

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель Закупочной комиссии
Первый заместитель генерального
директора СП ООО «СамАвто»



М.М. Ганиев
« » 2022 г.

ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ
ПРИСТРОЙКУ СБОРНОГО ЦЕХА К
СУЩЕСТВУЮЩЕМУ КОРПУСУ, СТРОИТЕЛЬСТВО
ЦЕНТРАЛЬНОГО СКЛАДА И ЛАЗЕРНОГО ЦЕХА НА
ТЕРРИТОРИИ ООО "САМАРКАНДСКИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД В Г.
САМАРКАНДЕ"
ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ В ДОЛЬ НОВОГО АБК

Заказчик:
СП ООО «Самаркандский автомобильный
завод»

Самарканд-2022

I. Инструкция для участника.

II. Техническая часть.

III. Проект договора.

В настоящей документации применяются следующие основные понятия:

Отбор – вид осуществления конкурентной закупочной процедуры, победителем которого признается участник, предложивший лучшие условия исполнения договора (далее по тексту «Отбор»);

Заказчик – основной инициатор закупки, покупатель - юридическое лицо, осуществляющее государственные закупки (далее по тексту «Заказчик»);

Закупочная комиссия (закупочная комиссия) – постоянный орган, осуществляющий проведение отбора, создаваемый с целью реализации принципов государственных закупок и обеспечения независимости принимаемых решений при проведении закупочных процедур (далее по тексту «Комиссия»);

Закупочная документация – документ, состоящий из нескольких частей, включающий инструктаж, условия и требования, предоставляемые для участников с целью подготовки предложения;

Претендент – хозяйствующий субъект, заявивший о своем намерении участвовать в отборе на предложенных условиях;

ИУО – инструкция участника отбора;

ИТО – информационная таблица отбора;

Квалификационные документы – перечень документов, необходимых для прохождения претендентом квалификационного отбора;

Предложение – форма выражения согласия претендента осуществить работу в соответствии с требованиями и условиями отбора;

Участник – претендент, прошедший квалификационный отбор и допущенный к участию в отборе с наличием товара в случае признания победителем;

Победитель – участник, предложивший наилучшее предложение по результатам изучения, оценки и сопоставления;

Обеспечение участия – согласно статье закона «предоставление участником заказчику гарантий по обеспечению выполнения им обязательств, возникающих в связи с подачей предложений»;

Критерии оценки - показатели, используемые для оценки предложений участников;

Специальный информационный портал (далее — портал) — веб-сайт и специальная электронная платформа оператора, обеспечивающие проведение государственных закупок, размещение и доступ к просмотру в электронной форме объявлений о государственных закупках, информации об итогах государственных закупок, предложениях участников отбора и иной информации, предусмотренной законодательством, а также проведение электронных государственных закупок.

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

- 1 **Общие положения.**
 - 1.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственных закупках» №684 от 22.04.20218 года. «Заказчик» или «Организатор» не несут ответственность за полноту закупочной документации и дополнений к ней. При проведении электронного отбора посредством использования информационно-коммуникационных технологий процедура электронного отбора регулируется соответствующими нормативными актами Республики Узбекистан.
 - 1.2 Предмет отбора: **ПРИСТРОЙКА СБОРНОГО ЦЕХА К СУЩЕСТВУЮЩЕМУ КОРПУСУ, СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРАЛЬНОГО СКЛАДА И ЛАЗЕРНОГО ЦЕХА НА ТЕРРИТОРИИ ООО "САМАРКАНДСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД В Г. САМАРКАНДЕ" ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ В ДОЛЬ НОВОГО АБК**
 - 1.3 Предельная стоимость закупа составляет:
711 575 922 (Семьсот одиннадцать миллионов пятьсот семьдесят пять тысяч девятьсот двадцать два) сум с НДС. Цены, указанные в отборном предложении, не должны превышать предельную стоимость.
Условия оплаты: до 50 % предоплата, остальная часть после выполнения.
 - 1.5 Техническое задание на закупаемый товар представлено в технической части закупочной документации по отбору.
 - 1.6 Форма заседания и закупочной комиссии могут проходить очной или заочной (путем опроса без совместного присутствия) форме.
- 2 **Организатор отбора**
 - 2.1 Место проведения отбора: СП ООО «Самаркандский автомобильный завод» г. Самарканд, 140160, ул. С. Бухорий, 5. Срок подачи предложений: до 10-00 08.07.2022г.
 - 2.2 Рабочим органом комиссии является Департамент материального снабжения (далее-«Рабочий орган»)
Адрес: г. Самарканд, 140160, ул. С.Бухорий, 5
Контактный телефоны: +998662308700;
Факс: +998 662223839.
е – mail: saminfo@samauto.uz
Контактное лицо: Хазратов Жавохир Матёкубович, специалист отдела по закупке оборудования, запасных частей и услуг Департамента материального снабжения.
 - 2.3 Отбор проводится закупочной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.

