

«УТВЕРЖДАЮ»

Бухоро шаҳар Тиббиёт

бирлашмаси раҳбари

Ф.Норов

2022 йил



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

«Строительство здания: Бухоро вилоят Бухоро шаҳари Тиббиёт бирлашмасига карашли Лор булими биносини жорий таъмирлаш

Бухарской области»

Конкурс № 5

Бухара – 2022 г.

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 русском 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.

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.

ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ

(Заказчик номи) Бухоро вилоят Бухоро шахар Тиббиёт бирлашмаси приглашает к участию в конкурсе и просит представить конкурсное предложение по объекту «Строительство здания **Бухоро вилоят Бухоро шахари Тиббиёт бирлашмасига карашли Лор булими биносини жорий таъмирлаш по Бухарской области**».

Срок окончания работ, установленный заказчиком 45 дней.
Предельная стоимость заказчика составляет: **421 009 385 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.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- I. Инструкция для участника конкурса.
- II. Техническая часть конкурса.

Формы и приложения конкурсной документации.

Критерии, предъявляемые к участнику.

Раздел 1. Инструкция для участника конкурса

1. Общие положения.
2. Гарантия обеспечения на участие в конкурсе.
3. Язык конкурса, единица измерений.
4. Конкурсная комиссия.
5. Состав конкурсной документации.
6. Подача конкурсных предложений.
7. Срок действия и валюта конкурсного предложения, предполагаемый срок работ и условия выполнения работ.
8. Внесение изменений в конкурсную документацию.
9. Разъяснения и уточнения участникам, внесение изменений и/или отзыв и продление сроков подачи конкурсных предложений.
10. Оценка конкурсных предложений.
11. Заключение договора.
12. Заключительные положения.

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:	Бухоро вилоят Бухоро шахари Тиббиёт бирлашмаси
2.		Объект:	Бухоро вилоят Бухоро шахари Тиббиёт бирлашмасига карашли Лор булими биносини жорий таъмирлаш
3.		Номер конкурса:	3
4.		Вид проведения конкурса:	Открытый <u>в электронном виде</u>
5.		Место получения конкурсной документации	Адрес: Бухоро вилоят Бухоро шахари Низомий кучаси Контактное лицо: Махмудова Наргиза Телефон: 90 611 33 19
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	Перечень прилагается участником в электронном виде

		подрядчика, используемых на объекте предмета конкурса:	
16.		Перечень дополнительных документов:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте <u>E-Tender.uzex.uz..</u>
18.		Конкурс и рассмотрение предложений будет осуществляться:	В электронном виде
19.		Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
20.	Г. 15.6	Размер обеспечения исполнения договора:	3% от стоимости строительства, определенной по результатам конкурса
21.		Предельная цена заказчика:	421 009 385 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

№ п/п	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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЕ ДОРА В ЗДАНИЕ МЕД ОБЪЕДИНЕНИЕ ГОРОДА БУХАРЫ (2-ЧАСТЬ)
(объект: ремонтные работы)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед измерения	по просктым данным
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ			
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,6792
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	78,3933
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	3,0412
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	2,5674
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	6,8	4,6186
ДЕРИВАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,17	1,4739
ЛАКОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ-Ч	10,46	7,1044
ПРОБКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М	66	44,8272
ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	М2	100	67,92
ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	533	362,0136
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	1,92	1,3041
ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	6,792
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,8840
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	70,4813
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	3,041
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,37	1,2111
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	7,08	6,2587
ДЕРИВАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,29	1,1404
ЛАКОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ-Ч	2,07	1,8299
ПРОБКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ	МАШ-Ч	1,98	1,7503
ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	М	30	44,2
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	400	353,6
ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М2	106	88,4
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	1,4	1,2376
ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	8,84
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,6500
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	13,7735
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,1235
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,026
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0975
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3	1,93
КЛЕНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	260
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	101	65,65
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		1,0500
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	214,263
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,163
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	2,163
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,105
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	4,515
ЖАЛЮЗИ КОМБО	М2		176,8700
РАЗДЕЛ 2. ДОП. РАБОТЫ			
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,8000
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	95,824
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	3,6
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,258
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,3	1,84
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,28	0,224
	МАШ-Ч	1,26	1,248

