



«УТВЕРЖДАЮ»

Коракул тумани Мактабгача

таълим бўлими раҳбари

М.Куллиев

март 2022 йил

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

«Строительство здания: Бухоро вилоят Коракул тумани Муस्ताкилик МФЙ  
Манзилбод 1 аҳоли нуққитда 37-сон давлат мактабгача таълим ташкилот биносини  
жорий таъмирлаш учун

Бухарской области»

Конкурс № 2

Бухара – 2022 г.

## ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ

Бухоро вилоят Қорақул тумани Мақтабача таълим бўлими пригласивает к участию в конкурсе и просит представить конкурсное предложение по объекту «Строительство здания Бухоро вилоят Қорақул тумани Мустақиллик МФЙ Минзилдоба 1 аҳоли пунктида 37-сон давлат мақтабача таълим таъшилати биносини жорий таъмирлаш учун по Бухареккой Вилаети».

Срок окончания работ, установленный заказчиком 45 дней.  
Предельная стоимость, заказчика составляет: 500 000 000 сум.

В конкурсе могут участвовать:

отечественные и зарубежные строительные организации, предприятия и фирмы, заявившие о своем 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 частью (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

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

*Формы и приложения конкурсной документации.*

*Критерии, предъявляемые к участнику.*

### Раздел I. 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.

## 1. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Настоящая конкурсная документация разработана в соответствии с Законом Республики Узбекистан от 21 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 лица 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](http://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 возвращается<sup>2</sup> 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 все связанные 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 разногласия 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 вскрытия, 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 исполителя и резервного исполителя 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 Участники 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](http://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 суммах 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 ИЛИ ОТЗЫВ И ПРОДЛЕНИЕ СРОКОВ ПОДАЧИ КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

9.1 Участник конкурса вправе направить заказчику запрос о дате разъяснения положений конкурсной документации не позднее срока, указанного в ИТГ. 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](http://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 своем 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 ИТГ, вместе с договором победитель должен представить банковскую гарантию или перечислить денежный депозит в качестве гарантии обеспечения исполнения договора в размере, указанном в ИТГ.

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) победителем не возвращается.

## 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1 Протокол рассмотрения и оценки конкурсных предложений подписывается конкурсной комиссией электронно и вместе с ним публикуется на специальном информационном портале [E-Tender.uzex.uz](http://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 информацию по основным положениям предмета конкурса, и дополняющие информацию как подразделения, приведенные в других разделах конкурсной документации.

№ п/п	Г. пункт	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1.	Г. 1.3	Заказчик:	Бухоро вилоят Коракул тумани Мақтабача таълим бундиди
2.		Объект:	Бухоро вилоят Коракул тумани Мўстақиллик МФЙ Манзилобод 1 аҳоли пунктида 37-сон давлат мақтабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш учун
3.		Номер конкурса:	2
4.		Вид проведения конкурса:	Открытый и электронном виде
5.		Место получения конкурсной документации:	Бухоро вилоят Коракул тумани X-сон кўчаси 57 уй Контактное лицо: Давронов Рустам Телефон: +998333427979
6.		Объявление о конкурсе опубликовано:	Объявление о конкурсных торгах будет опубликовано в на официальном сайте "Kasb" ошного конкурса <a href="http://E-Tender.uzex.uz">E-Tender.uzex.uz</a> .
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 лицензируемо
11.	Г. 12.1	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации:	До даты окончания срока подачи конкурсных предложений
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: - окончания приёма конкурсных предложений; - исполнения договора между заказчиком и победителем конкурса.

15.		Машины и механизмы, оборудования и приборы, инструменты, используемые по объекте предмета конкурса	Перечень принимается участником в электронном виде
16.		Перечень дополнительных условий документов	Перечень дополнительных условий от участника/исполнителя органа об оказании услуг/исполнителя по налогам и сборам/исполнителя/исполнителей от уполномоченного органа об оказании услуг/исполнителя в отношении участия в процедуре банкротства, от участника/исполнителя об участии или от участника/исполнителя в судебном процессе, от участника/исполнителя документы участника
17.		Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте <a href="http://E-Tender.uzex.uz">E-Tender.uzex.uz</a> .
18.		Конкурс и рассмотрение предложений осуществляется:	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	10% от стоимости строительства, определяемой по результатам конкурса
21.		Предельная цена заказчика	500 000 000 сум
22.	Г. 10.3	Срок строительства, установленный заказчиком	300 календарных дней
23.		Источник финансирования:	За счет собственных средств
24.		Условия финансирования проекта:	Вознаграждение 30% от стоимости работ, определяемых по результатам конкурса, на протяжении первого года строительства, текущее вознаграждение в размере - 70% от стоимости выполненных работ с учетом обязательного удержания выделенного вознаграждения в течение гарантийного срока строительства
25.	Г. 5.5	Язык договора	Узбекский
26.		Валюта договора:	Узбекский сум