2.4 Контрактодержатель: СП ООО «Самаркандский автомобильный завод»

3 Участники отбора

3.1 В отборе могут принять участие как отечественные исполнители в том числе, субъекты малого бизнеса и частного предпринимательства, так и иностранные исполнители и/или их официальные представители, за исключением юридических лиц, приведенных в 4.2.

4 Порядок проведения отбора

4.1 Для участия в отборе, участник отбора должен:

а) получить (скачать) электронную версию закупочной документации по отбору, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбора;

б) подать в электронном виде предложение (<https://etender.uzex.uz/home>) в соответствии с требованиями конкурсной документации.

Перед началом отбора, закупочной комиссией производится квалификационный отбор претендентов. К дальнейшему участию в конкурсе допускаются только те претенденты, которые прошли квалификационный отбор. В исключительных случаях по усмотрению закупочной комиссией могут быть допущены участники, не прошедшие квалификационный отбор.

Перечень документов, необходимых для проведения квалификационного отбора представлен в приложении №1 (формы №1,2,3) к настоящей инструкции.

Критерии квалификационной оценки представлены в Приложении №2

4.2 К участию в отборе не допускаются участники: не предоставившие в установленный срок пакет необходимых документов для квалификационного отбора;

находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;

находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком»;

находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;

имеющиеся просроченные задолженности по уплате налогов и сборов;

не имеющие необходимых технических, финансовых, материальных, кадровых и других ресурсов для исполнения договора.

зарегистрированные и имеющие 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).

- 4.3 Заказчик отстраняет участника от участия в закупочных процедурах, если:
- участник не соответствует квалификационным, техническим и коммерческим требованиям закупочной документации;
 - участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать 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 отборной процедуры заказчика в процессе государственных закупок;
 - у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства;
 - участник совершает антиконкурентные действия или в нарушение законодательства имеет конфликт интересов, а также при выявлении случаев аффилированности.

5 Язык отбора.

- 5.1 Предложение и вся связанная с ним корреспонденция, и документация должны быть на узбекском, русском языке или на английском.
- В отборном предложении должна быть использована метрическая система измерений.

6 Предложение и порядок его оформления

- 6.1 Участники отбора, объявленного на портале, предоставляют предложения в электронном виде по установленному в объявлении порядку (<https://etender.uzex.uz/home>).
- 6.2 Участник отбора:
- несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов;
 - вправе подать только одно предложение на один лот;
 - вправе отозвать или внести изменения в поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.
- 6.4 Предложение должно состоять из:

техническая часть должна соответствовать техническим требованиям Заказчика и содержать в себе подробное техническое описание предлагаемой работы, в том числе наличие дизайна требуемого товара с чертежами и фото

ценовая часть должна соответствовать условиям отбора и содержать следующую информацию: наименование работ, цена, итоговая сумма, условия поставки, условия платежа, срок действия предложения и т.п.;

6.5 Требования к наличию обязательных документов в технической части предложения.

Пакет технической части предложения должен содержать следующие документы:

Подробное техническое описание работ, описание соответствия предложенной работы технической части настоящей инструкции.

Подтверждение от исполнителя работ в случае, если участник отбора является представителем исполнителя работ.

перечень технической документации (брошюры, технические паспорта, инструкция по эксплуатации и т.п. или иные документы, содержащие полное и подробное описание предлагаемой работы).

6.6 Срок действия предложения участников должен составлять не менее 120 дней со дня окончания представления предложений.

7 Продление срока предоставления отборных предложений

7.1 В случае необходимости, заказчик может продлить срок представления предложений.

7.2 Продлении сроков представления предложений размещается на специальном информационном портале.

8 Внесение изменений в закупочную документацию

8.1 В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в закупочную документацию.

Решение о внесении изменений в закупочную документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.

В процессе внесения изменений в закупочную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается.

В случае внесения изменений в отборную документацию в срок окончания подачи предложений, отбор продлевается не менее чем на пять дней с даты внесения изменений в отборную документацию.

**9 Порядок и критерии
оценки предложений**

Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении.

