
07117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,058	0,058
08-118	ШТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ-6 С АВТОМАТОМ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 13. САП-ТЕХНИКА				
02701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЕТСКИЙ	10КОМПЛ.	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,07
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,026
2089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ВЕДЛЯЩИЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
31081	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
31501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072
31567	ОЧЕС ВЯЗЯЮЙ	КГ	0,3	0,06
65130	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	10	2
63851	ШРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
02701-002-03	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	10ШТ	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ВЕДЛЯЩИЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
31653	ОБВЯЗКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
31567	ОЧЕС ВЯЗЯЮЙ	КГ	0,13	0,026
52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	2
63851	ШРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
02701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,85	1,085
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,085
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,023
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,062
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ВЕДЛЯЩИЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000014

2	3	4	5	6
14247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
14551	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИМОНЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
15119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Т42А	Т	0,00003	0,000003
15367	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,6	0,06
52078	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
119-221	ДУШЕВОЙ ПОДДОН "УГЛОВОЙ" 80X80	ШТ	1,0000	
1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	10ШТ	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,02
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,4
10435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		
10950	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
15367	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,13	0,026
52023	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	2
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ДЕТСКИЙ/	10КОМПЛ	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,04	4,928
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,142
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,064
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078
10435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
10950	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
11611	ТАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	4	0,8
11604	КЛЕЙ ФЕНОЛНОЛИГНИНЛАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,0008	0,00016
12717	ПЛАСТИКА РЕЗИНОВАЯ РУБОННАЯ ВУКАНИЗИРОВАННАЯ	КТ	0,8	0,16
14247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0002
15367	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,04	0,008
40102	СКОБЫ СКРЕЗЫВАЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	20	4
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
74742	УНИТАЗЫ ДЕТСКИЙ	КОМПЛ	10	2
119-399	ГОФРА Д.100	ШТ	2,0000	
119-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,30	8,730
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,035
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,053
10950	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
15367	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,1	0,01
119-159	НАГРЕВАТЕЛЬ 80-1	ШТ	1,0000	
119-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ А1 РЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
5028	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМОЙ ИЛИ ЗАУГОЛЬНОЙ КРУГЛЫХ СЕРЖЕИ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ГИМЕНТИНОВЫЙ, МАРКА - 50	МЗ	0,014	0,014
15319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Т42А	Т	0,00039	0,00039
15407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРессованная	КТ	0,07	0,07
52078	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
119-81	НАСОС БКФ-4 ТУ 26-06-693-79	НАСОС	1,0000	
119-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1850	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	11,088
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0504
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0072
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0036
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0396
9219	ВОДА	МЗ	1,97	0,2820
17743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАЗЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КТ	4	0,72
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00260	0,000470
63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С РИЗЬКАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОЛЩ. СТ. 2 ММ	М	98,8	17,964
119-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	04,24	0,7720
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0230