РАЗДЕЛ 2. Техническое задание конкурса

Локальная ведомость объемов работ

№ п/п	ИНФОРМАЦИЯ НОМЕРУ НОРМАТИВОВ И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
			НА	ПО		
			ЕДИНИЦУ	ПРОЕКТУ		
1	2	3	5	6	7	8

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДВАДЦАТИ ДЕСЯТОВ 0637 НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛО "МАНИВОНОВА" С ВМФФ "МУСТАКЛИК" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

№ п/п	Шифр номера мероприятия и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по проектной смете
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-009-13 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М <sup>3</sup> , В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М <sup>3</sup>	0,0050	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,72	0,1279
1.2	257	ЭКСКАВАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИГЕЛЬНЫЕ НА УСТУПЧИВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М <sup>3</sup>	МАШ.-Ч	24,72	0,1279
2	E0102-057-01 ТЧ П.3.187 КЭТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	1000М <sup>3</sup>	0,0090	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	181,61	1,3744
3	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ (ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗА НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ)	1000М <sup>3</sup>	0,0020	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,0152
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,0152
4	E0101-033-07	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА (ЗА НАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ) НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М <sup>3</sup>	0,0020	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,26	0,00852
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,26	0,00852
5	E0102-005-01	УЩЕЛЮЩЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000М <sup>3</sup>	0,0200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,33	0,2906
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,0508
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПа (7 АТМ) 3 М <sup>3</sup> МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,0608
5.4	1806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,38	0,2416
6	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М <sup>3</sup>	0,0050	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,4425
7	E0102-006-01	ПОЛНИ ВОДОЙ УЩЕЛЮЯЕМОГО ГРУНТА (ЗА НАРУЖНЫЕ ФУНДАМЕНТОВ) НАСЫПЕЙ	1000М <sup>3</sup>	0,0035	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,034775
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,034775
7.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЗНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,034775
7.4	9219	ВОДА	М <sup>3</sup>	100	0,25
8	E0101-034-01 ТЧ П.3.76 КЭМ=0,85	РАЗРАБОТКА ЛИШНЕГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ, РАННЕ РАЗРЫЛЕННЫЕ ГРУНТЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ, СЫПУЧНЫХ БАРХАННЫХ И ДОННЫХ ПЕСКОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,85	1000М <sup>3</sup>	0,0034	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,197	0,03127
8.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,197	0,03127
9	E0101-030-09 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-1 (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М)	1000М <sup>3</sup>	0,0034	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,88	0,136272
9.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	40,08	0,136272
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
10	E0801-002-05 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М <sup>3</sup>	0,4200	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	1,03
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,2268
10.3	185	АДТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0336
10.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПа (7 АТМ) 2,2 М <sup>3</sup> МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,1932
10.5	1806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,3864
10.6	9219	ВОДА	М <sup>3</sup>	0,15	0,06
10.7	9249	ГРАВИЙ	М <sup>3</sup>	1,28	0,5376
11	E1101-019-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М <sup>2</sup>	0,0840	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16	1,3744
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67	0,22428
11.3	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВОК	МАШ.-Ч	0,65	0,0536
11.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,1176
11.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПа (7 АТМ) 3 М <sup>3</sup> МИН	МАШ.-Ч	0,51	0,04284
11.6	1806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1	0,084
11.7	2455	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00924
11.8	3144	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,005796
11.9	36685	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М <sup>3</sup>	0,01	0,00084
1.10	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕМЛЯНИСТЫЙ ШЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	0,48636
12	E1101-019-04 К=5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03; ДОБАВИТЬ НА 25ММ)	100М <sup>2</sup>	0,0840	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,63	0,9786