- 9.1 Время, указанное в объявлении как время проведения отбора, закупочная комиссия для проведения оценки предложений рассматривает поданные предложения, поданными участниками отбора.
- 9.2 Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбора не может превышать десяти дней с момента окончания подачи предложений.
- 9.3 При рассмотрении предложений проверяется наличие в них всех документов и правильность их оформления. В случае отсутствия соответствующих документов, закупочная комиссия вправе не допускать данное предложение к рассмотрению и оценке.
- 9.4 Закупочная комиссия осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя отбора на основе критериев, указанных в закупочной документации по отбору.
- 9.5 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора, закупочная комиссия вправе отстранить такого участника от участия в отборе на любом этапе отбора.
- 9.6 Оценка предложений и определение победителя отбора производятся на основании критериев, изложенных в закупочной документации по отбору.
- 9.7 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям действующего законодательства Республики Узбекистан и закупочной документации по отбору.
- 9.8 Закупочная комиссия отклоняет предложение, если подавший его участник отбора не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника отбора не соответствует требованиям закупочной документации по отбору.
- 9.9 В процессе оценки предложений закупочная комиссия может запрашивать у участников отбора разъяснения по поводу их предложений. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения, а также по цене. Также участники отбора до завершения срока принятия предложений могут направлять запросы для разъяснения положений настоящей документации в форме официального запроса.

9.10 Если участники отбора представляют предложения в разных валютах, суммы предложений при оценке будут пересчитаны в единую валюту по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на дату вскрытия конвертов с ценовой частью предложения. Если участники отбора представляют предложения на разных условия поставки суммы предложений при оценке будут пересчитаны с учетом налогов, обязательных сборов и пошлин.

9.11 Победителем признается участник отбора, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в закупочной документации по отбору.

9.12 При наличии арифметических или иных ошибок закупочная комиссия вправе отклонить предложение либо определить иные условия их дальнейшего рассмотрения, известив об этом участника отбора.

9.13 В целях корректного сравнения цен иностранных и отечественных участников отбора, при оценке будут учтены соответствующие расходы (налоги, таможенные платежи и иные обязательные платежи), в случаях, предусмотренных действующим законодательством Республики Узбекистан.

9.14 Результаты рассмотрения предложений фиксируются в протоколе рассмотрения предложений.

9.15 Протокол рассмотрения предложений подписывается всеми членами закупочной комиссии и публикуется на специальном информационном портале в сроки согласно действующего законодательство Республики Узбекистан.

9.16 Любой участник в течение двух рабочих дней после публикации протокола рассмотрения предложений вправе направить заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора. В течение трех рабочих дней с даты поступления такого запроса заказчик обязан представить участнику отбора соответствующие разъяснения.

10 Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности

10.1 Ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан, несут: лица, входящие в рабочий орган, председатель и члены комиссии, а также члены рабочей группы, созданной для изучения предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия.

11**Прочие условия**

победитель отбора, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.

11.1 Участники подавший предложения на участия в отборе согласны с условиями и критериями оценки предложений настоящей инструкции. В случаи если участники, изъявившие желание участвовать в отборе, не согласны с условиями и критериями оценки предложений настоящей инструкции могут направлять официальное письмо в рабочий орган с предложениями о внесении изменений в закупочную документацию до завершения отбора и не должны подавать предложения на участия в отборе.

11.2 Участник отбора вправе направить заказчику запрос о даче разъяснений положений закупочной документации по отбору в форме, определенной в объявлении на проведение отбора. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений закупочной документации по отбору, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений закупочной документации по отбору не должны изменять ее сущность.

Изменение товара (работы, услуги) не допускается.

11.3 Отбор может быть объявлен закупочной комиссией не состоявшимся:

если в отборе принял участие один участник или никто не принял участие;

если по результатам рассмотрения предложений закупочная комиссия отклонила все предложения ввиду не соответствия требованиям закупочной документации по отбору;

11.4 Заказчик имеет право отменить отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены отбора публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.

12**Заключение договора**

12.1 По результатам отбора договор заключается на условиях, указанных в закупочной документации по отбору и предложении, поданном участником отбора, с которым заключается договор.

12.2 Заказчик имеет право вступать в переговоры с победителем отбора о снижении цены.

12.3 В случае, если победитель отбора отказывается заключать договор на условиях отбора, право заключения договора переходит к резервному исполнителю. При этом, резервный Исполнитель может заключить договор по цене, предложенной победителем отбора, или отказаться от заключения договора.

ПЕРЕЧЕНЬ

Квалификационных документов

1. Заявка для участия в отборе на имя председателя закупочной комиссии (*форма №1*).
2. Общая информация об участнике отбора (*форма №2*)
3. Информация о финансовом положении участника (с возможным предоставлением подтверждающих документов) (*форма №3*)
4. Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком, а также об отсутствии ненадлежащее исполненных обязательств по ранее заключенным договорам.

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: _____

Дата: _____

Закупочная комиссия
СП ООО «Самаркандский автомобильный
завод» 140160, г. Самарканд, ул.
С.Бухорий, 5

ЗАЯВКА

Изучив закупочную документацию на закупку оказание работ (*указать наименование предлагаемой работы*), по лоту № лота _____, выставленного на <https://etender.uzex.uz/home> получение которых настоящим удостоверяем ответы на запросы №№ (*указать номера запросов в случае наличия письменных обращений и ответов к ним*), получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (*наименование претендента отбора*), намерены участвовать в отборе на поставку в соответствии с закупочной документацией.