1	2	3	4	5	6
698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ФОРМЕ КОПЧАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0023
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0023
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0253
9219		ВОДА	МЗ	0,74	0,0897
37743		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (СМАНЖЕТЫ) ДЛЯ МУСУЛЬНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ	КГ	1,5	0,345
42040		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000276
67808		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННО-ПОЛИТИТЕЛЕВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТОЛЩ СТ 3,2 ММ	М	99,8	22,954
65-11		КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110 ММ	ШТ	4,0000	
65-14		КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-50 ММ	ШТ	3,0000	
65-21		КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 50 ММ	ШТ	5,0000	
03604-002-02		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1700	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	25,4388
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-А	8,42	1,4314
116		АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,3804
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0051
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0374
9219		ВОДА	МЗ	0,74	0,1258
30451		ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 2X58,2 ММ	Т	0,00059	0,0001
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРОМ А	КГ	0,0025	0,000425
31692		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,034
34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0425
38028		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25	М	92,9	15,793
45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01173
64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0646
03604-002-02		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1700	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	25,4388
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-А	8,42	1,4314
116		АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,3804
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0051
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0374
9219		ВОДА	МЗ	0,74	0,1258
30451		ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 2X58,2 ММ	Т	0,00059	0,0001
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРОМ А	КГ	0,0025	0,000425
31692		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,034
34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0425
38016		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	М	92,9	15,793
45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01173
64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0646
097-116		КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4,0000	
09-275		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	7,0000	
09-265		МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	5,0000	
РАЗДЕЛ 14. ОТОПЛЕНИЕ					
035-014-03		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЦЕЛЫХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,6100	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	20,596
2377		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	3,1245
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	0,6049
34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	0,0915
03602-1-5		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЖИЖИВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6100	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,97	20,1117
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-А	0,5	0,305
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0427
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,2135
2377		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,7915
9219		ВОДА	МЗ	1,76	1,0730
30956		БРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-013 МУНИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000262
32534		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000104
34211		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000079
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,17141
35567		ОЧЭС ВЯЗЯНОЙ	КГ	0,06	0,0366
37134		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 133 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2К5-СТА3К1 И ВСТ2К5-ВСТ3К5 НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	100	61
03-08		ОГВОД СТАЛЬНОЙ Д.40ММ	ШТ	6,0000	
0301-002-01		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [КАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1,0000	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,97	1,97
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,51	0,51
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАСТЛАТЦЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	0,6
2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,80	1,80
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46	1,46
9219	ВОДА	М3	1,4	1,4
30936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-013 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00005
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
35567	ОЧЕС ЛЬДЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,25	0,25
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802
90846	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ- 50	1000ШТ	0,001	0,001
90947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ- 100	1000ШТ	0,003	0,003
70-151	КОТЛЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ К-30 Г.Т.С	ШТ	1,0000	1,0000
45-881	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОГЛОВ	ШТ	1,0000	1,0000
E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	1,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
3628	АНГРЕВНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ИЗЪГНУТЫХ КРУГЛЫХ СЕРЖЕИ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,014
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,07	0,07
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
20-91	НАСОС БКФ-4 ТУ 26-06-693-79	НАСОС	1,0000	1,0000
E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМЮСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1,0000	1,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАСТЛАТЦЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4
1578	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
9219	ВОДА	М3	0,31	0,31
30936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-013 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
35567	ОЧЕС ЛЬДЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМЮСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА (Н НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0157	0,0157
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	2,634
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,02041
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,008164
917	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,006123
2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,028103
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,012246
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОНЫ), ДИАМЕТРОМ КВ-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000014
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000236
12117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕПРОВОДИЩАЯ "ТЭЛАН"	Т	0,00501	0,000079
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000007
45092	ДЫМОХОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	1,57
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	8	0,1250
E03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	100КВТ	0,1800	0,1800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	13,620
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,60	1,0908
521	ДРЕВЯНЫЕ СТРИЖЕНЫ	МАШ-Ч	0,21	0,0378
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0505	0,000699
0,7113	РАДИАТОРЫ	КВТ	100	18
0-41	КАЗАН (ГНУТЫЙ ОТВОД) СТАЛЬНОЙ Д-25ММ	ШТ	24,0000	24,0000
0-43	СГОН МУФТА С КОНТРАГАЙКОЙ Д-15ММ	ШТ	24,0000	24,0000
РАЗДЕЛ 15. КРОВЛЯ				
E01-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,0700	2,0700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	50,4873
917	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,74 (0,39) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	1,3041
0-099	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	3,0815
E001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЕРЛАТОВ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК	М3	0,4500	0,4500

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	10,8405
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1665
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0675
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,198
2549	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,096
3823	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00324
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ П-350	М2	1,38	1,321
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,018	0,0171
32824	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00428	0,001971
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,072
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 80, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,027
36059	БИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ I СОРТА	М3	0,83	0,3735
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000882
1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 М2		2,0700
301.10	СИЛУ СОВМЕЩЕНОГО ПРОФИЛЯ, С ПOKРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛАМ: ПРОСТОЙ	КРОВЛИ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	79,1571
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	2,4633
921	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	4,9887
998	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,035
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,5003
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,828
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х13	ШТ	645	1335,15
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х8	ШТ	81	167,67
38821	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРСОНАЛУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	33,12
38861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИЛУСОВМЕЩЕНЫЙ С ПOKРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	М2	110	227,7
403-4	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М		32,0000
403-7	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	М		57,0000
403-8	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	ШТ		62,0000
1204-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	100М ТРУБ		0,1600
301.6	ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	6,144
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,29688
2549	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,0688
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,132
32822	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000048
4113	КОЛЕПО	ШТ		4,0000
43465	ВОРОНКИ	ШТ		4,0000
4346	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 (410)	М		16,0000
РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
1202-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ	100М2		1,3800
	КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,8	28,704
1204-010-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ:	100М2		0,8900
	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2			
	ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,84	110,0856
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,71	0,4189
9210	ВОДА	М3	0,35	0,2063
12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	2,2	1,298
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,84	2,8556
1202-003-01	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ	100М		0,7300
	ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	23,36
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 200 (2,26) (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,8687
9219	ВОДА	М3	0,052	0,03796
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,4891
1202-012-03	ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ	100 М2		1,9700
	АКРИЛОВЫМ ПOKРЫТИЕМ "ДОЖДЯ" ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,41	132,7977
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,52	1,0244
921	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2	2,364
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,5122
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,5122
9219	ВОДА	М3	0,08	0,1576
29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,0394
29171	ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПOKРЫТИЕ "ДОЖДЬ"	КГ	400	788
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0197
1202-026-04	ОКРАСКА ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЦОКОЛЯ	100М2		1,9700
	И ОТКОСОВ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,58	28,7423
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,197
664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШАТЕЛЬНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МО/МИН	МАШ-Ч	6,0	11,8791
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,197
1572	ПРИСОЕДИНЕНИЯ РАСШИВЛЯЮЩИЕ	МАШ-Ч	12,06	23,7592
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,197
31086	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,0528	0,10596