1	2	3	4	5	6
2.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,0156
2.3	669	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 2,2 МЭМШ	МАШ-М	0,65	0,0244
2.4	1868	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-М	1,3	0,1092
2.5	45066	АСФАЛЬТОВЫЙ ПЛОТНЫЙ СЛОЙ В СЛОЕ ТЫНЬ ПОВЕРХНИЙ	Т	3,8	7,8872
13	Е0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ПОДУШКА) КЛАССА В10 (М199)	100М3	0,0150	
<b>ДОП. 3</b>					
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	317,48	3,6622
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,33915
13.3	112	АВТОМОБУЗИНЫ 5 Т	МАШ-М	0,271	0,066955
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-М	16,78	0,25127
13.5	762	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	21,69	0,32535
13.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-М	0,74	0,01311
13.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	0,75	0,02975
13.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,024265
13.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,02927
13.10	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,026271
13.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,028	0,026412
13.12	35516	РОСЖА	М2	88,2	1,123
13.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0253
13.14	45912	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М199)	М3	102	1,53
13.15	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,692
14	Е0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (СТЕНА) КЛАССА В7,5	100М3	0,0216	
<b>ДОП. 3</b>					
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	327,48	7,2496
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,483376
14.3	112	АВТОМОБУЗИНЫ 5 Т	МАШ-М	0,27	0,021922
14.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-М	16,78	0,362743
14.5	762	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	21,69	0,463594
14.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-М	0,74	0,015984
14.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	0,65	0,01454
14.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,2032
14.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,006113
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000389
14.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00054
14.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,028	0,000605
14.13	35516	РОСЖА	М2	88,2	1,9051
14.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,004752
14.15	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,96768
15	Е0601-026-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0022	
<b>ДОП. 3</b>					
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1869,4	3,3899
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	0,217409
15.3	112	АВТОМОБУЗИНЫ 5 Т	МАШ-М	0,27	0,020451
15.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-М	16,78	0,133601
15.5	762	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	21,69	0,207662
15.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-М	1,9	0,004104
15.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС ГОРЯЧЕГО ТОКА)	МАШ-М	124,05	0,268802
15.8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	4,27	0,009227
15.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,21924
15.10	9219	ВОДА	М3	0,25	0,00054
15.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000097
15.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,000181
15.13	35110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,000324
15.14	36080	ПРИКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,003672
15.15	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00054
15.16	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,2916
16	Е			1,0000	
16.1	3738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАВКА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0528	0,00528
16.2	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДНОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,029	0,029
17	Е1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1800	
<b>ДОП. 3</b>					
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	5,382
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,252
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 2,2 МЭМШ	МАШ-М	1	0,18
17.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-М	2	0,16
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	0,15	0,027
17.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	0,25	0,045
17.7	22104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,241	0,04392
18	Е1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1800	
<b>ДОП. 3</b>					
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,1	3,69
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0522
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-М	2	0,16
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	0,15	0,027
18.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	0,14	0,0252
18.6	22104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,243	0,04392
19	Е1202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0360	
<b>ДОП. 3</b>					
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,21	1,3752
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,45	0,6588

1	2	3	4	5	6
19.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ СТРУЖЕНОГО СТОРОННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 2,2 МВт/ч	МАШ-Ч	1	0,936
19.4	1522	ПОДЪЕМИНИ МАШИННЫЕ С ПРОТЕЛНЫМИ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0954
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,4	0,0144
19.6	9219	ВОДА	М3	0,223	0,0081
19.7	22450	РАСТВОРОЧНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,1116
19.8	13138	СТЕКЛО ЖЕЛТОЕ КАШИНОЕ	Т	0,25	0,0018
<b>СТЕНЫ</b>					
20	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,5000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,4	13,9
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	1,4
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	1,8
20.4	9219	ВОДА	М3	0,44	1,54
20.5	9802	КИРПИЧ ЛИНИИ ОБЪЕКТОВЫЙ М75	КОМБИ	0,374	1,379
20.6	12102	РАСТВОРОЧНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ГЕБЕЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,23	0,83
20.7	18826	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6, 5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0975	0,35175
21	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0105	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,66165
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,66567
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,99243
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,93285
22	E			1,0000	
22.1	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0911	0,0911
22.2	3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0994	0,0994
23	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0056	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	150,4	8,7866
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	169,68	0,563808
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001512
23.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,245528
23.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	96,14	0,538384
23.6	1571	ШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,01064
23.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	0,69972
23.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,023912
23.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,3681
23.10	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0014
23.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,645	0,000252
23.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,00047
23.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00084
23.14	36080	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,7	0,00952
23.15	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, II СОРТА	М3	0,25	0,0014
23.16	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,756
24	E			1,0000	
24.1	3738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0968	0,0968
24.2	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,047	0,047
25	E0601-025-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ПЕРЕЗЫЧЕК	100М3	0,0088	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	3,1301
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	75,11	0,57848
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00216
25.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,19272
25.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	70,81	0,36648
25.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,28	1,666
25.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,00984
25.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,812
25.9	9219	ВОДА	М3	0,12	0,00096
25.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,297	0,000296
25.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00032
25.12	32524	КАТАНКА ГОРЮЧАКАТАНА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,8 ММ	Т	0,25	0,002
25.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,002
25.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00648
25.15	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,6232
26	E			1,0000	
26.1	3738	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,014	0,014
26.2	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,077	0,077
27	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0319	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	6,8847
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,01104
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,004788
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00669
27.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	11	0,0319
<b>МЕТАЛЛОКАРКАС ПОКРЫТИЯ</b>					
28	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,2350	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,51	3,996

