

«УТВЕРЖДАЮ»  
Председатель закупочной комиссии,  
И.о. Генерального директора  
АО «Узэнерготашминлаш»



\_\_\_\_\_ М.Аскарлов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

## **ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ТЕНДЕРУ (в электронной форме)**

на закупку:

**работ по строительству современного парка  
вдоль улицы Алимкент, Яшнабадского  
района, города Ташкент**

Ташкент – 2021г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- I. Информация о тендере.**
- II. Инструкция для Участника тендера (далее - ИУТ).**
- III. Техническая часть тендера.**
- IV. Проект договора для участников. Приложения 1-4**

## I. ИНФОРМАЦИЯ О ТЕНДЕРЕ

<b>Предмет тендера</b>	Работы по строительству современного парка вдоль улицы Алимкент, Яшнабадского района, города Ташкент
<b>Каждый товар (работа, услуга) рассматривается как отдельная единица закупочной процедуры (Да / Нет, лот не делимый)</b>	Нет, лот не делимый
<b>План график закупки (указать квартал и год)</b>	IV квартал 2021 года – I квартал 2022 года
<b>Месяц проведения торгов</b>	Январь-февраль 2022 года
<b>Источник финансирования</b>	Собственные средства
<b>Стартовая цена</b>	13 881 318 731,00 сум с НДС 12 070 711 940 сум без учета НДС
<b>Сумма гарантии обеспечения тендерного предложения (задаток или банковская гарантия)</b>	416 439 562,00 (четыреста шестнадцать миллионов четыреста тридцать девять тысяч пятьсот шестьдесят два) сум 00 тийин
<b>Условия оплаты</b>	Аккредитив или по факту поставки, возможна предоплата при предоставлении исполнителем Банковской гарантии возврата авансового платежа, выданная первоклассным банком
<b>Валюта оплаты</b>	UZS
<b>Место и условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)</b>	город Ташкент, Яшнабадский район, вдоль улицы Алимкент
<b>Срок поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) (указать в днях)</b>	Февраль-март 2022 год.
<b>Требования, предъявляемые к участникам тендера</b>	В тендере могут принять участие отечественные производители (исполнителем), которым законодательством Республики Узбекистан не запрещено участвовать в осуществлении аналогичных поставок в Узбекистан, выполнившие предъявляемые условия для участия в них, имеющие опыт работы соответствующих услуг, закупаемого на конкурентной основе.
<b>Форма оформления предложения</b>	Согласно законодательству Республики Узбекистан
<b>Адрес места проведения тендера</b>	Ташкентская область, Кибрайский район, поселок Салар, ул. Ипакчилик, дом 3, Кибрайская база АО «Узэнерготаъминлаш»
<b>Место предоставления оферт</b>	Специальный информационный портал государственных закупок <a href="http://xarid.uzex.uz">xarid.uzex.uz</a>
<b>Срок подачи предложений (не менее 12 рабочих дней и не более 30 рабочих дней)</b>	12 рабочих дней
<b>Дата и время вскрытия оферт</b>	
<b>Ответственная служба, контактное лицо, телефон, эл. почта</b>	Отдел маркетинга и сводно-аналитической работы Зарзар Е. +998981980721, <a href="mailto:info@uzet.uz">info@uzet.uz</a>

## II. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ТЕНДЕРА

### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая закупочная документация по тендеру разработана в соответствии с требованиями действующего Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» (далее - Закон), Постановления Президента Республики Узбекистан от 20.02.2018г. ПП-3550 «О мерах по совершенствованию порядка проведения экспертизы предпроектной, проектной, тендерной документации и договоров» (далее - постановление).
- 1.2 Предмет тендера: Работы по строительству современного парка вдоль улицы Алимкент, Яшнабадского района, города Ташкент.
- 1.3 Цены, указанные в тендерном предложении, не должны превышать стартовую цену тендера.
- 1.4 Техническое задание представлено в технической части закупочной документации по тендеру.

### 2 Организаторы тендера

- 2.1 Акционерное общество «Узэнерготаъминлаш» является Заказчиком (далее «Заказчик») тендера.  
Юридический адрес Заказчика: 100164, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Шахриобод, 314. ИНН 200524624, ОКЭД 46760  
Реквизиты «Заказчика»: р/с: № 20210000100126963001 в ТГФ АКБ «Капиталбанк», МФО 00445.
- 2.2 Ответственными лицами по проведению тендера (Рабочим органом по организации проведения тендеров) являются:  
**- по вопросам разъяснения технической части закупочной документации по тендеру:**  
Исполнитель: Пернабеков Юсуп  
Адрес: 100164, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Шахриобод, 314. Телефон: (+998 90 349 43 62). Электронный адрес: info@uzet.uz;  
**- по приему тендерных предложений:**  
Отдел маркетинга и сводно-аналитической работы, Зарзар Е. +998981980721, info@uzet.uz.
- 2.3 Договородержатель: Акционерное общество «Узэнерготаъминлаш».
- 2.4 Тендер проводится Закупочной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее семи членов.

### 3 Участники тендера

- 3.1 В тендере могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, за исключением юридических лиц, приведенных в п.5.4. настоящей ИУТ.

### 4 Порядок внесения, величина и форма задатка, вносимого Участником для участия в тендере

- 4.1 Для участия в тендере, Участник тендера должен:
  - а) получить (скачать) электронную версию закупочной документации по тендеру, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями тендера.
  - б) подать квалификационные документы и тендерное предложение в соответствии с требованиями настоящей ИУТ;
  - в) представить гарантию обеспечения своего тендерного предложения в период его действия, в любой из нижеприведенных форм.  
**- в виде задатка, путем перечисления денежных средств в безналичной форме на расчетный счет Заказчика в размере 416 439 562,00 (четыреста шестнадцать миллионов четыреста тридцать девять тысяч пятьсот шестьдесят два) сум 00 тийин;**

- в виде банковской гарантии первоклассного банка сроком действия не менее 75 календарных дней со дня окончания приема тендерных предложений на сумму 416 439 562,00 (четыреста шестнадцать миллионов четыреста тридцать девять тысяч пятьсот шестьдесят два) сум 00 тийин;

Банковская гарантия должна быть безусловной и должна быть оформлена в пользу Заказчика и вложена в пакет с квалификационными документами. Банковская гарантия оформляется на бланке банка, с подтверждением полной банковской ответственности и заверяется руководителем банка.

Банковская гарантия оформляется в соответствии с Унифицированными правилами ICC 458 или 758 для платёжных гарантий Международной торговой палаты (согласно форме №2).

4.2 Денежный задаток отечественных Участников вносится в национальной валюте на расчетный счет Заказчика.

4.3 Гарантия безотзывности тендерного предложения вне зависимости от вида ее предоставления должна быть выставлена не позднее последней даты и времени приема тендерных предложений.

4.4 Тендерные предложения без обеспечения гарантии безотзывности не рассматриваются.

4.5 Заказчик не требует выплаты суммы обеспечения предложения и в течении одного рабочего дня возвращает документ об обеспечении или обеспечивает его возвращение после наступления одного из следующих событий:

- истечение срока действия обеспечения предложения;
- вступление в силу договора о государственных закупках и предоставление обеспечения исполнения этого договора;
- отмена тендера;
- отзыв предложения до истечения окончательного срока направления предложений.

4.6 Задаток победителя тендера будет находиться в распоряжении Заказчика до вступления договора, заключенного по итогам тендера с Заказчиком, в юридическую силу, после чего подлежит возврату или перерасчету с гарантией исполнения договора.

4.7 Задатки Участников тендера (за исключением победителя тендера) подлежат возврату за вычетом издержек на проведение банковских операций в течение одного рабочего дня после определения победителя тендера, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.9.

4.8 Задаток тендерного предложения Участнику тендера/победителю тендера не возвращается в следующих случаях, если Участник тендера:

- будет определен победителем тендера, но откажется или не сможет подписать соответствующий договор с Заказчиком;
- отзовет свое тендерное предложение после окончания срока приема тендерных предложений;
- будет определен победителем тендера, но откажется от предоставления Заказчику гарантии исполнения договора согласно пункту 12.3.

## **5 Квалификационный отбор участников для участия в тендерных торгах**

5.1 Перед началом тендера, Закупочной комиссией производится предварительный квалификационный отбор участников. К дальнейшему участию в тендере допускаются только те участники, которые прошли предварительный квалификационный отбор.

5.2 После вскрытия внешних конвертов Закупочная комиссия передаёт Рабочему органу по организации проведения тендеров квалификационные документы для более детального изучения. При необходимости Рабочий орган может привлекать компетентных специалистов для изучения и оценки квалификационных данных Участников.

Рабочий орган Закупочной комиссии в срок, определенный Закупочной комиссией, изучает квалификационные документы Участников и подготовит отчет для Закупочной комиссии по изучению квалификационных документов.

Закупочная комиссия рассматривает и утверждает результаты квалификации в течение 3-х дней со дня представления документов рабочим органом. Список отобранных участников утверждается Закупочной комиссией. Решение об отказе в допуске к участию в тендере принимается Закупочной комиссией и об этом рабочий орган уведомляет Участников.

5.3 Перечень документов, необходимых для проведения квалификационного отбора представлен в приложении №1 к настоящей инструкции. Все квалификационные документы должны быть оформлены в 1 (один) экземпляр оригинал и вложены во внешний конверт.

5.4 При квалификационном отборе Участников, к участию в тендере не допускаются участники:

- не предоставившие в установленный срок пакет необходимых документов для квалификационного отбора;
- не обеспечившие безотзывность тендерного предложения;
- находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком»;
- находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
- имеющие просроченные задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей;
- не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие принятые обязательства по ранее заключенным договорам;
- зарегистрированные и имеющие банковские счета, и учредителей в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) согласно перечню в соответствии с постановлением Государственного налогового комитета, Государственного таможенного комитета и Правления Центрального банка Республики Узбекистан от 5 апреля 2013 года № 2013-7, 01-02/19-22, 7/4 (Зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 12 июня 2013 г. Регистрационный № 2467);
- предоставившие квалификационные документы, несоответствующие требованиям закупочной документации по тендеру;
- участники, у которых учредителями являются одни и те же юридические и/или физические лица.

В случае несоответствия Участника квалификационным требованиям, Закупочная комиссия имеет право отклонить тендерное предложение такого участника.

5.5 Критерии квалификационной оценки представлены в Приложении №2.

5.6 Закупочная комиссия может отстранить Участника от участия в закупочных процедурах, если:

- участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему должностному лицу вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо тендерной процедуры Заказчика в процессе государственных закупок;

- участник совершает антиконкурентные действия или в нарушение законодательства имеет конфликт интересов, а также при выявлении случаев аффилированности.

Решение Закупочной комиссии об отстранении участника от участия в закупочных процедурах и его причины заносятся в отчет о закупочных процедурах, и о них незамедлительно сообщается соответствующему участнику.

## **6 Язык тендера, единица измерений**

6.1 Тендерное предложение и вся связанная с ним корреспонденция, и документация, которые осуществляются Участником и Заказчиком, должны быть на государственном языке и по мере необходимости на других языках. Тендерное предложение, может быть на другом языке при условии, что к нему будет приложен перевод на русский или узбекский языки. В случае наличия разночтений в тексте тендерного предложения, когда используется более чем один язык, русский или узбекский языки будут превалирующими.

6.2 В тендерном предложении должна быть использована метрическая система измерений.

## **7 Тендерное предложение и порядок его оформления**

- 7.1 Комплекты документов должны быть оформлены отдельно: квалификационная часть, техническая часть и коммерческая (ценовая) часть. При этом техническая и коммерческая (ценовая) часть тендерного предложения должна быть помещены в отдельный запечатанный конверт.
- 7.2 Тендерное предложение Участника подается в электронной форме путем размещения на специальном информационном портале государственных закупок. Дата и время предоставления тендерного предложения фиксируется ответственным лицом в журнале регистрации тендерных предложений и заверяется подписью уполномоченного представителя Участника (при его наличии).  
Регистрационная книга должна быть прошнурована, пронумерована и заверена печатью Рабочего органа.
- 7.3 Участник тендера:  
- несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов;  
- вправе подать только 1 (одно) предложение по тендеру;  
- вправе отозвать или внести изменения в поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.
- 7.4 Тендерное предложение должно состоять из двух частей:  
- техническая часть должна соответствовать техническим требованиям Заказчика и содержать в себе подробное описание предлагаемых услуг;  
- ценовая часть должна соответствовать условиям тендера и содержать следующую информацию: наименование услуги, цена услуги, итоговая сумма, условия поставки, условия платежа, срок действия предложения и т.п.
- 7.5 Тендерное предложение оформляется нижеследующим образом:  
- внешний конверт (квалификационная часть и т.д.);  
- отдельный внутренний конверт с техническим предложением;  
- отдельный внутренний конверт с ценовым предложением.
- 7.6 Внешние и внутренние конверты должны быть скреплены электронной цифровой подписью Участника.
- 7.7 Во внешний конверт вкладывается документ, подтверждающий гарантию обеспечения тендерного предложения<sup>2</sup>, квалификационные документы и внутренние конверты.  
<sup>2</sup>*В случае внесения денежного задатка – копия платежного поручения, в случае банковской гарантии – оригинал банковской гарантии.*
- 7.8 Квалификационные документы<sup>3</sup> должны быть пронумерованы, прошиты и опечатаны печатью Участника.  
<sup>3</sup>*Документ, подтверждающий гарантию обеспечения на участие в тендере, не следует прошивать вместе с квалификационными документами.*
- 7.9 **На внешнем конверте должно быть указано:**  
- № лота на информационном портале;  
- наименование предмета тендера;  
- наименование Участника;  
- наименование Заказчика и его адрес;  
- надпись «не вскрывать до наступления момента рассмотрения и оценки предложений Участников тендера».
- 7.10 **На внутренних конвертах должно быть указано:**  
- № лота на информационном портале;  
- наименование предмета тендера;  
- наименование Участника;  
- наименование Заказчика и его адрес;

- надпись «Внутренний конверт с технической частью, вскрыть после успешного прохождения квалификационного отбора»;
  - надписи «Внутренний конверт с ценовой частью», «Вскрыть после успешного прохождения 1 (первого) этапа».
- 7.11 Требования к наличию обязательных документов в техническом конверте. Пакет технического предложения должен содержать следующие документы:
- техническое предложение в соответствии с формой согласно прилагаемой к данной инструкции;
  - техническая документация (брошюры, технические паспорта, инструкция по эксплуатации и т.п. или иные документы, содержащие полное и подробное описание предлагаемых услуг).
- 7.12 Требования к наличию обязательных документов во внутреннем конверте с ценовым предложением:
- ценовое предложение и таблица цен в соответствии с формой №9, прилагаемой к данной инструкции.
- 7.13 Ответственное лицо несет ответственность за целостность и сохранность конвертов с тендерными предложениями, оформленных только в соответствии с требованиями настоящей инструкции.
- 7.14 Тендерные предложения принимаются путем подачи **в электронной форме на специальный информационный портал** и до срока, указанного в объявлении о тендере на специальном информационном портале государственных закупок.  
Не предоставлять или отправлять ТКП в другие адреса, в т.ч. в представительства или другие отделения Заказчика, а также в службу канцелярии.  
ТКП предоставленные позже срока окончания лота не принимаются, в т.ч. конверты курьерских служб.
- 7.15 Срок действия тендерного предложения Участников должен составлять не менее 90 (девяносто) дней со дня окончания представления тендерных предложений.