2	3	4	5	6
34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0010	0,003152
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,43	0,8077
РАЗДЕЛ 17. ВЫГРЕБНАЯ ЯМА ИЗ КИРПИЧА 1,5X1,5 Н=2 ШИТ				
E0102-056-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1600
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	233	37,28
E2303-004-01	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,6300
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,95	31,5883
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	3,158
112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,0378
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,91	1,0931
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,12	0,7056
2701	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,0567
9010	КИРПИЧ К75	КОБЦИТ	1,6	1,008
1222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	0,95	0,5985
22603	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,42	0,2646
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕШОБАЧОВЫЙ МАРКА 400	Т	0,0041	0,002581
38925	ОПЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,01	0,0061
43313	ЩЕБЕНЬ	М3	0,5	0,315
43011	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	5,64	3,5532
E0601-041-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ	100М3		0,0160
ДОП. 11	ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М			
ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТ № 429 ОУ 15.12.17.1.				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	15,2177
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,17	0,49872
112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,27	0,00432
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,70736
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,94	0,01504
157	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,8	0,0736
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,0224
0321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,2	1,624
9219	ВОДА	М3	0,257	0,00412
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,001264
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,001376
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000186
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,09952
36032	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,01584
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,00848
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,04136
44011	АРМАТУРА АВ12ММ	Т	7,66	0,12256
51411	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,0448
51619	ВИНТЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,3776
E13-0753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-99	ШТ		2,0000
РАЗДЕЛ 18. КОЛОДЦЫ ВОДОНЕПРОНИМАЕМЫЕ				
E0102-056-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1875
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	213	43,6875
E2204-003-02	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОНИМАЕМЫХ БЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ С МОНОЛИТНЫМИ СТЕНАМИ И ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА КРУГЛЫХ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	10М3		0,7200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186	131,92
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,05	8,876
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	8,15	6,912
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,57	3,2464
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,12	0,8136
157	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,91	0,6552
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,77	1,9644
9219	ВОДА	М3	0,0438	0,032076
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,2	0,144
12214	РАСТВОР АСВОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,048	0,00296
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,90	0,0824
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,051	0,00396

1	2	3	4	5	6
3059	ШТИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		М2	2,5	1,8
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,15	0,108
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,0015	0,00105
34247	КАБОВКА		Т	0,027	0,01944
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 34-34 СМ, ДЛИНОЙ 2-2,5 М		М3	0,942	0,03024
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	0,025	0,018
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		М3	1,12	0,8064
41346	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ П ДИФФЕРУЛЫЕ СПОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		М3	2,26	1,6372
44011	АРМАТУРА АIII 12ММ		Т	0,37	0,2664
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	9,6	6,912
65998	ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ		Т	0,2	0,144
С113-0753	БЛОК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-99		шт	1,0000	
РАЗДЕЛ 19. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		М3	3,1400	
ЭОН. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	1,8	2,652
454	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.Ч	0,48	1,5072
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	1,02	3,2028
9210	ВОДА		М3	0,15	1,066
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ДАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,002	0,00028
36138	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-46 ММ IV СОРТА		М3	0,091	0,00314
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч		3427,3419
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч		84,9985
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112	АВТОМОБИЛЬ ЗВУК 5 Т		МАШ.Ч		1,4281
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.Ч		5,5216
140	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ		МАШ.Ч		9,1053
164	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.Ч		3,9546
171	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч		20,5302
186	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШЕОСТОЯНИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 М3/МИН		МАШ.Ч		6,44
186	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (7 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН		МАШ.Ч		26,2124
198	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ.Ч		2,469
182	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.Ч		9,1206
186	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.Ч		0,653
211	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 З		МАШ.Ч		0,8136
251	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,7 (6,59) КН (Т)		МАШ.Ч		4,4447
276	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.Ч		2,0363
287	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)		МАШ.Ч		2,425
341	ШУРУПОВЕРТЫ		МАШ.Ч		3,7482
369	НОВИЛЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч		1,316
403	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ.Ч		24,3009
321	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДАЖИРКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т		МАШ.Ч		0,5264
322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.Ч		12,4708
336	ВЕНЗОНЦЫ		МАШ.Ч		0,4576
371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.Ч		0,7288
372	ПИСТОЛЕТЫ РАСПЫЛИТЕЛИ		МАШ.Ч		52,4248
388	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч		13,02
381	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (0 МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)		МАШ.Ч		?
384	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.Ч		5,9162
329	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.Ч		6,7899
326	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч		3,8722
338	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ.Ч		11,8806
330	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.Ч		0,653
327	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.Ч		8,382
320	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч		0,0563
321	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч		3,0259
325	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч		9,7159
320	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л		МАШ.Ч		2,0484
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
328	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГРУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЖЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО		Т		0,0088
317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3		0,7728
322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3		1,624
330	ВОДА		М3		1,3728
324	ВОДА		М3		11,8728
340	КИРПИЧ М-75		1000шт		5,212