3	4	5	6
ЗДАНИЕ	M3	0,1	0,08
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ ПЕГАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	M2	102	81,6
КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ			
УЗЕЛ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	480	360
ЗЕМОШ	КГ	0,5	0,4
ЗЕМОШ	T	0,05	0,04
ЗЕМОШ "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)			
УЗЕЛ КВАДРАТНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЕГАЗУРОВАННЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,6700	
НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139,67	280,0489
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	2,7535
АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ	МАШ-Ч	0,08	0,1336
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,4509
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,3	2,171
ЗЕМОШ	M3	0,23	1,5531
ЗЕМОШ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,62625
ЗЕМОШ	КГ	0,5	0,835
ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	M2	100	167
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0835
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ШВОВ ПОТОЛКА ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И	100M2	0,5000	
МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	10,4
ЧАСТИЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШВОВ ПОТОЛКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100M2	0,5000	
ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [РОТБАНД] ТОЛЩИНОЙ ДО			
5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,76	44,88
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,23
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,23
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,68	2,84
РАСТВОР СМЕСИ ПЕШЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	M3	0,74	0,37
ЗЕМОШ	T	1,12	0,56
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-300"	T	0,011	0,0055
ГРУНТОВКА			
УЗЕЛ ЧИСТОВАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,9600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	60,192
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,1248
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0192
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1056
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0089	0,008344
ОПЛОС ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,013	0,01248
ВЕНЕРОВАЯ МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,0528
ПЕШЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 01-5	M3	0,6624	0,002304
ДО 10 ММ			
ШТУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,94	0,8064
УЗЕЛ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,021	0,02016
ЗЕМОШ	КГ	0,31	0,2976
РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,1800	
ПОДШИВКА			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,69	4,437
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,0168
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0168
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0216
РАЗБОРКА ПРОЕМОВ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ИЗ КИРПИЧА	M2	1,2600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	11,0376
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0378
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2	3,82
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0378
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0005	0,00063
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,06	0,0756
ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 T	0,3000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	64,296
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	100	30
УЗЕЛ УДАЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 T	0,3000	
МУСОРА			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	74,4
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1430	429
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	30,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	17,331
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	8,7
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,29	8,7
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	T	30,0000	
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	0,1052	3,156
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,1052	3,156
РАЗДЕЛ 13.1-ЭТАЖ			
УЗЕЛ УСТАНОВКА ТРУБ ВОДООТВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	100M	0,0200	
СРЕДНЕГО ДИАМЕТРОМ 100 ММ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,6	1,232
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0056
АВТОМОБИЛЬ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-Ч	0,04	0,0008
ИЛИ РАБОТЫ ПО ОБЪЕДИНЕНИЮ) 8 Т			

2	3	4	5	6
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0004
763	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0044
764	ВОДА	М3	1,39	0,0274
7743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ И АПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30-300 ММ	КГ	4	0,28
7744	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,00053
7745	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	92,8	1,996
	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100Х50ММ	ШТ	2,0000	
	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	2,0000	
	КРЕСТОВИНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100Х100ММ	ШТ	1,0000	
	ЗОГЛОШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	2,0000	
	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,97	2,367
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,153
782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,057
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,076
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00006
	КАВОДКА	Т	0,0007	0,00007
	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ	КОМПЛ	10	1
	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,04	7,604
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,07	0,207
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,033
	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,97	0,097
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,077
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	0,00006
	ЗАКАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0003	0,00003
	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,05	0,005
	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	10	1
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
	ДОДЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	1
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
	ДОДЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	КОМП	10	1
	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1,0000	
	СИФОН ДЛЯ ВАНН	ШТ	1,0000	
	ВОЗДУШНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	1,0000	
	РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,9480	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	94,8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,41712
	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	4,6452
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,03792
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,02844
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,15076
	М3		0,74	0,70152
	КГ		0,0026	0,002463
	М		97,8	92,7144
	М		7	6,636
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	51,5
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,22
	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	2,45
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,02