## **8 Продление срока предоставления тендерных предложений**

- 8.1 Закупочная комиссия на аргументированной основе участника тендера может принять решение о продлении срока представления тендерных предложений, которое распространяется на всех Участников тендера, при этом срок предоставления тендерных предложений может быть продлен не более чем на 15 (пятнадцать) дней.
- 8.2 Решение о продлении срока принимается только на заседании Закупочной комиссии.
- 8.3 Объявления о продлении сроков представления тендерных предложений размещаются на специальном информационном портале.

## **9 Процедура вскрытия конвертов с тендерными предложениями порядок и критерии их оценки**

- 9.1 Во время процедуры вскрытия конвертов с тендерными предложениями государственным заказчиком осуществляется видеозапись, и в процессе вскрытия конвертов Закупочной комиссией озвучиваются все представленные документы и цена коммерческого предложения участников, за исключением случаев проведения тендера в электронной форме. Уполномоченный представитель участника тендера вправе присутствовать на процедуре вскрытия конвертов с предложениями.
- 9.2 Срок рассмотрения и оценки предложений Участников тендера не может превышать сорока пяти рабочих дней с момента окончания подачи тендерных предложений.
- 9.3 Ответственное лицо письменно информирует Участников о дате и месте проведения процедуры вскрытия тендерных предложений. В случае неявки Участников на заседание Закупочной комиссии, конверты с тендерными предложениями вскрываются в одностороннем порядке.
- 9.4 На **1 (первом) этапе** производится оценка технической части предложения Участников тендера. При вскрытии технической части тендерных предложений будут объявлены имена



участников тендера, наименование работ (услуг), информация о наличии или отсутствии соответствующих документов, а также правильность их заполнения согласно требованиям настоящей закупочной документации по тендеру. Решение Закупочной комиссии по оценке технической части тендерного предложения оформляется протоколом, которым определяются участники, прошедшие первого этапа тендера. Уполномоченный представитель Участника тендера вправе присутствовать при процедуре вскрытия конвертов с предложениями. Для изучения и выдачи заключения по технической части тендерных предложений Заказчик вправе создать Рабочую группу в составе технических специалистов или привлечь экспертную организацию.

- 9.5 На 2 (второй) этап тендера проводится при наличии предложений не менее двух участников, прошедших первый этап тендера.
- 9.6 На **2 (втором) этапе** тендера проводятся вскрытие и оценка ценовой части предложений. При вскрытии ценовой части тендерных предложений будут объявлены имена участников тендера, наименование работ (услуг), общая сумма предложения и скидки (если имеются), информация о наличии или отсутствии соответствующих документов, а также правильность их заполнения согласно требованиям настоящей закупочной документации по тендеру. Решение Закупочной комиссии по оценке ценовой части предложений оформляется протоколом, которым определяется победитель второго этапа тендера. Уполномоченный представитель Участника тендера вправе присутствовать при процедуре вскрытия конвертов с предложениями. Для изучения и выдачи заключения по ценовой части тендерных предложений Заказчик вправе создать Рабочую группу из числа специалистов АО «Узэнерготаминлаш» или привлечь экспертную организацию.
- 9.7 Закупочная комиссия осуществляет оценку предложений Участников, которые не были отклонены, для выявления победителя тендера на основе критериев, указанных в закупочной документации по тендеру.
- 9.8 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных Участником тендера, Закупочная комиссия вправе отстранить такого Участника от участия в тендере на любом этапе тендерной процедуры.
- 9.9 Оценка тендерных предложений и определение победителя тендера производятся на основании критериев, изложенных в закупочной документации по тендеру (Приложение №2).
- 9.10 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и закупочной документации по тендеру.
- 9.11 Закупочная комиссия отклоняет предложение, если подавший его Участник тендера не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение Участника тендера не соответствует требованиям закупочной документации по тендеру, а также не оформлено должным образом.  
В процессе оценки тендерных предложений рабочий орган Закупочной комиссии вправе направлять Участникам письменные запросы по подтверждению или разъяснению той или иной информации, указанной в тендерном предложении. При получении таких запросов Участникам необходимо письменно ответить ответственному лицу и представить запрашиваемую информацию. В ходе таких переписок не допускается внесение каких-либо изменений в тендерное предложение.
- 9.12 Если Участники тендера представят предложения в разных валютах, суммы предложений при оценке будут пересчитаны в единую валюту по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на дату выставления объявления на специальном информационном портале (дата начала лота).
- 9.13 Победителем признается Участник тендера, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в закупочной документации по тендеру и предложении.
- 9.14 При наличии арифметических или иных ошибок Закупочная комиссия вправе отклонить тендерное предложение либо определить иные условия их дальнейшего рассмотрения, известив об этом Участника тендера.

- 9.15 В целях корректного сравнения цен Участников тендера, при оценке будут учтены соответствующие расходы (налоги, таможенные платежи и иные обязательные платежи), в случаях, предусмотренных действующим законодательством Республики Узбекистан.
- 9.16 Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.
- 9.17 Протокол рассмотрения и оценки предложений подписывается всеми членами Закупочной комиссии, и выписка из него публикуется на специальном информационном портале в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его подписания.
- 9.18 Любой Участник тендера после публикации выписки протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить Заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов тендера. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты поступления такого запроса, Заказчик обязан представить Участнику тендера соответствующие разъяснения.

## **10 Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности**

- 10.1 Ответственность, предусмотренную законодательством Республики Узбекистан, несут:
- ответственные лица, которые ведут учет поступающих тендерных предложений и обеспечивают их сохранность и конфиденциальность;
  - председатель и члены комиссии, а также члены рабочих групп, созданных для изучения тендерных предложений, за разглашение информации, допущение сговора с Участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия;
  - победитель тендера, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным, техническим параметрам и срокам), несет ответственность, предусмотренную законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.

## **11 Прочие условия**

- 11.1 В случае если на тендере предлагается услуга участником, ранее не предоставлявшим услуги Заказчику, Закупочная комиссия имеет право запросить от Участника тендера представить отзыв на данный вид услуг от третьих лиц (референс-лист).
- 11.2 Участники, изъявившие желание участвовать в тендере, имеют право обратиться к ответственному лицу для получения разъяснений относительно проводимого тендера.
- 11.3 Государственный заказчик по согласованию с закупочной комиссией вправе принять решение о внесении изменений в закупочную документацию по тендеру не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи предложений на участие в тендере. Изменение работ (услуг) или его характеристик не допускается. При этом срок окончания подачи предложений в этом тендере должен быть продлен не менее чем на 10 (десять) рабочих дней. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении тендера, если была изменена информация, указанная в объявлении.
- 11.4 Участник тендера вправе направить Заказчику запрос о даче разъяснений положений закупочной документации по тендеру в форме, определенной в объявлении на проведение тендера. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты поступления указанного запроса Заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений закупочной документации по тендеру, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее чем за 2 (два) дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений закупочной документации по тендеру не должны изменять ее сущность.
- 11.5 Участник тендера вправе внести изменения в тендерное предложение, представленное Закупочной комиссии до истечения срока приема тендерных предложений. Порядок внесения изменений в тендерное предложение осуществляется в следующем порядке:  
Участник тендера представляет Закупочной комиссии конверт с измененным предложением в запечатанном конверте с надписью «изменение» до окончания срока подачи таких предложений.  
При этом измененный конверт возвращается Участнику в невскрытом виде.
- 11.6 Тендер может быть объявлен Закупочной комиссией не состоявшимся, если:

на первом этапе закупочная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям закупочной документации по тендеру;  
на втором этапе закупочная комиссия отклонила все предложения.

- 11.7 Невскрытые тендерные пакеты Участников, отстраненных от участия по решению Закупочной комиссии, возвращаются ответственным лицом в 10 (десяти) дневный срок после заседания Закупочной комиссии. По истечению указанного срока ответственное лицо не несет ответственности за целостность и сохранность тендерных пакетов.
- 11.8 Заказчик имеет право отменить тендер в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены тендера публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.

## **12 Заключение договора**

- 12.1 По результатам тендера договор заключается на условиях, указанных в закупочной документации по тендеру и предложении, поданном Участником тендера, с которым заключается договор в срок не позднее 30 (тридцати) дней с момента объявления победителя. При этом проект договора, приложенный к закупочной документации по тендеру, не является окончательным и при заключении договора Заказчик имеет право внести изменения в текст договора, не противоречащие законодательству Республики Узбекистан и настоящей закупочной документации по тендеру по согласованию с исполнителем, в порядке, предусмотренным законодательством.
- 12.2 Заказчик имеет право вступать в переговоры с победителем тендера о снижении цены.
- 12.3 Победитель тендера в качестве гарантии исполнения обязательств по договору до его полного исполнения оставляет гарантию обеспечения своего тендерного предложения: продлевает банковскую гарантию или предоставляет денежный депозит на счет Заказчика в размере 1 (одного) % от общей суммы заключаемого договора.
- 12.4 Уклонение или несвоевременное подписание договора победителем и/или не представление банковской гарантии или не перечисление денежного депозита за гарантию исполнения обязательств договора может расцениваться как отказ от заключения договора. В этом случае будет рассматриваться предложение следующего (резервного – занявшее 2 (второе) место после победителя) Участника тендера. При этом, задаток обеспечения на участие в тендере победителю не возвращается, а резервный исполнитель заключает договор по цене, предложенной победителем тендера (за исключением случаев, когда цена, предложенная резервным победителем, ниже цены, предложенной победителем) или может отказаться от заключения договора.

## ЦЕНОВАЯ ЧАСТЬ

1	Стартовая цена	13 881 318 731,00 сум с НДС 12 070 711 940 сум без учета НДС
2	Источник финансирования	Собственные средства
3	Условия и сроки оплаты	Оплата выполненных работ по настоящему договору производится Заказчиком путем перечисления предоплаты в размере 15% от всей стоимости объема работ по договору, в течении 5 банковских дней со дня уведомления Подрядчиком о готовности к выполнению работ с погашением в течении 30 дней. Текущее финансирование в размере - 95% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, 5% – по истечении гарантийного срока эксплуатации.
5	Валюта платежа для всех участников	UZS
6	Условия поставки	город Ташкент, Яшнабадский район, вдоль улицы Алимкент
7	Сроки поставки	Февраль - март 2022 года
8	Срок действия тендерного предложения	90 дней

**III.**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**(прилагается отдельным файлом)**

# I. ПРОЕКТ ДОГОВОРА (КОНТРАКТ) №

г. Ташкент

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

АО «Узэнерготаъминлаш», именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице и.о. Генерального директора Аскарова М.М., действующего на основании Устава, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем «ПОДРЯДЧИК», в лице директора \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий контракт на осуществление подрядных работ.

## 1. Определения

1. В настоящем контракте применяются следующие определения:

- проектная документация – проект, документация на весь объем работ, технические условия и паспорта на материалы, оборудование, конструкции и комплектующие изделия, документация, получаемая от заводов изготовителей и другая документация, необходимая для выполнения работ;

- исполнительная документация - комплект рабочих чертежей на строительство объекта с надписями о соответствии этим чертежам выполненных в натуре работ, сделанными лицами, ответственными за производство работ, сертификаты, тех.паспорта и другие документы, удостоверяющие качество установленного оборудования и примененных при производстве работ материалов, конструкций и деталей, акты об освидетельствовании скрытых работ, акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций, акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования, журналы производства работ и другая документация, предусмотренная строительными нормами и правилами;

- строительная площадка - земельный участок, переданный Заказчиком по акту Подрядчику на период выполнения всех работ в рамках настоящего контракта. Границы стройплощадки объекта обозначаются ограждением или другими знаками, устанавливаемыми в соответствии с генеральным планом;

- временные сооружения - временные здания и сооружения любого типа, устанавливаемые Подрядчиком на стройплощадке для выполнения работ;

- скрытые работы - работы, скрывающиеся последующими работами и конструкциями качество и точность которых невозможно определить после выполнения последующих работ;

- разбивка договорной цены - распределение общей стоимости объекта по контракту этапы с четким определением стоимости каждого этапа или вида работ;

- Заказчик - инвестор или юридическое лицо, определенное инвестором в установленном порядке для осуществления закупок товаров, работ и услуг;

- Подрядчик - означает юридическое лицо, на которое возложено выполнение работ по настоящему контракту;

- технический надзор - означает лицо, назначенное Заказчиком в качестве своего полномочного представителя на строительство объекта.