1	2	3	4	5	6
28.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,00	1,1552
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,89	0,11515
28.4	786	КРАНЫ НА ГРУЗОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,22	0,8742
28.5	1147	МАШИНЫ ПИЛОВОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,05465
28.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,4	0,141
28.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,1685
28.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,2135
28.9	30407	ВЪЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00009	0,000007
28.10	30407	ВЪЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
28.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЧЕВАЯ	Т	0,00001	0,000007
28.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000014
28.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000007
28.14	33816	ШВЕЛЕРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ6	Т	0,00194	0,000056
28.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,2	0,1062
28.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00027	0,000005
28.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОНЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00001	0,0000025
28.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,0000242
28.19	44897	ШИФКРУТИ	ШТ	0,16	0,0141
28.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0517
28.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВНЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,00007
28.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, И3 ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,000404
29	E0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАКЛИ)	10Т	0,0235	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	1,4824
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0000705
29.3	1147	МАШИНЫ ПИЛОВОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,03525
29.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	1,3766
29.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-200 ГР. С	МАШ-Ч	6	0,141
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000705
29.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т	0,083	0,00125
29.8	44897	ШИФКРУТИ	ШТ	0,17	0,008695
30	E			1,0000	
30.1	997968	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ И ПЛАСТИН	Т	0,235	0,235
31	E0901-002-01 ДОП. 6	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБНЦОВКИ ФАСАДОВ (КАРКАСА К-1 ПОД АЛОНАН)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0505	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,18	3,9481
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,57	0,079285
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,03636
31.4	1147	МАШИНЫ ПИЛОВОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,05555
31.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	39,3	1,3701
31.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85	0,042925
31.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16	0,10908
31.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЧЕВАЯ	Т	0,0019	0,000096
31.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0014	0,000071
31.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	3,55	0,179275
31.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018	0,000089
31.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79	0,10985
31.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, И3 ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,000944
32	E			1,0000	
32.1	505700	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЩНАЯ 45X45X5ММ	Т	0,0505	0,0505
33	E0903-015-01 ДОП. 3	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0990	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	1,4211
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,1575
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0207
33.4	786	КРАНЫ НА ГРУЗОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,33	0,1197
33.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,0522
33.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0171
33.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,0603
33.8	30407	ВЪЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
33.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЧЕВАЯ	Т	0,00031	0,000028
33.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000054
33.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
33.12	33816	ШВЕЛЕРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ6	Т	0,00194	0,000175
33.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,045
33.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000234
33.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОНЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000009
33.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000093
33.17	44897	ШИФКРУТИ	ШТ	0,03	0,0027
33.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0135
33.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВНЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000009
33.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, И3 ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,001683
34	E0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ (ПРОГОНЫ)	10Т	0,0090	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	0,56772
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00027

1	2	3	4	5	6
14.1	1177	МАШИНЫ ПИЛОРУКАВЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,5	0,0115
14.4	1513	ПРЕСЫ ВАКУУМНЫЕ С ПЕРЕМЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ДО 100 Л	МАШ-Ч	18,37	0,52772
14.5	2106	ИЗДАТОК ПЕРИОДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ПЕРЕМЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ДО 100 Л	МАШ-Ч	4	0,054
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,00927
14.7	33312	ОБЪЕКТОВ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 200	Т	0,533	0,000742
14.8	44897	ШЕВЕРСУН	ШТ	0,37	0,00333
45	E			1,0000	
15.1	555982	ПРЕМОУГОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 60x60x6ММ	М	18,7	18,7
36	E1203-003-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1200	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,5173
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,62	0,0504
36.3	112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,63	0,0512
36.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (6,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,91	0,0612
36.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,0512
36.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,32	0,1044
36.7	33319	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЧИВАЯ	Т	0,012	0,00144
36.8	42588	КРАСКИ ПЕЛЮЖНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00025
37	E1203-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1200	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,26	0,5916
37.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,64	0,0542
37.3	112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,62	0,0504
37.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (6,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,92	0,0624
37.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,92	0,0624
37.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,3	0,106
37.7	31794	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,018	0,00156
37.8	34035	УАПТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,00016
38	E1203-004-01	КРОВЛЯ			
38	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И КРИНОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2	0,2000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,53	7,26
38.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	1,19	0,238
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,482
38.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,158
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,08
38.8	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 X X 35	ШТ	645	129
38.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 X X 30	ШТ	31	18,2
39	E			1,0000	
39.1	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,026	0,026
39.2	537901	ПРОФНАСТИЛ С10-1100	Т	0,0988	0,0986
40	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТКОВ) ПОДВЕСНЫХ	100M	0,0440	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,382
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,25	0,011
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,00704
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0036
40.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000167
40.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,00746
41	E			1,0000	
41.1	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,0193	0,0193
42	E1201-088-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,0300	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,152
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,43	0,0129
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0129
42.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,093	0,00284
42.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000009
42.6	73433	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д=100ММ	М	113	3,39
43	E			1,0000	
43.1	734050	ВОРОНКИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д=100ММ	ШТ	1	1
43.2	971430	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д=100ММ	ШТ	3	3
44	E2601-041-05	ПОТОЛОК			
44	E2601-041-05	ИЗОЛЯЦИЯ ПЕД-ПЯНИМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА СУХО ПО НИЖНИМ ПОЯСАМ ФЕРМ	1 M2	0,3800	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,47	3,3986
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,31	0,1178
44.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,45	0,171
44.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,1178
44.5	45950	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М2	1,02	0,3876
45	E1507-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0760	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	11,3025
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,69	0,05244
45.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,23796
45.4	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,0418
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,05244
45.6	30098	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 X 8 КГ	ШТ	1,2	0,0912
45.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000076
45.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,00474	0,0068
45.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000213
45.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	7,98
45.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00016
46	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0055	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,13855