2	3	4	5	6
1000	КИРПИЧ М-75			
1001	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	1000ШТ		1,008
1002	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		0,076452
1003	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3		0,144
1004	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3		2,86
1005	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		1,18
1006	РАСТВОР АСБЕЦМЕНТНЫЙ	М3		1,4414
1007	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3		0,01296
1008	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАН"	М3		2,4081
1009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	Т		1,0016
1010	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	М3		0,2646
1011	ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК"	Т		0,08694
1012	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	КТ		1738,8
1013	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		13,0536
1014	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		13,0536
1015	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		74,592
1016	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	ШТ		29,8368
1017	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 59 ММ	Т		0,000028
1018	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,000979
1019	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000471
1020	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	Т		0,010912
1021	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	1000ШТ		1,663
1022	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 1X3X3 ММ	10 ШТ		4,6
1023	ДОБЕЛИ	Т		0,000401
1024	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КТ		3,708
1025	ДОБЕЛЬ	КТ		2,678
1026	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	ШТ		39,48
1027		М2		64,04
1028	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ		0,0017
1029	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,012968
1030	МЕД ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т		0,109915
1031	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,02101
1032	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	Т		1,8
1033	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 4X16 ММ	М2		3,4
1034	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X33	10 ШТ		49,0442
1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ		3160,5
1036	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ШТ		396,9
1037	ПРОФАСТЫ ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ И СИНУСОИДНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ГОЛЦ МЕТАЛЛА 0,3 ММ	М		78,4
1038		М2		539
1039	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРЬ ЖЕЛЕЗЫЙ	Т		0,001709
1040	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,613693
1041	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т		0,233869
1042	КРАСКА	Т		1,018
1043	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КТ		157,5
1044	ГРУНТОВКА	КТ		0,009837
1045	ДОБЕЛЬ ПРИБИТКА ДЛ 63 ММ	ШТ		460,1389
1046	ЗАМАЗКА СУРЬКОВАЯ	Т		2,4
1047	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КТ		0,004342
1048	КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т		22,2578
1049	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	КТ		0,14859
1050	КЛЕЙ ЭПОКСИДНО-ПОЛИЭТАЛЕНАТЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т		0,136
1051	ДИТАЛЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,00032
1052	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	Т		0,647987
1053	ЛИНОЛЕУМ НА РЕЗИНОВОКОНСОЛИРУЮЩЕЙ ПРОДОСНОВЕ	М2		3,5152
1054	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М3		303,1236
1055	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,108
1056	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭТАЛАН"	Т		0,01328
1057	МАСЛО ПРОМЫСЛЕННОЕ И-30А	Т		0,000157
1058	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,0001
1059	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,823 КГ	Т		0,04096
1060	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,038
1061	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т		0,00012
1062	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГПРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,004555
1063	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОСТНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,0 ММ	Т		0,000216
1064		Т		0,001515
1065	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,001266
1066	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	Т		0,32
1067	УАИТ-СВИРИТ	КТ		0,00955
1068	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т		0,000163
1069	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗИТЕЛЬ	Т		1,7412
1070	КАБОЛКА	М3		0,01998
1071	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т		29,3107
1072	МЕТИЛЕНХЛОРИД	ШТ		0,17
1073	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КТ		0,1905
1074	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	М3		0,002583
1075	ЦЕМЕНТ ГИПОСОФИЗОЕМКОСТНЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0004
1076	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т		0,000043
1077	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,000067
1078	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ С42А	Т		0,00434
1079	ШРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ (СН) 3,5X35 ММ	Т		490,4424
1080	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЛЭДЕР"	ШТ		18,424
1081	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	КТ		39,48
1082	ЛЕНТА РАДЕЛМЕТЬНАЯ	М		43,9544
1083	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М		27,1096