## 2. ДОКУМЕНТЫ ПО КОНТРАКТУ

2.1. Контракт будет трактоваться в соответствии с Законодательством Республики Узбекистан. Неотъемлемой частью контракта являются: .Приложения (1,2,3).

## 3. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

3.1. Подрядчик обязуется в соответствии с условиями настоящего контракта произвести работы \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ объекту:

\_\_\_\_\_, а Заказчик обязуется создать

Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их в соответствии с требованиями КМК, ШНК и производить оплату.

#### **4. СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО КОНТРАКТУ**

4.1. Стоимость работ выполняемых Подрядчиком по настоящему контракту составляет \_\_\_\_\_ (сумма прописью) сум в текущих ценах с НДС (15%).

4.2. Стоимость работ является окончательной и в дальнейшем пересмотру не подлежит, кроме случаев:

- изменения объемов работ Заказчиком в установленном порядке;

4.3. При наличии соответствующих обоснований перечисленные изменения оформляются дополнительным соглашением к договору между Заказчиком и Подрядчиком.

#### **5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА**

5.1. По настоящему контракту Подрядчик для выполнения работ предусмотренных статьей 3 настоящего контракта обязуется:

- в течение 10 дней после даты получения от Заказчика уведомления о принятии его предложения, представить Заказчику для согласования проект организации строительно-монтажных работ, график производства работ в соответствии с ПСД;

- выполнить своими силами все работы в объемах и в сроки, предусмотренные в настоящем контракте и графике производства работ, согласно приложению № 2 и сдать все работы Заказчику в соответствии с условиями настоящего Контракта;

- поставить на стройплощадку необходимые сертифицированные материалы и изделия, осуществить их приемку, разгрузку, складирование и хранение;

- своевременно и качественно выполнять строительно-монтажные (специальные и пуско-наладочные) работы с соблюдением проектных решений и строительных норм и правил;

- соорудить при необходимости на стройплощадке временные здания и сооружения

- обеспечить постоянное нахождение на объекте ответственного представителя назначенного по согласованию с Заказчиком;

- заключает договор со страховой компанией по страхованию объекта;

- обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среде;

- в десятидневный срок, со дня подписания акта о приемке в эксплуатацию объекта по настоящему контракту, освободить стройплощадку от принадлежащих ему строительных машин и оборудования, транспортных средств, приборов, инструментов инвентаря, строительных материалов, изделий конструкций и временных сооружений;

- выполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим контрактом;

- ежемесячно, не позднее 25 числа каждого месяца предоставлять справку-свет-фактуру о стоимости и объеме выполненных работ (понесенных затрат), подписанной обеими сторонами, заверенных подписью руководителя и главного бухгалтера, скрепленных печатью Подрядчика.

5.2. Подрядчик несет полную имущественную ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение всех работ собственными силами и сдачу объекта по настоящему контракту.

#### **6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА**

Для выполнения настоящего контракта Заказчик обязуется:

- предоставить в течение 3-х дней со дня подписания настоящего контракта Подрядчику по акту, на период строительства объекта до его завершения,

строительную площадку пригодную для производства работ;



- в десятидневный срок, со дня предоставления вопросов, рассматривать и оформлять решения по всем обращениям Подрядчика;
- производить финансирование Подрядчика в соответствии с графиком финансирования согласно приложению № 1;
- выполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим контрактом.

## **7. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

7.1. Подрядчик работает в соответствии с графиком производства работ (приложение №2) прилагаемого к настоящему контракту, Подрядчик имеет право досрочно выполнить работы.

7.2. Продолжительность строительства: \_\_\_\_\_ дней с момента выплаты аванса.

7.3. Работы по настоящему контракту производятся в соответствии с графиком производства работ и финансирования (Приложение № 1, 2).

7.4. Продление сроков завершения работ возможно в случае, если:

- а) имели место чрезвычайные или дополнительные работы, не оговоренные в контракте;
- б) возникли обстоятельства непреодолимой силы.

## **8. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ**

8.1. Заказчик перечисляет Подрядчику аванс \_\_% в размере \_\_\_\_\_ сум с погашением аванса в течение \_\_\_\_ дней.

8.2. Графики финансирования и производства работ являются основанием для финансирования Заказчиком Подрядчика (приложение №1 и приложение №2).

8.3. Текущее финансирование осуществляется согласно с графиком производства работ и финансирования после приемки выполненных работ в размере 95% от общей договорной стоимости объекта с учетом аванса. (приложение №1 и приложение №2).

8.4. Окончательный расчет производится после истечения гарантийного срока, установленного настоящим контрактом – в размере 5% от стоимости работ.

## **9. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ**

9.1. Заказчик назначает на строительной площадке своего представителя – технического аудитора, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор за качеством выполняемых на объекте работ, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования, условиям настоящего контракта и проектной документации.

9.2. Технический аудитор имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и исполнения контракта.

9.3. Подрядчик самостоятельно организует производство работ на объекте в соответствии с проектом производства работ и по своим планам и графикам производства работ, увязанным со сроками, указанными в разделе 7 настоящего контракта.

9.4. Подрядчик согласовывает порядок ведения работ на объекте с Заказчиком и несет ответственность за его соблюдение в соответствии с законодательством.

9.5. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке в точках подключения осуществляет Подрядчик.

9.6. Подрядчик гарантирует, что строительные материалы, оборудование и комплектующие изделия, конструкции и системы, применяемые им для строительства, будут соответствовать качеством спецификациям, указанным в проектной документации, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

9.7. Подрядчик письменно информирует Заказчика и инспекцию Госархстройнадзора за 2 дня до начала приемки отдельных конструкций и скрытых работ по мере их готовности.

9.8. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ при условии их согласования инспекцией Госархстройнадзора.

9.9. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения Заказчика, внесенного в журнал производства работ.

9.10. Если скрытые работы выполнены без подтверждения Заказчика, или он не был информирован об этом, либо, информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть скрытые работы согласно указанию Заказчика, а затем восстановить их.. Подрядчик не несет ответственности за допущенные им без согласия Заказчика мелкие отступления от рабочей документации, не затрагивающие существующих интересов Заказчика, если докажет, что они не повлияли на качество строительства.

9.11. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Подрядчиком работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества.

В случае не исправления Подрядчиком в согласованный срок некачественно выполненных работ он возмещает Заказчику убытки, причиненные в связи с просрочкой их устранения.

9.12. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ. В журнале отражается весь ход производства работ, факты и обстоятельства, имеющие значение в отношениях между Заказчиком и Подрядчиком (дата начала и окончания работ, поступления оборудования и оказания услуг, принятия работ, проведения испытаний, информация о задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выходом из строя стройтехники и другие факторы, влияющие на окончательный срок завершения строительства). Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством работ или записями Подрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ. Подрядчик обязуется в 3х дневной срок принять меры к устранению недостатков обоснованно указанных Заказчиком в журнале производства работ.

## **10. ОХРАНА РАБОТ**

10.1. Подрядчик обеспечит надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории строительства, от начала работ до завершения строительства и приемки Заказчиком законченного строительством объекта.

10.2. Ответственность за сохранность построенных зданий и сооружений, а также материалов, оборудования и другого имущества после приемки объекта в эксплуатацию несет Заказчик.

## **11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР).**

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы: пожар, стихийные бедствия, эпидемия, военные действия, изменение законодательства, препятствующие исполнению условию настоящего контракта.

Срок исполнения обязательств по настоящему контракту отодвигается соразмерно периоду, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

11.2. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, то Подрядчик и Заказчик обсудят, какие меры следует принять для продолжения работ или их консервации.

## **12. ПРИЕМКА ЗАКОНЧЕННОГО ОБЪЕКТА.**

12.1. Приемка законченного строительством объекта осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, в соответствии с установленным порядком, а также согласно установленным правилам приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов.

12.2. Приемка объекта производится в течение 5 дней со дня получения Заказчиком письменного извещения Подрядчика об готовности его к вводу в эксплуатацию.

12.3. Подрядчик за 5 дней до начала приемки в эксплуатацию законченного строительством объекта передает Заказчику два экземпляра исполнительной документации в составе, определенном в ШНК 4.01.16-09. Подрядчик должен письменно подтвердить Заказчику, что переданные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным работам.

### **13. ГАРАНТИИ**

13.1. Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего контракта и прилагаемой к нему графиков производства работ;
- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией ШНК, строительными нормами, правилами и техническими условиями;
- качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых им для строительства, их соответствие спецификациям, указанным в проектной документации, государственным стандартам и техническим условиям;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в гарантийный период эксплуатации объекта;
- функционирование инженерных систем и оборудования при эксплуатации объекта в соответствии с правилами эксплуатации.

13.2. Гарантийный срок эксплуатации объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования и материалов, устанавливается не менее 12 месяцев со дня подписания сторонами акта о приемке объекта.

13.3. Если в период гарантийного срока эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, не позволяющие продолжить эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Устранение дефектов

осуществляется Подрядчиком за свой счет.

Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Подрядчика и Заказчика.

### **14. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

14.1. Заказчик вправе требовать расторжения контракта в следующих случаях:

- задержка Подрядчиком после вступления контракта в силу начала строительства более чем на один месяц по причинам, не зависящим от Заказчика;
- несоблюдение Подрядчиком графика производства работ по его вине, когда срок окончания работ, установленный в настоящем контракте, увеличивается более чем на один месяц;
- нарушение Подрядчиком условий контракта, ведущее к снижению качества работ, предусмотренного строительными нормами и правилами;
- по другим основаниям в соответствии с законодательством.

14.2. Подрядчик вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:

- не выполнения Заказчиком условий финансирования;
- по другим основаниям в соответствии с законодательством.

14.3. При расторжении контракта, виновная сторона возмещает другой стороне понесенные убытки, включая упущенную выгоду.

14.4. Односторонний отказ от исполнения контракта не допускается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством или настоящим контрактом.

## **15. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

15.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон контрактных обязательств виновная сторона:

- возмещает другой стороне причиненные убытки;
- несет иную ответственность в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Республики Узбекистан, Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», другими актами законодательства и настоящим контрактом.

15.2. За несвоевременное финансирование, Заказчик уплачивает Подрядчику пению в размере 0,1% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, но не более 10% невыполненных обязательств. Уплата пени не освобождает Заказчика от возмещения убытков, причиненных нарушением условий контракта.

15.3. За нарушение своих обязательств по своевременному вводу объекта Подрядчик уплачивает Заказчику пению в размере 0,5% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 50% от стоимости невыполненных работ. За несвоевременное устранение дефектов и недоделок, обнаруженных Заказчиком, Подрядчик уплачивает Заказчику пению в размере 0,5% от стоимости некачественно выполненных работ за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 50% стоимости некачественно выполненных работ. Уплата пени не освобождает Подрядчика от возмещения убытков, причиненных просрочкой выполнения или оказания услуг.

15.4. Если выполненные работы не соответствуют по качеству установленным стандартам строительным нормам и правилам, рабочей документации, то Заказчик на основании заключения инспекции Госархстройнадзора вправе, в установленном порядке отказаться от приемки и оплаты объекта, также взыскать с Подрядчика штраф в размере до 50% от стоимости работ ненадлежащего качества.

15.5. Уплата пени за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств не освобождает стороны от исполнения этих обязательств.

## **16. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

16.1. Не урегулированные сторонами спорные вопросы, возникшие при исполнении и расторжении договора, а также при возмещении причиненных убытков рассматриваются в установленном законодательством порядке. Споры подлежат рассмотрению в суде в соответствии с действующим законодательством.

## **17. УВЕДОМЛЕНИЕ**

17.1. Уведомление для Подрядчика. Все уведомления или инструкции, подлежащие передаче Подрядчику Заказчиком или техническим аудитором в соответствии с условиями контракта, должны высылаться по почте, телеграфом, телефаксом или факсом, или доставляться нарочным по адресу, который Подрядчик назовет для этой цели.

17.2. Уведомление Заказчику и техническому аудитору. Любое уведомление Подрядчика Заказчику или техническому аудитору по условиям контракта будут посланы почтой, телеграммами, телексом или факсом или доставлены нарочным по адресу, который будет назначен для этой цели

17.3. Изменение адреса. Любая из сторон может поменять адрес на другой с обязательным предварительным уведомлением другой стороны.

## **18. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

18.1. Аварии и несчастные случаи. При возникновении аварии или несчастного случая, или инцидента на площадке или около нее, произошедших в связи с производством

работ на объекте Подрядчик несет полную ответственность и обязан в течение в двадцать четыре (24) часа доложить об этом Заказчику.

18.2. Конфиденциальные сведения Подрядчик должен рассматривать данный контракт как частный и конфиденциальный. В частности, Подрядчик не имеет права публиковать какую либо информацию, схемы или фотографии, относящиеся к работам и не должен использовать площадку в целях рекламы, за исключением случая, если получено письменное разрешение технического аудитора или Заказчика.

18.3. Подрядчик освобождается от имущественной ответственности за своевременное окончание работ:

- отсутствие строительной готовности

## **19. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

19.1. После подписания настоящего контракта все предыдущие письменные и устные соглашения, переписки, договоренности между сторонами, касающиеся настоящего контракта, теряют силу.

19.2. Подрядчик не имеет право продать или передать рабочую документацию на строительство объекта или отдельные его части, какой - либо третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

19.3. Все изменения и дополнения к настоящему контракту считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

19.4. Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего контракта, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений или изменений к настоящему контракту.

19.5. Если после завершения работ по контракту на строительной площадке остается принадлежащее Подрядчику имущество, то Заказчик вправе задержать оплату выполненных работ Подрядчику до даты освобождения им строительной площадки.

19.6. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим контрактом, применяются нормы действующего законодательства.