3	4	5	6
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,083
ВОДА	М3	0,74	0,37
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,0013
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN 16 Д25 ДУ34, СТЕНКА 3,5	М	97,8	48,9
ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	15	6,5
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,3672	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,971	28,021
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2418	2,202
ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2103	0,07025
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1442	0,03255
ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	2,6574	0,975797
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,4402	1,2012
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0505	0,018544
КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,78	0,286416
КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 323 ММ	100ШТ	0,77	0,282744
БАТАРЕЯ ЧУГУННАЯ	СЕКЦ	204,0000	
КРАН ПОБОБОРОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	48,0000	
ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	88,0000	
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	20,0000	
ПОЛОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	10,0000	
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	5,0000	
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	20,0000	
ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	30,0000	
НИШЕ Н/Р ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	30,0000	
ЛЕНТА ФУМ	ШТ	10,0000	
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БАТАРЕЙ И РЕШЕТКИ	100М2	0,5100	
КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ЧЕЛ-Ч	46,59	20,7009
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0204
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,01	0,0051
ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0153
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ	2,7	1,377
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,0246	0,012546
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,153
ВЕЛОЩЬ	КОМПЛЕК	24,0000	
УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	Т		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,1276	2,9664
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ М-Ф12 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00048
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00024
ОЧЕС ДЛЯНОЙ	КГ	0,01	0,24
ВОЗДУШНЫЙ КРАН	КОМПЛ	1	24
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕК.ЧАСТЬ			
ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО	ШТ	1,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
КРАСКА	КГ	0,2	0,2
БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
ПЕРЕМОЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПТС-50	ШТ	1	1
СКИМЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
НИШЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА 12 АВТОМАТОВ	ШТ	1,0000	
ВКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	12,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	18,72
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,048
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,002	0,024
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,002	0,024
АВТОМАТ ЭЛЕКТ. 25А	ШТ	12,0000	
КАБЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100М	5,5000	
КОСТЫЛИ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ЧЕЛ-Ч	37	207,5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,27	28,985
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,03	0,165
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	5,21	28,635
ПОДЪЕМНИКИ ГОРЯЧИЕ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,03	0,165
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ	1,8	9,9
ДРЕВЕСИНЫ	КГ	1,3	7,15
ГВЕРЬ УСТАНОВЧЕН	Т	0,01	0,055
ТИП ТРУБ В КРУЩЕ Т-0	КГ	0,3	1,65
КРАСКА	КГ	0,3	1,65

2	3	4	5	6
22540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,9 MM	T	0,0025	0,0025
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,21	1,21
44141	СКОБЫ	10ШТ	28	28
45290	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,12
44055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	49
44851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1	1
45137	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,12
45117	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KG	0,83	4,15
	ПРОВОД ПУТНП СЕЧ 2X2,5 MM2	M	250,0000	
	ПРОВОД АППВ СЕЧ 2X4 MM2	M	300,0000	
45112	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4700	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	32,2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,00315
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	43,8
45112	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,1	18,1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KG	1,5	0,54
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,00315
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	43,8
	СТЕКЛОПЛАСТ ДЛИННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KG	0,42	0,180
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА	ШТ	47,0000	
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА 2X МЕСТНАЯ	ШТ	43,0000	
	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ТИПА LED	100ШТ	0,4100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	45,3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	44,4	18,204
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,58	0,6315
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	41,2	16,802
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,58	0,6315
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,00315
	КРИК	ШТ	204	83,64
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	KG	3,09	1,2669
	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24W	ШТ	41,0000	
	РАЗНЫЕ РАБОТЫ, КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	ШТ	27,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	34
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	9,18
	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	0,34	9,18
	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	43,0000	
	РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА			
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M	0,2050	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	33,1092
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,00663
	КРАНЫ САБЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00205
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00205
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,02253
	ВОДА	M3	0,39	0,07605
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-100 MM	KG	1,5	0,3075
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	T	0,0012	0,000246
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	99,8	20,450
	УСТАНОВКА МОСК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,3000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	5,196
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,081
	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,2	0,56
	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,39
	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,42
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	1,2
	КРЕМНИЙ КИСЛОТЫСЫХАЮЩИЙ МА-915 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00027	0,000081
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	KG	2	0,6
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ПРОСТАВА КХЗ	T	0,00013	0,000039
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	T	0,0014	0,00042
	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ МАРКА ГАЗ ПРОЕКТ	KG	0,13	0,039
	МОСК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	M3	0,01	0,003
	МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	3
	УСТАНОВКА МОСК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	T	0,0007	0,00021
		10КОМПЛ.	0,1000	