1	2	3	4	5	6
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	5,29	0,001145
46.3	83	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗАБОРНОЙ ПЛОЩАДИ ИЛИ ДВОИТЕЛЕВАТОР (БЕТОН РАБОРА)	МАШ-М	1,34	0,00027
46.4	762	КРАШКА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	5,23	0,000305
46.5	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	5,36	0,00176
46.6	9219	ВОДА	М3	5,28	0,001545
46.7	31955	КРАСКИ СУХОЕ ДЕРЯЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	Т	0,0013	0,000002
46.8	34206	АММОНИЙ ФОРБОРОВОСЫ ДЛЯ ТАМ ВНЕШНИХ ОБЪЕКТОВ ФОРВАЛМАТ (А)	Т	0,23	0,001151
46.9	18244	КОНИК ГИПС (ПРОМ)	Т	0,04	0,000022
46.10	40313	СУЛЬФАТ АММОНИЙ ПАСИВНО СОРТИРОВАНН	Т	0,56	0,000033
47	E1001-036-05ДОН. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 18.12.17 Г.	<b>ВНУТРИШНИЙ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ДАНИИХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (СТЕКЛЯННЫЕ ВИТРАЖИ) ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОБЛАСТКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ; С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2</b>	100 М2		0,1680
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	91,07	19,247
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	4,57	0,00172
47.3	762	КРАШКА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	2,46	0,00048
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	2,26	0,000298
47.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-М	6,48	0,00081
47.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	1,63	0,00044
47.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-М	0,97	0,00026
47.8	29962	ТАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	4,32
47.9	31478	ДВУБЕЛЬ-ПРОФИЛЬ ДЛ 63 ММ	ШТ	320	34,56
47.10	76653	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,1242
47.11	814812	АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ВИТРАЖИ ТОЛЩИНОЙ КАЛЕННОГО СТЕКЛА 16ММ С ХОРОВОЙ ИЗ ПРОФИЛЯ ТИПА "АКФА" С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	10,8
48	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ВНУТРИШНЯЯ ОТДЕЛКА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	100М2		0,1670
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	85,54	14,3351
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	6,27	1,0504
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	0,54	0,14028
48.4	1609	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-М	5,45	0,91615
48.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,11229
48.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0X90 ММ	Т	0,00012	0,00002
48.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0001	0,000002
48.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 10X10 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,02518
49	E1504-005-03 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	100М2		0,1670
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	42,9	7,1643
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	0,17	0,000836
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	0,02	0,00034
49.4	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	0,15	0,000505
49.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,010521
49.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,051	0,008517
49.7	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,14028
49.8	44059	ВЕГОШЬ	КГ	0,31	0,05177
50	E1502-031-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	100М2		0,0460
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	204,06	9,8868
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	2,66	0,09476
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	2,09	0,00970
50.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0046
50.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3	4,3	0,1975
51	E1504-005-03 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	100М2		0,0460
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	42,9	1,9734
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	0,17	0,00782
51.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	0,02	0,00092
51.4	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	0,15	0,00069
51.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,002898
51.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,051	0,002346
51.7	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,03594
51.8	44059	ВЕГОШЬ	КГ	0,31	0,01426
52	E1501-002-10 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ОБЛАЗЧКА СТЕН С АНОЖКА ПЛИТКАМИ ИЗ МРАМОРА ИЛИ ТРАВЕРТИНА (ПОЛИРОВАННОГО) ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 БОЛЕЕ 6</b>	100М2		0,0110
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	1276,9	14,0459
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	7,74	0,03014
52.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-М	0,38	0,0318
52.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	2,36	0,02596
52.5	2206	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ УСТОЙЧИВОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-М	3,41	0,03751
52.6	9219	ВОДА	М3	0,91	0,01901
52.7	11094	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,0004	0,000004
52.8	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,3	0,0273
52.9	18036	ПЛИТКИ ОБЛИЗОВАЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	100	1,1
52.10	30321	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,000078
52.11	30954	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009	0,000039
52.12	30906	КЛИШЬ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X40 ММ	М3	0,0084	0,000075
52.13	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,0005	0,000006