19.7. Срок действия контракта: настоящий контракт вступает в силу после подписания сторонами и действует до \_\_\_\_\_

19.8. Настоящий контракт заключен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

### **Банковские реквизиты и юридические адреса сторон:**

**Заказчик:**

**Подрядчик:**

Заказчик: АО «Узэнерготашминлаш»

Подрядчик: \_\_\_\_\_

### График финансирования

По объекту:

№	Этапы финансирования	Сроки строительства (сум с НДС)		
		с начало работ	После погашения авансового платежа	Гарантийная сумма
1	Аванс ____%			
2	Погашение аванса в течение ____дней			
2	Текущее финансирование ____%			
3	Гарантийная сумма в размере ____%			
	<b>Итого:</b>			

Заказчик:

Подрядчик:

Заказчик: АО «Узэнерготяхминлаш»  
Подрядчик:

**График производства работ  
По объекту:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

№	Наименование строительства	Дни	Сумма (сум) с НДС
1.			
<b>И т о г о:</b>			

**Заказчик:**

**Подрядчик:**

**Заказчик: АО «Узэнерготаъминлаш»**  
**Подрядчик:**

**Расчет стоимости выполняемых работ**

**Заказчик:**

**Подрядчик:**



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
квалификационных документов

1. Заявка для участия в тендере на имя Закупочной комиссии (*форма №1*);
2. Общая информация об Участнике тендера (*форма №2*);
3. Копия документа о свидетельстве Государственной регистрации участника, заверенная печатью Участника тендера;
4. Копия платежного поручения о внесении денежного задатка или оригинал банковской гарантии (*форма №3*);
5. Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что Участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с Заказчиком, не имеет просроченных задолженностей по налогам и другим обязательным платежам; а также об отсутствии ненадлежащее исполненных обязательств по ранее заключенным договорам (*форма №4*);
6. Информация о финансовом положении Участника (с возможным предоставлением подтверждающих документов), заверенная уполномоченным органом (*форма №5*);
7. Заявление по недопущению коррупционных проявлений (*форма №6*);
8. В случае невозможности присутствия руководителя участника (организации или компании) на тендере, необходимо предоставить доверенность (*форма №7*) на имя компетентного представителя, правомочного для:
  - а) представления закупочную документацию по тендеру;
  - б) проведения переговоров с Заказчиком тендера и ответственным лицом;
  - в) присутствия на заседаниях Закупочной комиссии;
  - г) разъяснений вопросов касательно технико-коммерческой части тендерного предложения, а также других вопросов.
9. Справка от налоговой инспекции о том, что участник не имеет просроченной задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.

## НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

## Закупочной комиссии

## ЗАЯВКА

Изучив закупочную документацию по тендеру по лоту №\_\_на поставку (указать наименование предлагаемых работ, услуг), ответы на запросы №№ (указать номера запросов в случае наличия письменных обращений и ответов к ним), получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (наименование Участника тендера), намерены участвовать в тендере на выполнение работ (оказание услуг) в соответствии с закупочной документацией по тендеру.

В этой связи направляем следующие документы во внешнем конверте:

1. Пакет квалификационных документов на \_\_\_\_\_листах (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, компакт-дисков и т.д. указать количество);

2. Внутренний конверт с технической частью тендерного предложения;

3. Внутренний конверт с ценовой частью тендерного предложения.

4. Иные документы (в случае представления других документов необходимо указать наименование и количество листов).

Ф.И.О. ответственного лица за подготовку тендерного предложения:

Контактный телефон/факс: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

## Общая информация об Участнике тендера

1	Полное наименование юридического лица, с указанием организационно-правовой формы	
2	Сведения о регистрации (дата регистрации, регистрационный номер, наименование регистрирующего органа)	
3	Юридический адрес	
4	Контактный телефон, факс, e-mail	
5	Полные банковские реквизиты	
6	Основные направления деятельности	
7	<b>Информация об учредителях</b> (необходимо приложить подтверждающую информацию)	

## Информация об опыте выполнения (оказания) аналогичных работ (услуг)

№	Наименование предмета	Наименование Заказчика, его адрес и контактная информация	Сроки выполнения работ (оказания услуг)	Примечание

*Информация об опыте должна сопровождаться подтверждающими документами, включая копии контрактов, с указанием точного объема выполнения работ, сертификат (письмо), подтверждающий выполнение контракта утвержденный Заказчиком.*

\_\_\_\_\_

(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)

**М.П.**

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Форма Залогового обеспечения тендерного предложения  
(Банковская гарантия)**

*[Данная Форма банковской гарантии заполняется банком в соответствии с  
представленными инструкциями.]*

*[Официальный бланк Гаранта или идентификационный код SWIFT]*

**Бенефициар:** *[Полное наименование и адрес бенефициара]*

**№ МКТ:** *[код проекта]*

**Дата:** *[вписать дату выдачи]*

**ГАРАНТИЯ ТЕНДЕРНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ №:** *[вписать идентификационный номер  
гарантии]*

**Гарант:** *[вписать название и адрес места выдачи, если не указано на официальном бланке]*

Нас уведомили о том, что \_\_\_\_\_ *[наименование Участника торгов, которое в случае  
совместного предприятия является наименованием совместного предприятия (независимо  
от того, образовано ли оно юридически или планируется), или наименования всех членов  
СП] (далее именуемый «Заявитель»)* подал или подаст Бенефициару свое тендерное  
предложение (далее именуемое «Тендерное предложение») на выполнение

\_\_\_\_\_.

Кроме того, нам известно, что, согласно условиям Бенефициара, тендерное предложение  
должно сопровождаться залоговым обеспечением.

По просьбе Заявителя мы, в качестве Гаранта, настоящим принимаем на себя безотзывное  
обязательство выплатить Бенефициару любую сумму или суммы, не превышающие в  
совокупности сумму \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), по поступлении к нам  
требования Бенефициара, сопровождаемого заявлением Бенефициара, либо указанным в  
самом требовании, либо в отдельном подписанном документе, сопровождающем или  
определяющем требование, о том, что Заявитель либо:

(а) отозвал свое Тендерное предложение в течение срока его действия, указанного  
Заявителем в Письме о подаче тендерного предложения («Срок действия тендерных  
предложений»), или в течение периода продления предложения, предоставленного  
Заявителем; либо

(b) получив уведомление о принятии его Предложения Бенефициаром в течение срока  
действия этого Предложения или в течение периода продления Предложения,  
предоставленного Заявителем, (i) не заключил контрактное соглашение, или (ii) не  
предоставил залоговое обеспечение исполнения Контракта в соответствии с Инструкциями  
Участникам торгов (ИУТ) Документации для торгов Бенефициара.

Настоящая гарантия истекает: (а) если Заявитель становится победителем, по получении  
нами копий контрактного соглашения, подписанного Заявителем, и залогового обеспечения  
исполнения Контракта, выданного Бенефициару в отношении такого контрактного  
соглашения; или (b) если Заявитель не становится победителем, после более раннего из  
следующих событий:

(i) получения нами копии уведомления Бенефициара в адрес Заявителя о результатах  
тендерных торгов; или (ii) истечения двадцати восьми дней после окончания срока действия  
тендерного предложения.

Соответственно, любое требование платежа по настоящей гарантии должно быть получено  
нами в офисе, упомянутом выше, в указанный день или ранее.

Настоящая гарантия действует в соответствии с Общими правилами гарантий до  
востребования (URDG, издание 2010г.) Международной торговой палаты, издание № 758.

*[подпись (подписи)]*

**Примечание: Весь текст, напечатанный курсивом, предназначен для использования  
при подготовке данной формы, и его следует удалить из окончательной версии.**

**Form of Bid Security  
(Bank Guarantee)**

*[The bank shall fill in this Bank Guarantee Form in accordance with the instructions indicated.]  
[Guarantor letterhead or SWIFT identifier code]*

**Beneficiary:** *[Full name and address of Beneficiary]*

**IFB No.:** *[project code]*

**Date:** *[Insert date of issue]*

**BID GUARANTEE No.:** *[Insert guarantee reference number]*

**Guarantor:** *[Insert name and address of place of issue, unless indicated in the letterhead]*

We have been informed that \_\_\_\_\_ *[insert name of the Bidder, which in the case of a joint venture shall be the name of the joint venture (whether legally constituted or prospective) or the names of all members thereof]* (hereinafter called "the Applicant") has submitted or will submit to the Beneficiary its bid (hereinafter called "the Bid") for the execution of \_\_\_\_\_ under Invitation for Bids No. *[project code]* ("the IFB").

Furthermore, we understand that, according to the Beneficiary's conditions, bids must be supported by a bid guarantee.

At the request of the Applicant, we, as Guarantor, hereby irrevocably undertake to pay the Beneficiary any sum or sums not exceeding in total an amount of \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) upon receipt by us of the Beneficiary's complying demand, supported by the Beneficiary's statement, whether in the demand itself or a separate signed document accompanying or identifying the demand, stating that either the Applicant:

(a) has withdrawn its Bid during the period of bid validity set forth in the Applicant's Letter of Bid ("the Bid Validity Period"), or any extension thereto provided by the Applicant; or

(b) having been notified of the acceptance of its Bid by the Beneficiary during the Bid Validity Period or any extension thereto provided by the Applicant, (i) has failed to execute the contract agreement, or (ii) has failed to furnish the performance security, in accordance with the Instructions to Bidders ("ITB") of the Beneficiary's bidding document.

This guarantee will expire: (a) if the Applicant is the successful bidder, upon our receipt of copies of the contract agreement signed by the Applicant and the performance security issued to the Beneficiary in relation to such contract agreement; or (b) if the Applicant is not the successful bidder, upon the earlier of (i) our receipt of a copy of the Beneficiary's notification to the Applicant of the results of the bidding process; or (ii) twenty-eight days after the end of the Bid Validity Period.

Consequently, any demand for payment under this guarantee must be received by us at the office indicated above on or before that date.

This guarantee is subject to the Uniform Rules for Demand Guarantees (URDG) 2010 Revision, ICC Publication No. 758.

\_\_\_\_\_  
*[Signature(s)]*

***Note: All italicized text is for use in preparing this form and shall be deleted from the final product.***

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

**Закупочной комиссии**

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Настоящим письмом подтверждаем, что компания \_\_\_\_\_

*(наименование компании)*

1) не имеет ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам;

2) не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;

3) не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства;

4) не имеет просроченных задолженностей по налогам и другим обязательным платежам;

5) не зарегистрирована, не имеет учредителей и не имеет банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны);

6) отсутствует в Едином реестре недобросовестных исполнителей.

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

**ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА ТЕНДЕРА**

(Наименование Участника тендера)

**1. ФИНАНСОВЫЕ ДАННЫЕ***(указать валюту узб.сум/долл.США / указать ед. тыс/млн.)*

Наименование статей	Данные за последние два года	
	2019	2020
<b>Информация из балансового отчета</b>		
<b>Активы</b>		
<b>I. Долгосрочные активы</b>		
Основные средства		
Нематериальные активы		
Долгосрочные инвестиции		
<i>в т.ч.: капитальные вложения</i>		
<b>II. Текущие активы</b>		
Товарно-материальные запасы		
<i>в т.ч.: производственные запасы</i>		
Дебиторы		
Денежные средства		
<b>Пассивы</b>		
<b>I. Источники собственных средств</b>		
<i>в т.ч.:</i>		
<i>уставной капитал</i>		
<i>нераспределенная прибыль</i>		
<b>II. Обязательства</b>		
Долгосрочные обязательства		
Текущие обязательства		
<i>в т.ч.:</i>		
<i>текущая кредиторская задолженность</i>		
<i>просроченная кредиторская задолженность</i>		
<b>Информация из отчета финансового результата</b>		
Чистая выручка от реализации продукции		
Прибыль до уплаты налога на доход		
Чистая прибыль		

Балансовая  
прибыль \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Гл. бухгалтер \_\_\_\_\_

М.П.

**К форме участник обязан приложить копии отчетов о финансовых результатах (балансовых отчетов), с подтверждением налоговой инспекции о приеме отчетности в электронном виде.**

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

**Закупочная комиссия**

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
по недопущению коррупционных проявлений**

Настоящим письмом подтверждаем, что компания \_\_\_\_\_:  
(наименование компании)

1) обязуется соблюдать требования Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» №ЗРУ-684 от 22.04.2021 г.;

2) обязуется прямо или косвенно не предлагать и не давать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику Заказчика или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо закупочной процедуры Заказчика в процессе государственных закупок;

3) обязуется не совершать антиконкурентные действия, в том числе при выявлении случаев аффилированности;

4) подтверждает, что не имеет конфликта интересов с Заказчиком, не имеет близких родственников среди учредителей и/или сотрудников, которые имеют право на принятие решения по выбору исполнителя;

5) не состоит в сговоре с другими участниками с целью искажения цен или результатов тендера;

6) обязуется не допускать проявления мошенничества, фальсификации данных и коррупции;

7) обязуется не предоставлять ложные или подложные документов, раскрывать информацию об аффилированных лицах, участвовавшим в данном лоте;

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати



НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

№: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

ДОВЕРЕННОСТЬ

Компания (предприятие, завод и т.д.) \_\_\_\_\_, именуемая в дальнейшем «Компания», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава (Положения и т.д.), настоящей доверенностью уполномочивает представителя Компании - гражданина \_\_\_\_\_ (паспорт серии \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года) на

- а) представления закупочную документацию по тендеру;
- б) проведения переговоров с Заказчиком тендера и ответственным исполнителем;
- в) присутствия на заседаниях Закупочной комиссии;
- г) разъяснений вопросов касательно технической и ценовой частей тендерного предложения, а также других вопросов.

Настоящая доверенность вступает в силу с момента её подписания и действует на весь процесс согласования пунктов, заключаемого по итогам тендера договора, процедуру его подписания.

С момента вступления в силу Договора права и обязательства по нему переходят к «Компании» в полном объёме до их окончательного выполнения.