2	3	4	5	6
35448	ШУРУП ПN25	ШТ		894,88
35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗЛУЧАЮЩИЙ	МЗ		1,0791
35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС5030	М		52,64
35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН3040	М		17,6344
35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ		0,04323
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,6032
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 1-6,5 М	МЗ		0,03024
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0,1664
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0,11752
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	МЗ		0,0624
36032	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ		0,01584
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,06848
36059	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ		0,8672
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,84816
36138	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ		0,00664
37134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНИТОЙ ФАСКАЙ, ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 177 ММ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ3К1-ВСТ3К1П И ВСТ3К2-ВСТ3К2П НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 40 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М		127
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАРКЕТА) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		2,13
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	М		31,586
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25	М		31,586
38925	ОПАТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т		0,0063
41746	ПЯТЫЕ ПОКРЫТИЕ И ДВИЖ КРУГЛЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	МЗ		1,6272
43111	ЩЕБЕНЬ	МЗ		0,315
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,026314
43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ		3,5253
44011	АРМАТУРА АIII 12ММ	Т		0,38896
44059	БЕТОНЬ	КГ		3,7062
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		188,3448
44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	МЗ		60,7992
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ		3,5532
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ		6,912
45036	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ		17,92
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,002038
45092	ДЫМОХОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	МЗ		3,14
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,04692
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕСОВАННАЯ)	КГ		1,0312
45527	БРЯКИ МАРКОВОЧНЫЕ	1000ШТ		0,6780
45607	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		55,26
46162	СКОБЫ СКОРЕЗЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		8
46163	СКОБЫ	100ШТ		57,68
51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЛКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ		0,0448
51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ		1,3776
52010	ВАКУИРАСПИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ		2
52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00007
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,02112
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,00151
52523	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СФ-СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ		3
52650	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ		4
58130	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ		1
58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,0175
58809	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	МЗ		22,29
60114	ПЕШКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	МЗ		35,7
61499	ГВЯЗДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ		0,2472
63713	РАДИАТОРЫ	КВТ		40,5
63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГВЯЗДАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТОЛЩ СТ 3,2 ММ	М		45,908
63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГВЯЗДАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОЛЩ СТ 3,2 ММ	М		35,928
63908	ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		0,144
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		10,094
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,2584
64806	ПЕРЕБИВКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50	ШТ		2
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ		6,18
65155	СЖИМЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	1000ШТ		0,7348
65187	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ		0,2472
65512	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВЕНИЛОВАЯ	КГ		0,494
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000362
74742	УПАКОВКА ДЕТСКИЙ	КОМПЛ		4
75007	БУМАГА ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ	1000МЗ		0,015997
76833	ШУРУПЫ С АМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,6575
76946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, КМ 50	1000ШТ		0,002

1	2	3	4	5	6
06447		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM 100	1000ШТ		0,01
07117		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА НА ПОЛИАКРИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-2000 MM, ДЛИНОЙ 2000 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,2449
09060		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM 100	Т		28,9506
		ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ			
10-01		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		54
10-03		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		54
10-08		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		12
10-20		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		0,086
10-21		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		0,12
11-311		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		32
11-401		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		13
11-4113		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		10
11-6340		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	М		40
11-63405		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		10
12-884		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		27
45-199		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		4
55-11		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		8
55-14		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		6
55-21		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		10
81-205		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		10
81-275		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		14
110-221		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		3
101-0733		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		3
603-6		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	М		60
603-7		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	М		125
603-8		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		137
2307-116		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		8
45-881		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		2
120-01		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	НАСОС		2
120-09		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	НАСОС		2
130-150		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		2
170-151		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		2
1517-118		ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 2-25MM	ШТ		2

Техническая часть конкурса включает в себя:

локальные ведомости объемов работ без указания стоимости по форме, указанной в настоящей инструкции;

Экспертиза сметной документации.

Прилагается в отсканированном виде.

Ў.Шомуродов

Ф.И.О.



ИМЗО