3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	7,531
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,05	0,105
КВЕРТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ЮШТ	4	0,4
ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	0,0004	0,00004
СИМКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	2	0,2
КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014
ОБЕС. ДАЯНОЙ	КГ	0,7	0,07
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01	0,001
БРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00005
МОБОК НА 2 ОУДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	10	1
УСТАНОВКА СТОЛОВ, ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И ДР.	ЮКОМПЛ.	0,0400	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,15	2,006
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,2	0,103
КВЕРТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,73	0,0492
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,47	0,0788
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,012	0,00048
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,0014
КРЕГОВЫЕ НЕКВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	ШТ	100	4
ШТАМПАКИ ПОД МОЙКУ	М	400	16
ШТАМПАКИ (РАСКЛАДКА), РАЗМЕР 19X19 ММ	КОМПЛ.	1,3000	
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ЮКОМПЛ.	1,3000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,04	98,852
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,07	2,491
КВЕРТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,429
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,97	1,261
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	1,091
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	0,00078
ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,0
СИМКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0003	0,00039
ЦЕМЕНТ ГИКСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0026
ОБЕС. ДАЯНОЙ	КГ	0,3	0,39
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,05	0,065
УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	10	13
УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ЮКОМПЛ.	0,4000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,04	9,856
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,284
КВЕРТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,128
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,156
КВЕРТЫ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ЮШТ	4	1,6
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016
ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	1,6
СИМКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00008
ЦЕМЕНТ ГИКСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ МАРКИ ВФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00032
РЕЗИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,32
КАБОЛКА	Т	0,021	0,0084
ОБЕС. ДАЯНОЙ	КГ	0,04	0,016
СЛОБЫ САРЕЦКОВЫЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8
БРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000012
УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10	4
УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	ЮКОМПЛ.	0,3000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	5,16
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,246
КВЕРТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,033
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,126
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,087
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00039
СИМКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00018
КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00021
ЦЕМЕНТ ГИКСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0006
КРЕГОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 042А	Т	0,00003	0,000009
ОБЕС. ДАЯНОЙ	КГ	0,0	0,18
КАНОНОВЫЙ ШТОК	КОМПЛ	10	3
ШТАМПАКИ РАБКАМИ И ШТАМПАКИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00003
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ЮШТ	1,3000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	9,1
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,1	0,13
КВЕРТЫ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ЮШТ	2	2,6
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00028	0,000338
СИМКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000169
КАБОЛКА	КГ	0,13	0,169
ОБЕС. ДАЯНОЙ	ШТ	10	13
БРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00013
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	ЮШТ	0,3000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,1
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,1	0,03