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Ф.И.О. и подпись лица, на которого выдана данная доверенность

Место печати

## БЛАНК УЧАСТНИКА (ОРГАНИЗАЦИИ)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

на Тендер \_\_\_\_\_(указать номер лота и предмет тендера)

№: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

**Закупочной комиссии****Уважаемые дамы и господа!**

Изучив закупочную документацию по тендеру №\_\_\_\_\_ на выполнение работ (оказание услуг) \_\_\_\_\_ и письменные ответы на запросы №№ (указать номера запросов в случае наличия письменных обращений и ответов к ним), получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (полное наименование Участника тендера), предлагаем выполнить работы \_\_\_\_\_(указать наименование предлагаемых работ, услуг).

Мы обязуемся выполнить работы по договору, который будет заключен с Победителем тендера, в полном соответствии с данным техническим предложением.

Мы согласны придерживаться положений настоящего предложения в течение 90 дней, со дня окончания приема тендерных предложений. Это тендерное предложение будет оставаться для нас обязательным и может быть принято в любой момент до истечения указанного периода.

Приложения:

- информация об опыте выполнения (оказания) аналогичных работ (услуг) на \_\_\_\_\_ листах;
- иные документы, содержащие полное и подробное описание предлагаемых услуг.

**Представляемые документы должны быть прошнурованы, пронумерованы и скреплены подписью уполномоченного лица и печатью Участника тендера, документы должны быть представлены на узбекском или русском языке.**

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)

М.П.

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

№: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

**ЦЕНОВОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

на выполнение работ (указать наименование работ)

Дата: (вписать дату подачи тендерного предложения).

КОМУ: Закупочной комиссии.

Мы, нижеподписавшиеся, заявляем, что изучили закупочную документацию по тендеру в целом, проанализировав все требования, предлагаем выполнить работы (указать наименование выполняемых работ) в соответствии с условиями тендерных торгов:

- условия оплаты - \_\_\_\_\_;
- условия выполнения работ - \_\_\_\_\_;
- сроки выполнения работ - \_\_\_\_\_;
- стоимость работ - \_\_\_\_\_;
- стоимость комплекта запасных частей на гарантийный период (ЗИП) - \_\_\_\_\_ (заполняется при наличии данного требования в техническом задании);
- стоимость услуг по осуществлению шефмонтажа - \_\_\_\_\_ (заполняется при наличии данного требования в техническом задании);
- стоимость услуг по обучению персонала - \_\_\_\_\_ (заполняется при наличии данного требования в техническом задании).

Общая сумма предлагаемых к выполнению работ составляет \_\_\_\_\_ (указать общую сумму тендерного предложения цифрами и прописью, а также валюту платежа) и указана в прилагаемой таблице цен, которая является частью настоящего тендерного предложения.

Мы согласны придерживаться положений настоящего предложения в течение 90 дней, начиная с даты, установленной как день окончания приема тендерных предложений. Это тендерное предложение будет оставаться для нас обязательным и может быть принято в любой момент до истечения указанного периода.

Мы понимаем, что Закупочная комиссия не обязана принять наименьшее ценовое предложение, а принимать наилучшее предложение по всем показателям и критериям оценки.

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

ТАБЛИЦА ЦЕН

№	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	Общий объем услуг	Страна регистрации и наименование Участника	Цена за единицу	Сумма
1.						
2.						
3.						
4.						

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Примечание: В случае расхождения между ценой единицы работы (услуги) и общей ценой, преимущество имеет цена единицы услуги.*

**Порядок и критерии квалификационной оценки Участников и тендерных предложений**

Порядок и критерии квалификационного отбора Участников на участие в тендере.

Квалификационная оценка осуществляется Закупочной комиссией до рассмотрения технической и коммерческой частей. Если требуемая информация не представлена Участником, Закупочная комиссия вправе не допускать его к участию в тендере.

**Критерии квалификационной оценки**

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Наличие полного пакета квалификационных документов и предоставление их в установленный срок, в т.ч.: - заявка на участие в тендере (Форма №1); - общая информации о компании, с информацией об учредителях и об опыте оказании услуг требуемых или аналогичных услуг (Форма №2); - копия платежного поручения о внесении денежного задатка или оригинал банковской гарантии (форма №3); - гарантийное письмо (Форма №4); - информация о финансовом положении Участника (Форма №5); - заявление по недопущению коррупционных проявлений (Форма №6); - доверенность (Форма №7); - копии документов о государственной регистрации.	Имеется / Не имеется	Если не имеется, то участник дисквалифицируется
2	Состояние Участника в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства	Да / нет (проводится на основании гарантийного письма Участника)	Если да, то Участник дисквалифицируется
3	Состояние Участника в стадии судебного или арбитражного разбирательства с Заказчиком	Да / нет (проводится на основании гарантийного письма Участника и информации от Заказчика)	Если да, то Участник дисквалифицируется
4	Участник включен в Единый реестр недобросовестных исполнителей	Да / Нет	Если да, то Участник дисквалифицируется
5	Справка от налоговой инспекции о том, что участник не имеет просроченной задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей	Имеется / Не имеется	Если не имеется, то участник дисквалифицируется
6	Исполнение обязательств по ранее заключенным договорам с Заказчиком	Надлежащее / не надлежащее (проводится на основании гарантийного письма участника)	Если ненадлежащее, то участник дисквалифицируется
7	Участники, у которых учредителями являются одни и те же юридические и/или физические лица	Да / нет	Если да, то участники дисквалифицируются

**I. Этап: Техническая оценка предложений**

Осуществляется Закупочной комиссией на основании документов внутреннего конверта и технической частью. Предложения Участников тендера, не прошедшие по

технической оценке, дисквалифицируются. При этом конверт с ценовой частью возвращается участнику без вскрытия.

***Критерии технической оценки***

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Соответствие требованиям технической части закупочной документации по тендеру	Соответствует / Не соответствует	Если не соответствует, то Участник дисквалифицируется

**II. Этап: Ценовая оценка предложений**

Осуществляется Закупочной комиссией после проведения технической оценки на основании документов внутреннего конверта с ценовой частью.

***Критерии ценовой оценки***

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Цена/стоимость	Наименьшая цена- наивысший балл; Наивысшая цена- наименьший балл	Участник с наименьшей ценой, который прошел квалификационный и технический отбор объявляется победителем. При этом участник с ценой превышающей стартовую цену дисквалифицируется.

***Примечание:***

В случае равных ценовых и технических параметров тендерных предложений по итогам оценки, закупочной комиссией во внимание принимаются дополнительные возможности участников тендера по предоставлению скидок (снижению стоимости предложения), путем проведения переговоров.

**Харид қилиш ҳужжатлари қоидалари маълумоти сўров шакли**

*Иштирокчи ташкилот бланкида (агар мавжуд бўлса)*

Тендер ўтказиш бўйича  
харид комиссияси

---



---



---

Сайтга [*harid.uzex.uz ёки расмий сайт*] жойлаштирилган, харид қилиш ҳужжатига аниқлик киритилишини сўраймиз [*товарларни етказиб бериш, ишларни бажариш, бюджет буюртмачилари учун хизмат кўрсатиш*]:

№ т/р	Харид қилиш ҳужжатлари бўлими	Харид қилиш ҳужжатига аниқлик киритиш керак бўлган банд	Харид қилиш ҳужжатига аниқлик киритиш учун сўров мазмуни
1	2	3	4

Ушбу сўров бўйича маълумотларни кўрсатилган манзилга юборинг  
[*почта адреси, электрон почта манзили, факс рақами*]

[сана, ой, йил]

[Сўровга имзо қўйган масъул шахсинг исми] [имзо]  
[И. Ш. О.]

М.Ў.

## Форма запроса на разъяснение положений закупочной документации по тендеру

На бланке организации участника (если имеется)

Тендерная комиссия  
по проведению тендера

---

---

---

Прошу разъяснить следующие положения закупочной документации по тендеру [*поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд государственного заказчика*], размещенной на [*charid.uzex.uz или официального сайта*]:

№ п/н	Раздел закупочной документации по тендеру /	Пункт закупочной документации по тендеру подлежащий разъяснению	Суть запроса на разъяснение закупочной документации по тендеру
1	2	3	4

Разъяснения по настоящему запросу прошу направить по [*указать почтовый адрес, адрес электронной почты, номер факса*]

[число, месяц, год]

[наименование должности лица, подписавшего запрос] [подпись]  
[Ф. И. О.]

М.П.



**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о проведении тендера на закупку услуг (работ) по строительству современного парка вдоль улицы Алимкент, Яшнабадского района, города Ташкент**

**ОПИСАНИЕ И ЦЕНА РАБОТ**

АО «Узэнерготаъминлаш» объявляет о проведении тендера на приобретение услуг по строительству современного парка вдоль улицы Алимкент, Яшнабадского района, города Ташкент.

Стартовая цена закупаемых работ (услуг) указана в ценовой части тендерной документации.

Источником финансирования – собственные средства АО «Узэнерготаъминлаш».

**АДРЕС МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕНДЕРА**

Ташкентская область, Кибрайский район, поселок Салар, ул. Ипакчилик, дом 3, Кибрайская база АО «Узэнерготаъминлаш».

**ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УЧАСТНИКАМ ТЕНДЕРА**

В тендере могут принять участие отечественные производители/поставщики, имеющие соответствующие сертификаты и лицензии на выполнение работ данного типа.

**ИНФОРМАЦИЯ О ЛОТЕ И ЗАКАЗЧИКЕ**

**Наименование Заказчика:** АО «Узэнерготаъминлаш»

**ИНН:** 200 524 624

**Адрес Заказчика:** 100164, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Шахриобод, 314, ОКЭД 46760.

**Дата начала:** \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Дата окончания:** \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Последний день и время предоставления предложений:** «\_\_\_\_\_» 2021 г. до «\_\_\_\_\_» (по ташкентскому времени)

**Место предоставления предложений:** Специальный информационный портал государственных закупок [xarid.uzex.uz](http://xarid.uzex.uz).

**Контактные данные:** Отдела маркетинга и сводно-аналитической работы Зарзар Е., тел.: +998981980721, эл. почта: [info@uzet.uz](mailto:info@uzet.uz)

Заинтересованные производители/поставщики могут скачать закупочную документацию по тендеру на специальном информационном портале ([www.xarid.uzex.uz](http://www.xarid.uzex.uz)).

№ п/п	Наименование	Обозначение чертеж, ТУ, ГОСТ	ед. изм.	кол.
1				



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT  
VA KAMBAG‘ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI  
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”  
DAVLAT UNITAR KORXONASI**

2022-yil 27 январе № 14/01-06/11-410 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107-B

**АО «Узэнерготатьминлаш»**

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по итогам повторного проведения комплексной экспертизы  
технического задания в части объемов работ  
и их ценовых параметров**

<b>Наименование проекта</b>	Строительство современного парка вдоль улицы Алимкент, Яшнабадского района г. Ташкент.
<b>Номер и дата заявления заказчика</b>	№01-12/79 от 27.01.2022г.
<b>Заказчик</b>	АО «Узэнерготатьминлаш».
<b>Основание для реализации проекта</b>	Решение Хокима Яшнабадского района г. Ташкент от 04.12.2021г. №144-14-203-Q/21.
<b>Источник финансирования</b>	За счет собственных средств АО «Узэнерготатьминлаш».
<b>Экспертное заключение по проектной документации</b>	Сводное экспертное заключение ООО «Эксградстрой» №01-Х от 14.01.2022 г.
<b>Предельная стоимость</b>	13 881 318 731 сум с учетом НДС, 12 070 711 940 сум без учета НДС.
<b>Основание для проведения экспертизы</b>	Постановления Президента Республики Узбекистан от 08.01.2018 г. №ПП-3464 и от 20.02.2018 г. №ПП-3550.

По итогам повторного проведения комплексной экспертизы технического задания в части объемов работ и их ценовых параметров по объекту «Строительство современного парка вдоль улицы Алимкент, Яшнабадского района г. Ташкент», ГУП «Центр комплексной экспертизы проектов и импортных контрактов при Министерстве экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан» (далее-Центр) сообщает, что возражений по ценовым параметрам не имеет и считает возможным проведение закупочных процедур в установленном порядке.

При этом, объемы работ, указанные в локальной ресурсной ведомости, не соответствуют объемам, указанные в рабочем проекте, в связи с чем, заказчик несёт ответственность за соответствие объемов работ указанные в рабочем проекте.

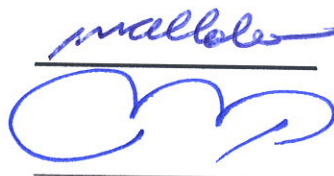
Учитывая изложенное, заказчику необходимо обеспечить широкое привлечение субъектов предпринимательства для участия в государственных закупках (тендер, конкурс), путем размещения объявления о проведении государственных закупках на специальном информационном портале, в средствах массовой информации и на официальных веб-сайтах, а также посредством приглашения строительных подрядных организаций для участия в государственных закупках.

Вместе с тем, согласно пункту 4 приложения № 1 Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», определенная заказчиком предельная стоимость объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда. Договорная стоимость объекта будет определена по результатам проведенных конкурсных торгов (тендеров).

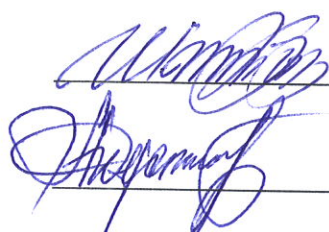
В свою очередь, на Заказчика возлагается ответственность за соблюдение принципов обоснованности, рациональности, экономичности

и эффективности использования финансовых средств, а также обеспечения прозрачности и недопустимости коррупции при проведении закупок, предусмотренных Законом Республики Узбекистан «О государственных закупках».

**М. Аллабергенов**

Handwritten signature in blue ink, consisting of a cursive name above a horizontal line.

Б. Хусанов

Handwritten signature in blue ink, consisting of a cursive name above a horizontal line.