1	2	3	4	5	6
52.14	35512	ПЕШКА ПЛАКОВАЯ ПЕШЕЛЬ ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА ИЗ БЕЛЫХ ПИРАМИДНОГО ПЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 10 ДО 10 ММ	М3	0,056	0,05656
52.15	35520	КАРБОРИД			
52.16	40161	МУКА АШЕЛИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	8,92	0,02878
52.17	43007	ПОРШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	9,1	0,0091
<b>ПОЛЫ ПО ГРУНТУ ИЗ МРАМОРА</b>					
53	E1101-002-03	<b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ РАВНЫХ</b>	М3	0,4180
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	2,4	1,6312
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,15	0,2060
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК Т	МАШ.Ч	0,66	0,03572
53.4	660	КОМБИГУРЫ ПО РАЗНОКАМНИ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 Т (Т)	МАШ.Ч	0,85	0,2183
53.5	1806	ПЕШКОМАНШИНОВАНИЕ	МАШ.Ч	0,53	5,0274
53.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0657
53.7	43086	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,26	0,54664
54	E1101-002-09	<b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	М3	0,7009
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,3	1,30
54.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОИРНОСТНЫЕ	МАШ.Ч	0,45	0,135
54.3	4312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	0,214
54.4	9219	ВОДА	М3	0,15	0,245
54.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,092	0,0014
54.6	36138	ПЕШКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРОСКИ (ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 33-40 ММ IV СОРТА	М3	0,091	0,2299
55	E1101-011-01	<b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100М2	0,0876
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	19,57	3,8611
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,27	0,11252
55.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.Ч	0,07	0,29453
55.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	1,27	0,11252
55.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,1066
55.6	12103	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДочные ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	0,138704
56	E1101-031-04	<b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ</b>	100М2	0,0876
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	371	32,4996
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	5,29	0,463404
56.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК Т	МАШ.Ч	1,32	0,115632
56.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	1,16	0,101616
56.5	1702	СТАНОК КАМНЕРАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.Ч	2,45	0,21462
56.6	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,16	0,031516
56.7	9219	ВОДА	М3	1,85	0,13726
56.8	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДочные ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,8	0,24528
56.9	18434	ПЛИТЫ ОБлицовочные ИЗ МРАМОРА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ С РИФЛЕШЕМ	М2	103	8,76
56.10	35510	ОПилКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	7,06	0,268056
56.11	36085	ПЕШКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,000576
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
57	E1502-001-01	<b>ДОП. 3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	100М2	0,2140
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	70,88	15,1681
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	2,78	0,04492
57.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,9	0,1926
57.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.Ч	2,78	0,04492
57.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0749
57.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,40446
58	E1502-001-05	<b>ДОП. 3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ</b>	100М2	0,0445
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	143	0,3035
58.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	1,16	0,14024
58.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,015575
58.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,9	0,08455
59	E1502-003-01	<b>ДОП. 3</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	100М	0,1830
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	32	5,856
59.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	1,19	0,21777
59.3	9219	ВОДА	М3	0,032	0,009376
59.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,12261
60	E1502-039-04	<b>ДОП. 11</b>	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ</b>	100 М2	0,2323
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	120	27,876
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,4	0,09292
60.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,59	0,137057
60.4	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	9	2,0987
60.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,2	0,04626
60.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,23	0,04646
60.7	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСочные С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.Ч	16,69	3,7307
60.8	9219	ВОДА	М3	0,06	0,013938
60.9	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	4,646
60.10	35538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,51	0,11615
60.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,002323
60.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	0,9292
60.13	442908	ЛАК ДОПО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	8,8274
60.14	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	46,46