3	4	5	6
ПРЕДПРИЯТИЯ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0
ПРЕДПРИЯТИЯ МАСТИЛЬНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-013 МУМНИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00007
ПРЕДПРИЯТИЯ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00004
ПРЕДПРИЯТИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,13	0,000
ПРЕДПРИЯТИЯ ДУШЕВЫЕ	Т	0,0001	0,00000
СЕРВИС ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМП	10	
СЕРВИС ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	13,0000	
СЕРВИС ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4,0000	
СЕРВИС ДЛЯ ПОДДОНА	ШТ	4,0000	
СЕРВИС ШТАНГ ДЛЯ ВОДЫ Д15ММ	ШТ	4,0000	
	ШТ	38,0000	
РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ			
ОБОРУДОВАНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПОДОТЕНЦЕ, ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	2,0000	
ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,2	
ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	
ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	
ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002
ОБОРУДОВАНИЕ РАСПОРНЫЕ	КОМП	0,041	0,002
ОБОРУДОВАНИЕ ПОДДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80Л	ШТ	1,0000	
ОБОРУДОВАНИЕ ПОДДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ	1,0000	
ОБОРУДОВАНИЕ КАМЕРНЫЙ	ШТ	1,0000	
ОБОРУДОВАНИЕ МАЛЕНЬКИЙ	ШТ	2,0000	
ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	15,0000	
ОБОРУДОВАНИЕ ХРЭС-10	КОМП	1,0000	

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ:

3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
ОБОРУДОВАНИЕ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1745,576
ОБОРУДОВАНИЕ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		91,4494
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
ОБОРУДОВАНИЕ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч		0,4216
ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		11,856
ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ	МАШ-Ч		8,0146
ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧИХ	МАШ-Ч		9,18
ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		0,06077
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		4,3943
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		0,9069
ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОКОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч		45,547
ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		16,3881
ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		2,52
ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч		2,171
ОБОРУДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		5,7589
ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч		0,1209
ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		7,0658
ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,9069
ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		9,0848
ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч		2,088
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА	М3		0,37
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА ГОТОВЫЙ КИШОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		2,816
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА БЕТОННО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0,018544
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3		0,105
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	М3		4,515
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА БЕТОННО-АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ РАЗМЕРОМ 60X27X6,0	Т		0,56
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М		89,0272
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА РАСПОРНЫЕ	Т		0,00111
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		0,122
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА	КГ		6,8
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА	КГ		9,9
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		7,15
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА ИЗ АЛЮМИНИЯ	КГ		0,645
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	М2		67,92
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА БЕЛЫЙ ГИПС	КГ		0,003765
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА РАСТВОРНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	Т		0,059126
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА РАСТВОРНЫЕ И ПРИМОТОВАЛЬНЫЕ	М2		81,6
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА МАСТИЛЬНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-013 МУМНИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,002589
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА ШТАНГ СТАНДАРТ	КГ		1,85
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА	КГ		360
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА	КГ		1,377
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА ВОЗРОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,0055
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА	Т		0,008544
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА	ШТ		715,6136
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ		5,2
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА	Т		0,001273
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА БЕТОННО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ ВФ-2, СОРТ 1	Т		0,01248
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА	Т		0,00032
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,0528
ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩА	Т		0,02625