Г. Шодиев

Л. Дусмухамедов

ALIMKENT  
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)на \_\_\_\_\_, ГПП-1  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	19.0000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.1	20.9
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.43	8.17
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.67	12.73
2	E0101-009-02 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1.2) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	1.3740	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35.4	48.6396
2.2	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ.-Ч	17.7	24.3198
3	E0102-007-02 ДОП. 6 К=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕХОВ КАТКАМИ ДОРОЖНЫМИ САМОХОДНЫМИ, 8 Т	100 M2 УПЛОТНЕ ННОЙ ПЛОЩАДИ ОСНОВАН ИЯ	190.0000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.42	269.8
3.2	1947	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ, 8 Т	МАШ.-Ч	1.42	269.8
4	E0102-002-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 15 СМ	1000M3	0.8244	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	27.36	22.5556
4.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	23.32	19.225
4.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8.08	6.6612
4.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4.04	3.3306
5	E0102-002-01 К=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 СМ	1000M3	0.5496	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63.98	35.1634
5.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	54.56	29.9862
5.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	18.84	10.3545
5.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9.42	5.1772
6		ПРИРОДНО ГРАВЫЙНЫЙ СМЕСЬ	M3	109.9200	
7	E0102-041-01	ПОЛИВ ПОСЕВОВ ТРАВ ВОДОЙ	100M2	19.2360	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.81	34.8172
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.96	37.7026
7.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.96	37.7026
7.4	9219	ВОДА	M3	5.1	98.1036
8	E2701-004-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ АВТОГРЕЙДЕРОМ ИЗ ГОТОВОЙ ЦЕМЕНТО-ГРУНТОВОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПРИГОТОВЛЕННОЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ, ГРАВИЙНЫХ ГРАВИЙНО-ЩЕБЕНОЧНО] ПЕСЧАНЫХ И ЗОЛОПЛАКОВЫХ СМЕСЕЙ	1000M2	5.6000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.4	114.24
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.49	30.744
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.04	11.424
8.4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.23	1.288
8.5	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	2.06	11.536
8.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0.59	3.304
8.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.34	1.904
8.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.0031	0.0174
8.9	32652	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-100А	T	0.72	4.032
8.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0.29	1.624
8.11	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	T	0.04	0.224
9	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M3	3.2000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220.66	706.112
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28.78	92.096
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.864
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10.71	34.272
9.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.1	0.32
9.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4.3	13.76
9.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.47	4.704
9.8	9219	ВОДА	M3	0.73	2.336
9.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.002	0.0064
9.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.01	0.032
9.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0102	0.0326
9.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.005	0.016
9.13	35516	РОГОЖА	M2	30	96
9.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.04	0.128
9.15	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	M3	101.5	324.8
9.16	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3.6	11.52
10		СЕТКА ДОРОЖНАЯ ВР-1 Д-4 ММ	T	2.9520	
11	E2701-005-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	3.4500	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34.7	119.715
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14.15	48.8175
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.93	17.0085
11.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.43	4.9335
11.5	2851	АВТОГРЕЙДЕР 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1.93	6.6585

1	2	3	4	5	6
11.6	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ 20 Т	МАШ.-Ч	7.79	26.8755
11.7	9219	ВОДА	МЗ	10.5	36.225
<b>12</b>	<b>E2701-005-02</b>	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-01-005-1</b>	<b>1000M2</b>	<b>3.4500</b>	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37.65	129.8925
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	12.45	42.9525
12.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	12.9	44.505
<b>13</b>		<b>ПРИРОДНО ГРАВЫЙ СМЕСЬ</b>	<b>МЗ</b>	<b>862.5000</b>	
		<b>ОЗЕЛЕНИЕ</b>			
<b>14</b>	<b>E0101-009-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ</b>	<b>1000M3</b>	<b>2.0750</b>	
	<b>ДОП. 3</b>	<b>ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1.2) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>			
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35.4	73.455
14.2	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ.-Ч	17.7	36.7275
<b>15</b>	<b>E310-1030</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>5644.0000</b>	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.192	1083.648
15.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0.192	1083.648
<b>16</b>	<b>E0102-002-02</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 15 СМ</b>	<b>1000M3</b>	<b>1.2450</b>	
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	27.36	34.0632
16.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	23.32	29.0334
16.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8.08	10.0596
16.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4.04	5.0298
<b>17</b>	<b>E0101-033-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000M3</b>	<b>2.0750</b>	
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7.6	15.77
17.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7.6	15.77
<b>18</b>	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100M3</b>	<b>20.7500</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12.53	259.9975
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.04	63.08
18.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3.04	63.08
18.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12.18	252.735
<b>19</b>	<b>E0102-041-01</b>	<b>ПОЛИВ ПОСЕВОВ ТРАВ ВОДОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>20.7500</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.81	37.5575
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.96	40.67
19.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.96	40.67
19.4	9219	ВОДА	МЗ	5.1	105.825
<b>20</b>	<b>E4701-053-01</b>	<b>ОДЕРНОВКА ПЛОЩАДЕЙ И ОТКОСОВ</b>	<b>10M2</b>	<b>830.0000</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.6	25398
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72	597.6
20.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.72	597.6
20.4	23469	ВОДА	МЗ	3	2490
20.5	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	1.5	1245
<b>21</b>		<b>НАТУРАЛЬНЫЙ ГАЗОН (РУЛОННЫЙ) Н = 0.03М.</b>	<b>М2</b>	<b>8300.0000</b>	
		<b>АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ</b>			
<b>22</b>	<b>E2706-020-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ</b>	<b>1000M2</b>	<b>2.4692</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33.6	82.9651
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16.83	41.5566
22.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.4	3.4569
22.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3.47	8.5681
22.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10.1	24.9389
22.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.39	0.963
22.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2.8	6.9138
22.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0988
22.9	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.0267
22.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.0062	0.0153
22.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0.15	0.3704
22.12	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	95.8	236.5494
<b>23</b>	<b>E2706-021-03</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3</b>	<b>1000M2</b>	<b>2.4692</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.18	0.4445
23.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.34	0.8395
23.3	30135	БИТУМ	Т	0.0028	0.0069
23.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	24	59.2608
<b>24</b>	<b>E2706-020-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ</b>	<b>1000M2</b>	<b>2.4692</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33.6	82.9651
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16.83	41.5566
24.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.4	3.4569
24.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3.47	8.5681
24.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10.1	24.9389
24.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.39	0.963
24.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2.8	6.9138
24.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0988
24.9	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.0267
24.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.0062	0.0153
24.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0.15	0.3704
24.12	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96.6	238.5247
<b>25</b>	<b>E2713-002-06</b>	<b>РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=2100С "</b>	<b>1000M2</b>	<b>0.0192</b>	
25.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43.96	0.844
25.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	10.87	0.2087
25.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.48	0.0092
25.4	3485	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ.-Ч	10.87	0.2087
<b>26</b>	<b>E0101-009-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ</b>	<b>1000M3</b>	<b>0.0115</b>	
	<b>ДОП. 3</b>	<b>ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1.2) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>			
26.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35.4	0.4071
26.2	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ.-Ч	17.7	0.2036
		<b>БРУСЧАТКА</b>			

1	2	3	4	5	6
27	E2704-003-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM</b>	<b>1000M2</b>	<b>2.0500</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41.6	85.28
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24.19	49.5895
27.3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.32	4.756
27.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5.92	12.136
27.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7.28	14.924
27.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6.72	13.776
27.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0.52	1.066
27.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.43	2.9315
27.9	9219	ВОДА	M3	10.5	21.525
27.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	120	246
28	E2707-003-01	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>20.5000</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45.8	938.9
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.97	19.885
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.41	8.405
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.56	11.48
28.5	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6.13	125.665
28.6	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	M3	0.05	1.025
28.7	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ "БРУСЧАТКА"	M2	100	2050
29	E2702-010-02	<b>УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ</b>	<b>100M</b>	<b>3.3000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69.8	230.34
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.65	2.145
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.61	2.013
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.132
29.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0.06	0.198
29.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	5.9	19.47
29.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.001	0.0033
29.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM IV СОРТА	M3	0.17	0.561
30		<b>БОРДЮР ПР.300-18 ГОСТ 6665-82</b>	<b>ШТ</b>	<b>110.0000</b>	
31		<b>БОРДЮР ДЛЯ "БРУСЧАТКА"</b>	<b>ШТ</b>	<b>1600.0000</b>	
32	E0601-015-08	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ</b>	<b>T</b>	<b>0.1580</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63.22	9.9888
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.36	0.0569
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.0237
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.21	0.0332
32.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0.158
33	E0901-005-04	<b>МОНТАЖ КОЛОНН СО СВЯЗЯМИ</b>	<b>T</b>	<b>1.3440</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18.87	25.3613
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.17	2.9165
33.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.121
33.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.21	0.2822
33.5	790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	1.67	2.2445
33.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.17	0.2285
33.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1.3	1.7472
33.8	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0.08	0.1075
33.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.29	0.3898
33.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2.24	3.0106
33.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0022	0.003
33.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0	0
33.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.0003	0.0004
33.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.0006	0.0008
33.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0	0
33.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0.0019	0.0026
33.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.95	2.6208
33.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0.001	0.0013
33.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0.0001	0.0001
33.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	0.001	0.0014
33.21	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.04	0.0538
33.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.59	0.793
33.23	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0.0045	0.006
33.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 N/MM2, ДИАМЕТРОМ, MM: 5.5	10M	0.0187	0.0251
34	Ц3801-003-04 ДОП. 4	<b>РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	<b>T</b>	<b>1.3440</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	161.28
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.84	2.473
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.3	0.4032
34.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.5	0.672
34.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1.37	1.8413
34.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.1	1.4784
34.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0.84	1.129
34.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30.3	40.7232
34.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.5	0.672
34.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1.344
34.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1.032	1.387
34.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2.6	3.4944
34.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	T	0.0239	0.0321
34.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.5	0.672
35	E0903-014-01	<b>МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>T</b>	<b>2.2082</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63.28	139.7349
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4.01	8.8549
35.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.2208
35.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.265
35.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3.6	7.9495
35.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0.1	0.2208
35.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.19	0.4196
35.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1.46	3.224

1	2	3	4	5	6
35.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.021	0.0464
35.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0	0
35.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.0003	0.0007
35.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.0006	0.0013
35.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0	0.0001
35.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0.0019	0.0043
35.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.2	2.6498
35.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0004	0.001
35.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0.0001	0.0002
35.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0.001	0.0023
35.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.36	0.795
35.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0.0002	0.0004
35.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0.0187	0.0413
<b>36</b>	<b>Ц3801-003-04 ДОП. 4</b>	<b>РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	<b>T</b>	<b>2.2082</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	264.984
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.84	4.0631
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.3	0.6625
36.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.5	1.1041
36.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1.37	3.0252
36.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.1	2.429
36.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0.84	1.8549
36.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30.3	66.9085
36.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.5	1.1041
36.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	2.2082
36.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1.032	2.2789
36.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2.6	5.7413
36.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0.0239	0.0528
36.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.5	1.1041
<b>37</b>	<b>Е0102-058-02 ТЧ П.3.184 КЗТР=1,15, КЭМ=1,15</b>	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2. СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЙ НА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,15 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,15</b>	<b>100M3</b>	<b>0.2000</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	322	64.4
<b>38</b>	<b>Е0601-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3</b>	<b>100M3</b>	<b>0.1600</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535.5	85.68
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29.05	4.648
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.0432
38.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26.3	4.208
38.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27.85	4.456
38.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.37	0.0592
38.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.84	0.1344
38.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.56	0.0896
38.9	9219	ВОДА	M3	0.441	0.0706
38.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0238	0.0038
38.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.027	0.0043
38.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0375	0.006
38.13	35516	РОГОЖА	M2	153	24.48
38.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.68	0.1088
38.15	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) МР3 100	M3	102	16.32
38.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64.1	10.256
<b>39</b>	<b>Е0901-005-04</b>	<b>МОНТАЖ КОЛОНН СО СВЯЗЯМИ</b>	<b>T</b>	<b>0.1824</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18.87	3.4419
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.17	0.3958
39.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.0164
39.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.21	0.0383
39.5	790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	1.67	0.3046
39.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.17	0.031
39.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1.3	0.2371
39.8	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0.08	0.0146
39.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.29	0.0529
39.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2.24	0.4086
39.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0022	0.0004
39.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0	0
39.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.0003	0.0001
39.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.0006	0.0001
39.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0	0
39.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0.0019	0.0004
39.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1.95	0.3557
39.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.001	0.0002
39.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0.0001	0
39.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0.001	0.0002
39.21	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.04	0.0073
39.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.59	0.1076
39.23	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0.0045	0.0008
39.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0.0187	0.0034
<b>40</b>	<b>Ц3801-003-04 ДОП. 4</b>	<b>РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)</b>	<b>T</b>	<b>0.1824</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	21.888
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.84	0.3356
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.3	0.0547
40.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.5	0.0912
40.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1.37	0.2499



1	2	3	4	5	6
40.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.1	0.2006
40.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0.84	0.1532
40.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30.3	5.5267
40.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.5	0.0912
40.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0.1824
40.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1.032	0.1882
40.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2.6	0.4742
40.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0239	0.0044
40.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.5	0.0912
<b>41</b>	<b>E1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5452</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.31	8.205
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.02	0.0309
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.0155
41.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.01	0.0155
41.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.0155
41.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1.12	1.7306
41.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.012	0.0185
41.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.002	0.0031
<b>42</b>	<b>E1303-004-26</b> <b>К=2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5452</b>	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.66	11.8362
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.04	0.0618
42.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.02	0.0309
42.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.02	0.0309
42.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.02	0.0309
42.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1.3	2.0088
42.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0.038	0.0587
42.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.0028	0.0043
<b>43</b>	<b>E1501-094-01</b> <b>ДОП. 10</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2</b> <b>РАЗВЕРНУТОЙ</b> <b>ПРОЕКЦИИ</b> <b>И</b> <b>ПОВЕРХНОСТИ</b> <b>ОБЛИЦОВКИ</b>	<b>7.5000</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	241.05	1807.875
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.85	6.375
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8.04	60.3
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.36	2.7
43.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21.6	162
43.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.49	3.675
43.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	600
43.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	18000
43.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	1500
43.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0.122	0.915
<b>44</b>		<b>ПРОФИЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ</b>	<b>М2</b>	<b>787.5000</b>	
<b>45</b>	<b>E2709-022-06</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ КРАСКОЙ ВРУЧНУЮ: 1.12</b>	<b>100 М</b>	<b>0.3200</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.61	0.8352
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.87	0.2784
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.87	0.2784
45.4	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0.026	0.0083
45.5	30420	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Т	0.01	0.0032
<b>46</b>	<b>E1501-091-01</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	<b>100М2</b> <b>РАЗВЕРНУТОЙ</b> <b>ПРОЕКЦИИ</b> <b>И</b> <b>ПОВЕРХНОСТИ</b> <b>ОБЛИЦОВКИ</b>	<b>22.0000</b>	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.1	4490.2
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.07	23.54
46.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4.36	95.92
46.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11.8	259.6
46.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	3.52
46.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.46	10.12
46.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21.6	475.2
46.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.61	13.42
46.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.31	6.82
46.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	1760
46.11	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ	М2	102	2244
46.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	52800
46.13	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	4400
46.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.003	0.066
46.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.511	11.242
46.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1.25	27.5
46.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.114	2.508
46.18	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	400	8800
46.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.003	0.066
<b>47</b>	<b>E1501-092-01</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"</b>	<b>100М2</b>	<b>22.0000</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191.14	4205.08
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9.23	203.06
47.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26.45	581.9
47.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49.2	1082.4
47.5	30625	ВЫГЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	26400
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		39392.1241
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		2854.6111

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.