1	2	3	4	5	6
61	E1501-002-10 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЕЛИЦОВКА СТЕИ ПОКОЛЯ ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА ПЛИТ ТРАВЕРТИНА (ПОЛИРОВАННОГО) ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 БОЛЕЕ 6	100M2	0,0200	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1276,9	25,538
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-Ч	2,24	0,0043
61.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,0075
61.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	0,0433
61.5	3296	МАШИНЫ ПИЛОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТЕЙНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Ч	5,81	0,0582
61.6	9219	ВОДА	М3	0,21	0,0182
61.7	11004	БЕССОС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,1225	0,01166
61.8	12138	ОБЪЕКТОВ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНОСТЬЮ 1:1:0	М3	2,5	0,05
61.9	18036	ПЛИТЫ ОБЕЛИЦОВАННЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	160	7
61.10	30221	БУМАГА РОЗОВАЯ	Т	0,0071	0,000142
61.11	30654	ГИПСОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ Г-1	Т	0,001	0,00014
61.12	30656	КЛИНОВ ДЕРЕЖИВЫЙ 50Х160Х400 ММ	М3	0,00084	0,000137
61.13	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,0005	0,0003
61.14	35512	ЛЕМА ПЛАКОВАЯ ПЩЕВЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА МАРКА А 000, ФОРМАТИН ОТ 5 ДО 10 ММ	Т11	0,006	0,00032
61.15	35526	КАРБОРУЦД	ЧТ	8,98	0,1776
61.16	40361	МУКА АЩЕЩИНОВАЯ КИСЛОТУСТОЙКАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,00049
61.17	48607	ПОРОШОК ПОДПРИУЩИЙ	ЧТ	0,3	0,002
62	E1501-091-03 ДОП. 9	ОБЕЛИЦОВКА НАРАПЕТА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУ	0,2500	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,81	38,21
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-Ч	0,855	0,2125
62.3	571	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	1,475
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,09
62.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	5,4
62.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,1235
62.7	2873	ПРЕОБРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	15
62.8	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	25
62.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	600
62.10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	50
62.11	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,2	0,05
63	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ПОГOTOВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2 РАЗВЕРНУ	0,2500	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	37,783
63.2	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	2,3075
63.3	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	6,6125
63.4	2067	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	12,3
63.5	30625	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1300	300
64	E1101-013-03 К-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100M2	0,0360	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,0248
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-Ч	6,6	0,2376
64.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,0594
64.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-1000 КВТ (Г.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,08784
64.5	404	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,3672
64.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,08352
64.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0108
64.8	9249	ГРАВИЙ	М3	11,48	0,41328
64.9	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	2,48	0,08928
65	E0601-005-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТЕНОК, ПЛОЩАДОК, СТУПЕНЕЙ КРЫЛЬЦ	100M3	0,0151	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	6,8494
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-Ч	25,61	0,386711
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,004077
65.4	407	ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,287504
65.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,011023
65.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	22,96	0,346696
65.7	1571	ПВХ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШНЯ	МАШ-Ч	1,35	0,020385
65.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,030502
65.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	0,024915
65.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 3-20 ММ	М3	101,5	1,5226
65.11	9219	ВОДА	М3	2,937	0,044349
65.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000559
65.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,000695
65.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	Т	0,04	0,000604
65.15	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,00006
65.16	35516	РОГОЖА	М2	10,1	0,15251
65.17	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 11-21 СМ, ДЛИНОЙ 3- 6,5 М	М3	0,69	0,010419
65.18	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,001268
65.19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,003023
65.20	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,010419
65.21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,74745
66	E			1,0000	
66.1	3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,017	0,017
67	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0145	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,5	0,43355
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,0265