3	4	5	6
... СТАЛЬНАЯ ПЛОСКОГО ДЕРОСТАЛА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,0	Т		0,003
... ПЛОСКОГО ДЕРОСТАЛА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,0	Т		0,013
... МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ РАСТЯЖИВАЮЩИЕСЯ	КГ		0,001
... ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЧИСТА	Т		0,001
... ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 0/5 ДО	Т		0,0008
... ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3		0,00230
... УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300	М2		0,806
... ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 Д*14, СТЕНКА 1,5/	КГ		1,29
... ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25 Д*14, СТЕНКА 4,2/	КГ		0,387
... ГОТОВЫЕ И ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М		45,9
... ШТУЦ	М		92,714
... ШТУЦ	Т		4
... ШТУЦ	М2		0,021706
... ШТУЦ	КГ		88,4
... ШТУЦ	М2		1,6856
... ШТУЦ	КОМПЛ		167
... ШТУЦ	ШТ		3
... ШТУЦ	М3		14
... ШТУЦ	Т		0,074
... ШТУЦ	ШТ		0,0835
... ШТУЦ	КОМПЛ		429
... ШТУЦ	ШТ		1,725
... ШТУЦ	КГ		91,8
... ШТУЦ	КОМПЛ		8
... ШТУЦ	М		154
... ШТУЦ	Т		16
... ШТУЦ	Т		0,00003
... ШТУЦ	Т		0,000299
... ШТУЦ	ШТ		3
... ШТУЦ	Т		0,04
... ШТУЦ	КОМПЛ		0,66
... ШТУЦ	КОМПЛ		24
... ШТУЦ	КОМПЛ		0,286416
... ШТУЦ	КОМПЛ		0,282744
... ШТУЦ	М		20,459
... ШТУЦ	М		1,996
... ШТУЦ	М		13,136
... ШТУЦ	КОМПЛ		26,95
... ШТУЦ	ШТ		83,64
... ШТУЦ	ШТ		1
... ШТУЦ	КОМПЛ		16,5
... ШТУЦ	КОМПЛ		0,04
... ШТУЦ	КОМПЛ		0,66
... ШТУЦ	КГ		1,3909
... ШТУЦ	КГ		4,565
... ШТУЦ	Т		0,000452
... ШТУЦ	КОМПЛ		14
... ШТУЦ	КОМПЛ		4
... ШТУЦ	ШТ		2,5417
... ШТУЦ	ШТ		17,582
... ШТУЦ	ШТ		260
... ШТУЦ	КОМПЛ		1
... ШТУЦ	КГ		0,1966
... ШТУЦ	М		65,65
... ШТУЦ	Т		0,0216
... ШТУЦ	КОМПЛ		30,0756
... ШТУЦ	КОМП		1
... ШТУЦ	КОМП		4
... ШТУЦ	СЕКЦ		204
... ШТУЦ	ШТ		48
... ШТУЦ	ШТ		88
... ШТУЦ	ШТ		14
... ШТУЦ	ШТ		4
... ШТУЦ	ШТ		4
... ШТУЦ	ШТ		4
... ШТУЦ	ШТ		38
... ШТУЦ	ШТ		20
... ШТУЦ	ШТ		10
... ШТУЦ	ШТ		5
... ШТУЦ	ШТ		20
... ШТУЦ	ШТ		30
... ШТУЦ	ШТ		30
... ШТУЦ	ШТ		10

1	2	3	4	5	6
124	40	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100X30MM	ШТ		2
125	41	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100MM	ШТ		2
126	42	КРЕСТОВИНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100X100MM	ШТ		1
127	43	ЗОГЛЮШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100MM	ШТ		2
128	44	СИФОН ДЛЯ ВАНН	ШТ		1
129	46	ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100MM	ШТ		1
130	130-50	ПРОВОД ПУГНИ СЕЧ 2X2.5 MM2	М		250
131	130-51	ПРОВОД АПШВ СЕЧ 2X4 MM2	М		300
132	130-52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА	ШТ		47
133	130-54	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24W	ШТ		41
134	130-55	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ		43
135	130-100	ШНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА 12 АВТОМАТОВ	ШТ		1
136	130-101	АВТОМАТ ЭЛЕКТ 25А	ШТ		12
137	131-53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА 2X МЕСТНАЯ	ШТ		43
ОБОРУДОВАНИЕ					
138	1	ЖАЛЮЗИ КОМБО	М2		176,87
139	130-12	ХОЛОДИЛЬНИК 2X КАМЕРНЫЙ	ШТ		1
140	130-13	ХОЛОДИЛЬНИК МАЛЕНЬКИЙ	ШТ		2
141	130-14	СТУЛ	ШТ		15
142	130-15	ДИВАН-КРЕСЛО	КОМП		1
143	130-1250	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80Л	ШТ		1
144	130-1260	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ		1

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.


Ф.И.О.


ИМЗО