ОЦЕНИЛ:

Х. АБДУЛЛАЕВ

ALIMKENT

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

, ГПП-2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0.0360</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115.42	4.1551
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.95	0.2142
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3.78	0.1361
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3.78	0.1361
1.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6.8	0.2448
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.17	0.0781
1.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10.46	0.3766
1.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2.376
1.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3.6
1.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	19.188
1.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.0691
<b>2</b>	<b>E0904-010-03</b>	<b>МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.1500</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	322.73	48.4095
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.95	2.9925
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.66	0.849
2.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	2.4	0.36
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	17	2.55
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.55	0.0825
2.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.001	0.0001
2.8	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0.57	0.0855
2.9	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	100	15
<b>3</b>	<b>E0705-016-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ</b>	<b>100М</b>	<b>0.5000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41.5	20.75
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.59	1.295
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.38	0.19
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5.8	2.9
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.21	1.105
3.6	9219	ВОДА	М3	0.1	0.05
3.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0.15	0.075
3.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.02	0.01
3.9	50650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	2.09	1.045
<b>4</b>	<b>E1501-050-01 ДОП. 4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>2.0000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50.15	100.3
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.87	1.74
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.22
4.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0.14	0.28
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.76	1.52
4.6	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14.59	29.18
4.7	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.26	0.52
4.8	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101.4	202.8
4.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0001	0.0002
4.10	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88.21	176.42
4.11	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40.4	80.8
4.12	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0.0001	0.0002
4.13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.5	1
4.14	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.005	0.01
4.15	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.25	0.5
4.16	45005	КЛЕЙ	КГ	0.36	0.72
4.17	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0.03	0.06
4.18	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.0033	0.0065
<b>5</b>	<b>E1507-017-05 ДОП. 4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>	<b>100М2</b>	<b>1.0000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74.42	74.42
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.22	0.22
5.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.18	0.18
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.22
5.5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	1250

1	2	3	4	5	6
5.6	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	105
5.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0022	0.0022
<b>6</b>	<b>E2702-4-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ</b>	<b>100М</b>	<b>0.2000</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	156	31.2
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38.25	7.65
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.5	0.1
6.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1.13	0.226
6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	36	7.2
6.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.26	0.452
6.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.62	0.124
6.8	12124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	М3	0.046	0.0092
6.9	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	7.6	1.52
<b>7</b>		<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛИ-8 L=6М</b>	<b>ШТ</b>	<b>3.0000</b>	
<b>8</b>	<b>E1501-001-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 2</b>	<b>100М2</b>	<b>4.0000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1175.2	4700.8
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4.27	17.08
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.64	2.56
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3.63	14.52
8.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	12	48
8.6	9219	ВОДА	М3	2.44	9.76
8.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3.5	14
8.8	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	100	400
8.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0.007	0.028
8.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0.0082	0.0328
8.11	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0.082	0.328
8.12	35526	КАРБОРУНД	КГ	31.53	126.12
8.13	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0.0344	0.1376
8.14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПУОРНАЯ МАРКА А	Т	0.0045	0.018
8.15	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0.07	0.28
<b>9</b>		<b>БЕСЕДКА</b>	<b>КОМП-Т</b>	<b>6.0000</b>	
<b>10</b>		<b>БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН</b>	<b>КОМП-Т</b>	<b>1.0000</b>	
<b>11</b>	<b>E0904-002-03</b>	<b>МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М (СЕНДВИЧ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0.1500</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45.2	6.78
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10.76	1.614
11.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.033
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.69	0.1035
11.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5.56	0.834
11.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0.27	0.0405
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.02	0.153
11.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1.12	0.168
11.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0016	0.0002
11.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0003	0
11.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.0001	0
11.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0.0104	0.0016
11.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.9	0.135
11.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0021	0.0003
11.15	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0.0011	0.0002
11.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0.0005	0.0001
11.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.005	0.0008
11.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.27	0.0405
11.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.055	0.0083
<b>12</b>		<b>КРОВЕЛЬНЫЙ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛ (ТОЛЩИНОЙ 120ММ)</b>	<b>М2</b>	<b>15.0000</b>	
<b>13</b>	<b>E0904-006-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М (СЕНДВИЧ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0.2400</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170.24	40.8576
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36.14	8.6736
13.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.0528
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.42	0.3408
13.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5.56	1.3344
13.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0.27	0.0648
13.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.56	0.3744
13.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11.87	2.8488
13.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0126	0.003
13.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0	0

1	2	3	4	5	6
13.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0016	0.0004
13.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0003	0.0001
13.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.0001	0
13.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0.0104	0.0025
13.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.98	0.7152
13.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0031	0.0007
13.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0.0005	0.0001
13.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0.005	0.0012
13.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3.16	0.7584
13.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.017	0.0041
13.21	50789	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0.273	0.0655
13.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.055	0.0132
14		<b>СТЕНОВЫХ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ТП-С 120 (ТОЛЩИНОЙ 120ММ)</b>	<b>М2</b>	<b>24.0000</b>	
15	<b>E1501-094-04 ДОП. 10</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ</b>	<b>0.4000</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120.92	48.368
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.45	0.18
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0.8
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.26	0.104
15.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5.4	2.16
15.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.19	0.076
15.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	960
15.8	38250	LEXAN GR1210, ДВУХМЕМБРАННЫЙ	М2	100	40
16	<b>Ц0802-369-01</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>200.0000</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.15	230
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.37	74
16.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0.33	66
16.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.02	4
16.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.02	4
16.6	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0.012	2.4
16.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.01	2
16.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.01	2
17		<b>СВЕТИЛЬНИК ГАЛОГЕНОВЫЙ ВЫРЕЗНОЙ ЦВЕТНОЙ ЛЕД 12ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>200.0000</b>	
18	<b>Ц0803-596-01</b>	<b>ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500</b>	<b>100ШТ</b>	<b>1.2000</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	225.6
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.66	6.792
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2.83	3.396
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13.3	15.96
18.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2.83	3.396
18.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	45.6
18.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	198
18.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0.004	0.0048
18.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5.2	6.24
18.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1.02	1.224
18.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.5	0.6
19		<b>ПРОЖЕКТОР УЛИЧНОЙ С УПОРАМИ СОЛНЫЦА ЗАРЯДНЫЕ ВЫСОТА 5-5,5</b>	<b>ШТ</b>	<b>60.0000</b>	
20		<b>ПРОЖЕКТОР УЛИЧНОЙ С УПОРАМИ СОЛНЫЦА ЗАРЯДНЫЕ ВЫСОТА 4-4,5</b>	<b>ШТ</b>	<b>60.0000</b>	
21	<b>Ц0802-141-01</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>71.0000</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13.7	972.7
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4	284
21.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3.22	228.62
21.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.39	27.69
21.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3.22	228.62
21.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.39	27.69
21.7	31087	КРАСКА	КГ	0.25	17.75
21.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.0001	0.0043
21.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0	0.0028
21.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.001	0.071
21.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0.0008	0.0568
21.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.041	2.911
21.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.0083	0.5907
21.14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.0096	0.6816
21.15	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0.01	0.71
22		<b>КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ МНОГОЖИЛНЫЕ СЕЧЕНИЯ 2X2,5</b>	<b>М</b>	<b>2000.0000</b>	

1	2	3	4	5	6
23		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ МНОГОЖИЛНЫЕ СЕЧЕНИЯ 2X4	М	1500.0000	
24		КАБЕЛЬ ВВГ 4X4	М	200.0000	
25		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ МНОГОЖИЛНЫЕ 4X4	М	400.0000	
26		КАБЕЛЬ УТР 5	М	3000.0000	
27		ГОФРА ДЛЯ КАБЕЛНОПРОВОД Д25	М	7000.0000	
28	Ц0802-409-02	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	30.0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34.4	1032
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24.3	729
28.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.33	9.9
28.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	23.5	705
28.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2.7	81
28.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.33	9.9
28.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6.96	208.8
28.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13.4	402
28.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0.4	12
28.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0021	0.063
28.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.96	28.8
28.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	540
28.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	30
28.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6.7	201
28.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13.4	402
28.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1.8	54
29		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОПРОВОДА Д30	М	3000.0000	
30		СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕД ЭКРАН ДЛЯ РЕКЛАМА РАЗМЕР 150X150СМ	ШТ	2.0000	
31		СВЕТОДИОТНЫЙ АРКА	ШТ	25.0000	
32	Ц0801-006-02	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ: 110	КОМПЛ.	1.0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25.2	25.2
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.7	3.7
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2.48	2.48
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.86	0.86
32.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1.22	1.22
32.6	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	4	4
32.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.5	1.5
32.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7.61	7.61
32.9	31087	КРАСКА	КГ	1.8	1.8
32.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.017	0.017
32.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1.05	1.05
32.12	35501	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	0.156	0.156
32.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.5	1.5
32.14	97005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0.0006	0.0006
33		ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 50ВАТ	ШТ	1.0000	
34		РЕКЛАМНАЯ БУДКА СВЕТОДИОТНАЯ	ШТ	2.0000	
35		ШВЕДСКАЯ СТЕНКА	ШТ	1.0000	
36		ТРОЙНОЙ КАСКАД + 3 ТУРНИКОВ	ШТ	1.0000	
37		УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ШАГОВЫЙ	ШТ	1.0000	
38		УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ЛЫЖНЫЙ ХОД	ШТ	1.0000	
39		УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ВЕРХНЯЯ ТЯГА	ШТ	1.0000	
40		УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ПРЕСС	ШТ	1.0000	
41		УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР МАЯТНИК	ШТ	1.0000	
42		ВЕЛОСИПЕДНАЯ ШИТ ВЫСОТА 70СМ	ШТ	20.0000	
43	Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	3.0000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149.64	448.92
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.3	0.9
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.24
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.66
43.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4.56	13.68
43.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8.12	24.36
43.7	9219	ВОДА	М3	0.74	2.22
43.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0025	0.0075
44	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН25 ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	278.7000	
45	Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	3.0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121.8	365.4
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.3	0.9
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.24
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.66
45.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4.9	14.7
45.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4.64	13.92
45.7	9219	ВОДА	М3	1.21	3.63
45.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.004	0.012
46	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН32 ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	281.4000	

1	2	3	4	5	6
47	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	3.0000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162.4	487.2
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.41	1.23
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.3
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.31	0.93
47.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.22	15.66
47.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5.8	17.4
47.7	9219	ВОДА	МЗ	1.88	5.64
47.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0063	0.0189
48	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН40 ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	281.1000	
49	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	3.0000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141.52	424.56
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.46	1.38
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.36
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.34	1.02
49.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.56	16.68
49.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13.34	40.02
49.7	9219	ВОДА	МЗ	2.94	8.82
49.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0099	0.0297
50	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН50 ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	283.8000	
51	E1604-005-06 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	3.0000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141.52	424.56
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.46	1.38
51.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.36
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.34	1.02
51.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.92	17.76
51.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13.34	40.02
51.7	9219	ВОДА	МЗ	4.67	14.01
51.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0156	0.0468
52	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН63 ММ PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	283.8000	
53	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	1.0000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65.74	65.74
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.29
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.07	0.07
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.22
53.5	9219	ВОДА	МЗ	1.57	1.57
53.6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99.8	99.8
54	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0.5000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72.52	36.26
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.14	0.07
54.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.015
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.055
54.5	9219	ВОДА	МЗ	0.39	0.195
54.6	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99.8	49.9
55	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН-50X25X50 ММ	ШТ	200.0000	
56	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН-40X25X40 ММ	ШТ	200.0000	
57	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН-32X25X32 ММ	ШТ	200.0000	
58	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН-25X25 ММ	ШТ	200.0000	
59	СЦЕНА	ОТВОД Д 63	ШТ	80.0000	
60	СЦЕНА	ОТВОД Д 50	ШТ	80.0000	
61	СЦЕНА	ОТВОД Д 40	ШТ	80.0000	
62	СЦЕНА	ОТВОД Д 32	ШТ	80.0000	
63	СЦЕНА	ОТВОД Д 25	ШТ	80.0000	
64	СЦЕНА	ПОЛОТВОД Д63	ШТ	30.0000	
65	СЦЕНА	ПОЛОТВОД Д50	ШТ	30.0000	
66	СЦЕНА	ПОЛОТВОД Д40	ШТ	30.0000	
67	СЦЕНА	ПОЛОТВОД Д32	ШТ	30.0000	
68	СЦЕНА	ПОЛОТВОД Д25	ШТ	30.0000	
69	СЦЕНА	МУФТА Д 63	ШТ	200.0000	
70	СЦЕНА	МУФТА Д 50	ШТ	200.0000	
71	СЦЕНА	МУФТА Д 40	ШТ	200.0000	
72	СЦЕНА	МУФТА Д 32	ШТ	200.0000	
73	СЦЕНА	МУФТА Д 23	ШТ	200.0000	
74	СЦЕНА	КРАЙНИК Д63	ШТ	10.0000	