1	2	3	4	5	6
673	659	БОГАТЫРЬ СОРЫ ПЕРТВОКОВЫЕ С ДВУАТЛЕЗНЫМИ ГРЕЙДЕРОСТРАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДО 155 КПА И Т	МАШ-Ч	1	0,0145
674	911	ВОДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДОВОКОВЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,029
675	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,002175
676	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,002925
677	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,005138
68	E1102-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЩУЮЩАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВИТЕЛЬ И	100M2		0,0145
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,002925
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,70	0,002925
68.3	911	ВОДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДОВОКОВЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,029
68.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,002175
68.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,002925
68.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,005138
69	E1501-002-10 ДОП. 12	ОБЛИЦОВКА СТЕН КРЫЛЬЦА ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА ИЛИ ТРАВЕРТИНА (ПОЛИРОВАННОГО) ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ В 1 М2 БОЛЕЕ 6	100M2		0,0152
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177,5	19,2005
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,14	0,001525
69.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,001525
69.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,90	0,003925
69.5	12,88	МАШИНЫ ПОЛИФОРМАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	МАШ-Ч	1,41	0,011525
69.6	9219	ВОДА	M3	5,91	0,011525
69.7	11000	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,0003	0,000003
69.8	12148	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТЬЯНЫЙ 1:1:6	M3	2,5	0,033
69.9	18036	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	100	1,52
69.10	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0007	0,000007
69.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009	0,000137
69.12	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	M3	0,00004	0,000004
69.13	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,0003	0,000003
69.14	35512	РЕМЗА ШЛЯКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,006	0,000006
69.15	35526	КАРБОРУНД	КГ	8,58	0,130456
69.16	40363	МУКА АНГЛИТОВАЯ ИЗНОСОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,000045
69.17	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,1	0,00152
70	E1101-031-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ (ПЛОЩАДОК КРЫЛЬЦА) ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100M2		0,0390
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	171	14,469
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,29	0,20031
70.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,32	0,05148
70.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,04524
70.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	2,45	0,09555
70.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,01404
70.7	9219	ВОДА	M3	3,80	0,15015
70.8	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,8	0,1092
70.9	18434	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочНЫЕ ИЗ МРАМОРА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ С РИФЛЕНИЕМ	M2	100	3,9
70.10	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,11934
70.11	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш СОРТА	M3	0,01	0,00019
<b>РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ</b>					
71	560101-100	ОБОГРЕВАТЕЛЬ МАСЛЯНЫЙ ELECTROLUX 1,5KWТ	ШТ		1,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. СИЛОВОЕ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
72	C0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А. ДО 25	ШТ		1,0000
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
72.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004
72.3	571	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,001	0,001
72.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
72.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС ГОЛОВОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
72.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
72.7	30434	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
72.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
72.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАРБАН	КГ	0,049	0,049
72.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
72.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001
72.12	31269	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Э13	КГ	0,006	0,006
72.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э2А	КГ	0,07	0,07
72.14	35566	ВЛГКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
72.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006
72.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
72.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001
72.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
72.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
72.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИЕКСЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
72.21	97117	СТЕКЛОПАКЛА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
73	1504-1106	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОлюСНЫЙ 380/220В, 16А - АП50Б-2МТ	ШТ		1,0000
74	C0803-593-01	СПЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ		0,0200
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	0,964
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	0,852
74.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,008	0,0016
74.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,008	0,0016
74.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0015	0,000015
74.6	45005	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	162	2,04
74.7	64080	КРЮК	ШТ	162	2,04
74.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204

1	2	3	4	5	6
74.9	65157	СЪЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0294
74.10	65112	ТРУБА ПОЛИХЛОРИДОВАЯ	КТ	1,02	0,0294
74.11	97117	СТЕКЛОЭЛЕКТРИКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНТОВОМ ОСНОВАНИИ МАРКН ЛС-02, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	9,41	0,2662
75	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЯХАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0100	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	0,48
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,5	0,346
75.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,55	0,0152
75.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,0152
75.5	30654	ГНССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000012
75.6	44931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	Т	2,04	0,024
75.7	65112	ТРУБА ПОЛИХЛОРИДОВАЯ	КТ	2,8	0,028
75.8	63758	ШВИЛЬКИ	ШТ	264	2,64
76	К			1,0990	
76.1	451772	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ 220В, 200Т - ИИИ1104-1Х20	ШТ	2	2
76.2	451876	СВЕТИЛЬНИК LED-1Х36	ШТ	1	1
77	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,792
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	0,0068
77.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,64	0,0068
77.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,64	0,0068
77.5	30484	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,03
77.6	30654	ГНССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000012
77.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	192	2,04
77.8	74127	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С ЗАЕМНЫМ	ШТ	160	2
77.9	97117	СТЕКЛОЭЛЕКТРИКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНТОВОМ ОСНОВАНИИ МАРКН ЛС-02, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,0084
78	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,966
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024
78.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,64	0,0064
78.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,64	0,0064
78.5	30654	ГНССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000012
78.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,06
78.7	97915	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100	2
79	К			1,0000	
79.1	98481	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ, ТИП У994 У2	ШТ	1	1
79.2	586376	КОЛЬЦА ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	5	5
80	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ПРОВОД АЛНВ СЕЧ. 3х2,5ММ <sup>2</sup> )	100М	0,4500	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	16,65
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,27	2,3715
80.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0135
80.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0135
80.5	30475	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	0,81
80.6	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КТ	1,3	0,585
80.7	30654	ГНССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0045
80.8	31087	КРАСКА	КТ	0,3	0,135
80.9	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,025	0,00125
80.10	45527	ВЕРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1365
80.11	46163	СКЛЕИ	100ШТ	28	12,6
80.12	63499	ЛЕНТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,054
80.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	2,205
80.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,35
80.15	65157	СЪЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,054
80.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХИТ	КТ	0,33	0,1785
81	К			1,0000	
81.1	92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПРОЦЛЕНК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКН АЛНВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 3х2,5	1000М	0,949	0,045
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		452,2465
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		14,6167

*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.*

*Р. Даврагов  
Ф.И.О.*



*01/20*