1	2	3	4	5	6
75	СЦЕНА	КРАЙНИК Д50	ШТ	15.0000	
76	СЦЕНА	КРАЙНИК Д40	ШТ	15.0000	
77	СЦЕНА	КРАЙНИК Д32	ШТ	15.0000	
78	СЦЕНА	КРАЙНИК Д25	ШТ	15.0000	
79	СЦЕНА	МУФТА Д 50	ШТ	50.0000	
80	СЦЕНА	ОТВОД Д 50	ШТ	20.0000	
81	СЦЕНА	ТОЙНИК 50X50	ШТ	40.0000	
82	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА Д63	ШТ	4.0000	
83	СЦЕНА	ПРЕХАДНИК Д63X50	ШТ	6.0000	
84	СЦЕНА	ПРЕС КОНТРОЛНАЯ НАСОС 500КВТ	ШТ	1.0000	
85	СЦЕНА	УШАСТИК Д25 ШТ		6.0000	
86	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА Д32 ШТ		4.0000	
87	E2301-003-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0.8000	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	244.8
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.98	0.784
87.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.39	0.312
87.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.59	0.472
87.5	9219	ВОДА	М3	18	14.4
87.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0.93	0.744
87.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.07	0.056
87.8	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	82	65.6
87.9	37922	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	338	270.4
87.10	43262	ТРУБА ОСБЕСНОЦЕМЕНТНЫЙ Д-150 4М	М	1008	806.4
88	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0.3540	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88.6	31.3644
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28.54	10.1032
88.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.25	0.0885
88.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20.36	7.2074
88.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0.16	0.0566
88.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7.77	2.7506
88.7	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.32	0.1133
88.8	9219	ВОДА	М3	0.0031	0.0011
88.9	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0.1	0.0354
88.10	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2.26	0.8
88.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0008	0.0003
88.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.0011	0.0004
88.13	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1.2	0.4248
88.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.04	0.0142
89	СЦЕНА	КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫЙ Д1000 ММ ИЗ СБОР. Ж/Б ЭЛЕМЕНТОВ Н=1 М	ШТ	2.0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		10090.3446
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1156.1885

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.

ОЦЕНИЛ:

Х. АБДУЛЛАЕВ



ALIMKENT

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

, ГПП-3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		ЦВЕТЫ ШАМШОД	ШТ	3900.0000	
2		ЦВЕТЫ РАЗМАРИН	ШТ	200.0000	
3		ЦВЕТЫ ТУЯ ГУЛ	ШТ	3000.0000	
4		ЦВЕТЫ ВИЁЛА	ШТ	15000.0000	
5		ЦВЕТЫ ХРИЗАНТЕМА	ШТ	500.0000	
6	E4701-007-01	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5X0,5X0,4 М ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ЯМ	288.0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27.33	7871.04
7	E4701-009-03	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5X0,4 М	10ШТ	288.0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13.92	4008.96
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.84	529.92
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.24	357.12
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.6	172.8
7.5	23469	ВОДА	МЗ	2.2	633.6
7.6	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0.0003	0.0864
7.7	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0.15	43.2
8		САЖИНЦЫ ЧИНОР ВЫСОТА 5М	ШТ	100.0000	
9		САЖИНЦЫ КАШТАН ВЫСОТА 3М	ШТ	100.0000	
10		САЖИНЦЫ БЕРЕЗА ВЫСОТА 4-6М	ШТ	100.0000	
11		САЖИНЦЫ ПАВЛОНИЯ ВЫСОТА 6М	ШТ	100.0000	
12		САЖИНЦЫ ЛОЛА ДАРАХТ ВЫСОТА 3-5М	ШТ	160.0000	
13		САЖИНЦЫ ХИЛАКАТАЛПА ВЫСОТА 3М	ШТ	180.0000	
14		САЖИНЦЫ СРЕНЬ ВЫСОТА 2М	ШТ	240.0000	
15		САЖИНЦЫ АРЧА МОЖАВЕНИК ВЫСОТА 1,5-2М	ШТ	400.0000	
16		САЖИНЦЫ АРЧА ТУЯ ВЫСОТА 0,7-1М	ШТ	400.0000	
17		САЖИНЦЫ ЛИПА	ШТ	200.0000	
18		САЖИНЦЫ ПАВЛОНИЯ	ШТ	200.0000	
19		САЖИНЦЫ ТУТОВНИК	ШТ	200.0000	
20		САЖИНЦЫ ГОЛУБОЙ КУПАРИК	ШТ	500.0000	
21	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	2.0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.17	28.34
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.16
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.1
21.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.52	1.04
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.06
21.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0.0022	0.0044
21.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0.014	0.028
21.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.0004	0.0008
21.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.07	0.14
21.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0013	0.0025
21.11	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМПЛ	2	4
22		ГЕНЕРАТОРНАЯ НАСОС	КОМПЛ	2.0000	
23	E1804-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 МЗ	БАК	1.0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12.1	12.1
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.31	0.31
23.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.05
23.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.03
23.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0.4	0.4
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.23	0.23
23.7	9219	ВОДА	МЗ	1.26	1.26
23.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0001	0.0001
23.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0	0
23.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.04	0.04
23.11	52018	ИМКОСТ 1000Л	ШТ	1	1
24	E1806-007-03	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0.2000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9.92	1.984
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.51	0.102
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.006
24.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3.71	0.742
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.48	0.096
24.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.0009	0.0002
24.7	45363	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	10	2
25		АВТОМАТИК РАСПЛИВАТЕЛЬ МЕКСИКАНКА	ШТ	600.0000	
26	E1607-001-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА КВАРТИРНОГО ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛ	2.0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.42	0.84
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2	0.4
26.3	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0	0.0001

1	2	3	4	5	6
26.4	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0.4	0.8
<b>27</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПОЖАРНЫЙ ШИТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2.0000</b>	
<b>28</b>	<b>E0906-001-02</b>	<b>МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>Т</b>	<b>1.0000</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50.79	50.79
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.31	0.31
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.12
28.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10.53	10.53
28.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.41	0.41
28.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2.03	2.03
28.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0.14	0.14
28.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.19	0.19
28.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1.86	1.86
28.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0033	0.0033
28.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0	0
28.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0003	0.0003
28.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0006	0.0006
28.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0	0
28.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0.0019	0.0019
28.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.5	1.5
28.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0.0014	0.0014
28.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0.0001	0.0001
28.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.1	0.1
28.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.45	0.45
28.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.0187	0.0187
<b>29</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>РЕШЕТКА НАУТЕС ВЫСОТА 70СМ</b>	<b>М</b>	<b>500.0000</b>	
<b>30</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СКАМЕЙКА НАУТЕС</b>	<b>ШТ</b>	<b>100.0000</b>	
<b>31</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ИНФОКИОСК</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
<b>32</b>	<b>Ц1009-003-01</b>	<b>АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ШКАФ /ВИДЕО КРОСС/ КАМЕРНЫХ КАНАЛОВ, КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ 16</b>	<b>ШТ</b>	<b>4.0000</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44.7	178.8
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.12
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.12
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.4
32.5	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0	0
32.6	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0.004	0.016
32.7	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0.075	0.3
32.8	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0.007	0.028
32.9	55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0.09	0.36
32.10	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	16	64
32.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.005	0.02
32.12	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0.005	0.02
<b>33</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>РОЕ СВИТЧ 4ХРОЕ+2Х100МВ/С URN1K EW-S1906CF-AP TANK</b>	<b>ШТ</b>	<b>4.0000</b>	
<b>34</b>	<b>Ц1004-101-07</b>	<b>ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>15.0000</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	30
34.2	39714	ГЛУХАРИ	100ШТ	0.011	0.165
34.3	58456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1Х1,5 ММ2	1000 М	0.005	0.075
34.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.015	0.225
<b>35</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>АУДИО КОЛОНКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>14.0000</b>	
<b>36</b>		<b>МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
<b>37</b>	<b>Ц1004-100-6</b>	<b>ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА УСИЛИТЕЛЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	7
37.2	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0.002	0.002
37.3	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.012	0.012
37.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.006	0.006
<b>38</b>		<b>УСЕЛИТЕЛЬ СУПЕР КОМБО</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
<b>39</b>		<b>ЛЕЖАЧИЙ ПОЛИЦЕЙСКИЙ (4 М)</b>	<b>ШТ</b>	<b>4.0000</b>	
<b>40</b>		<b>СПИДИУМ 360</b>	<b>ШТ</b>	<b>2.0000</b>	
<b>41</b>	<b>Ц1004-067-23</b>	<b>АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8.0000</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.18	17.44
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.01	0.08
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.08
<b>42</b>		<b>УЛИЧНАЯ IP КАМЕРА ПЛАСТИК КОРПУС TANK VS-9441S3L 4 MP 2,8 MM</b>	<b>ШТ</b>	<b>8.0000</b>	
<b>43</b>	<b>Ц1009-003-12</b>	<b>АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36	36
<b>44</b>		<b>VS-3116B2 NVR 16-КАНАЛ ДО 5MP /H,265/1XHDMI/2XHNDДО 12TB</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
<b>45</b>	<b>Ц1104-002-01</b>	<b>АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ. МАССА, Т, ДО 0,015</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.03	1.03
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.16	0.16
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.16	0.16
<b>46</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>HDD 10 000GB WD PUBRLI 2020</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>	
<b>47</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>WI-FI 6 ROUTER</b>	<b>ШТ</b>	<b>6.0000</b>	
<b>48</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>МУСОРНАЯ УРНЫ ИЗ ГРАНИТА</b>	<b>ШТ</b>	<b>100.0000</b>	
<b>49</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>МУСОРНАЯ КОНТЕЙНЕР САМОХОДНЫЙ 1100Л</b>	<b>ШТ</b>	<b>2.0000</b>	
<b>50</b>	<b>E1101-052-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM</b>	<b>100М2</b>	<b>0.0100</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190.9	1.909
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.92	0.0692
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.84	0.0084
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.16	0.0116
50.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0.53	0.0053
50.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4.56	0.0456
50.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.36	0.0036
50.8	9219	ВОДА	МЗ	0.4	0.004
50.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.0001
50.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.43	0.0043
50.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.005

1	2	3	4	5	6
50.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.0002
<b>51</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПЛИТА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X60CM 0,8</b>	<b>ШТ</b>	<b>20.0000</b>	
<b>52</b>	<b>E1701-003-04</b>	<b>УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0.2000</b>	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34.88	6.976
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.14	0.228
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.3	0.06
52.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.022
52.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.02
52.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.93	0.186
52.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1.2
52.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0003	0.0001
52.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0.8
52.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0001	0
52.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0.0005	0.0001
52.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	1
52.13	34247	КАБОЛКА	Т	0.001	0.0002
52.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.2	0.04
52.15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
52.16	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	2
52.17	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2
52.18	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0006	0.0001
<b>53</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ (ЧАША ГЕНУЯ) С БОЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ С СИФОНОМ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2.0000</b>	
<b>54</b>	<b>E1701-001-14</b>	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0.4000</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.65	8.66
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.35	0.14
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2	0.08
54.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.13	0.052
54.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.088
54.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1.6
54.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0004	0.0002
54.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0.8
54.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0002	0.0001
54.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.0036	0.0014
54.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.3	0.12
54.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0007	0.0003
<b>55</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>РАКОВИНЫ КЕРАМИЧЕСКАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2.0000</b>	
<b>56</b>	<b>E1701-002-03</b>	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0.2000</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1.4
56.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.1	0.02
56.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0.4
56.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0003	0.0001
56.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0001	0
56.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.13	0.026
56.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0001	0
<b>57</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2.0000</b>	
<b>58</b>	<b>E1101-034-07 ДОП. 4</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.5000</b>	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37.29	18.645
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.49	0.245
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.11
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.135
58.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.25
58.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	3
58.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	51
58.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3.33	1.665
58.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	104	52
<b>59</b>	<b>E1101-040-03 ДОП. 6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>1.0000</b>	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6.66	6.66
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.03
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.33	1.33
59.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2.01	2.01
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.03
59.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7
59.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7
59.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	40
59.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16
59.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26.3	26.3
59.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	263
59.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	101
<b>60</b>	<b>E1102-001-01 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ SPORT ELIT SERVIS SPRINT (ТИПА POLTAN M) ТОЛЩИНОЙ 13 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.7000</b>	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62	43.4
60.2	2460	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0.5	0.35
60.3	2461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА /МИКСЕР/	МАШ.-Ч	8	5.6
60.4	2462	УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ.-Ч	13	9.1
60.5	2463	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ.-Ч	2	1.4
60.6	32196	ПРАЙМЕР /ГРУНТОВКА/	КГ	15	10.5
60.7	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	950	665
60.8	35405	КЛЕЙ P2300	КГ	200	140
60.9	40149	ШПАТЛЕВКА	КГ	150	105
60.10	40153	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	2	1.4
60.11	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	10	7
60.12	40155	АЦЕТОН	КГ	20	14
60.13	40156	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	КГ	20	14
60.14	40157	ГРАНУЛЫ ЦВЕТНЫЕ ЭПДМ	КГ	350	245
60.15	40160	КАУТИНГ ЦВЕТНОЙ	КГ	200	140

1	2	3	4	5	6
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		12331.974
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		531.8742

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.

ОЦЕНИЛ:

Х. АБДУЛЛАЕВ