В этой связи направляем следующие документы:

1. Пакет квалификационных документов на _____ листах (*указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, компакт-дисков и т.д. указать количество*);
2. Техническая часть отборного предложения;
3. Ценовая часть отборного предложения.
4. Иные документы (*в случае представления других документов необходимо указать наименование и количество листов*).

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

Контактный телефон/факс: _____

Адрес электронной почты: _____

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

Место печати

Общая информация об участнике отбора

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	

Информация об опыте поставки требуемого товара/услуг/работ

№	Наименование товара	Наименование, адрес и контактная информация	Примечание

(подпись уполномоченного лица)

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

М.П.

Дата: «__» _____ 2022г.

ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА ОТБОРА

(Наименование участника отбора)

1. ФИНАНСОВЫЕ ДАННЫЕ

узб.сум/долл.США

Наименование статей	Данные за последние три года		
	2019 г	2020 г	2021г.
Информация из балансового отчета			
Активы			
I. Долгосрочные активы			
Основные средства			
Нематериальные активы			
Долгосрочные инвестиции			
<i>в т.ч.: капитальные вложения</i>			
II. Текущие активы			
Товарно-материальные запасы			
<i>в т.ч.: производственные запасы</i>			
Дебиторы			
Денежные средства			
Пассивы			
I. Источники собственных средств			
<i>в т.ч.:</i>			
<i>уставной капитал</i>			
<i>нераспределенная прибыль</i>			
II. Обязательства			
Долгосрочные обязательства			
Текущие обязательства			
<i>в т.ч.:</i>			
<i>текущая кредиторская задолженность</i>			
<i>просроченная кредиторская задолженность</i>			
Информация из отчета финансового результата			
Чистая выручка от реализации продукции			

Прибыль до уплаты налога на доход			
Чистая прибыль			

Балансовая прибыль _____

Руководитель _____

Гл. бухгалтер _____

М.П.

**Порядок и критерии квалификационной оценки участников
и предложений участников отбора.**

Порядок и критерии квалификационного отбора участников.

Квалификационная оценка осуществляется закупочной комиссией. Если требуемая информация не представлена участником, закупочная комиссия вправе не допускать его к участию в отборе.

Критерии квалификационной оценки

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Исполнение обязательств по ранее заключенным договорам	Надлежащее / не надлежащее (проводится на основании гарантийного письма участника)	Если ненадлежащее, то участник дисквалифицируется
2	Представление финансовых показателей участника	Есть / нет	Если не представлено, комиссия вправе дисквалифицировать участника
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 имеется в Едином реестре недобросовестных исполнителей	Имеется / Не имеется	Если имеется, то участник дисквалифицируется
5	Наличие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей (картотека №2)	Имеется / Не имеется (проводится на основании письма обслуживающего банка участника и информации от заказчика)	Если имеется, комиссия вправе дисквалифицировать участника
6	Наличие опыта поставки требуемого товара	Имеется / Не имеется	Если не имеется, комиссия вправе дисквалифицировать участника
7	Регистрация участника и банка участника в оффшорных зонах	Да / нет	Участник, а также участники, банки которых зарегистрированы в оффшорных зонах, к участию в отборе не допускаются
8	Состояние участника в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства	Да / нет	Если да, то участник дисквалифицируется

		(проводится на основании гарантийного письма участника)	
--	--	---	--

I. Этап: Техническая оценка предложений.

Осуществляется закупочной комиссией на основании документов технической части предложений. Предложения участников отбора, не прошедшие, по технической оценке, (набравшие 0 баллов по итогам выставления баллов) дисквалифицируются. При этом документы по ценовой части предложения возвращается участнику.

Критерии технической оценки

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Соответствие требованиям закупочной документации по отбору (ценовое и технические требования)	Соответствует – 1 балл Не соответствует – 0 баллов	Если не соответствует, то участник дисквалифицируется
2	Предложение имеет незначительное отклонение, при этом соответствует техническим требованиям заказчика на основании оценки экспертной группы	Допустить/Отклонить	Закупочная комиссия вправе отклонить или допустить участника отбора

II Этап: Ценовая оценка предложений.

Осуществляется закупочной комиссией после проведения технической оценки на основании документов по ценовой части.

Критерии ценовой оценки

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Наименьшая цена и соответствие по ценовой части закупочной документации по отбору	Наименьшая цена-наивысший балл Наименьшая цена-наименьший балл	Шкала баллов формируется в зависимости от количества предложений участников (шкала баллов соответствует количеству предложений, соответствующих требованиям технической части закупочной документации по отбору). Для корректного сравнения цен иностранных и отечественных Участников отбора, при анализе и оценке предложений могут быть учтены соответствующие расходы (налоги, таможенные платежи и иные обязательные платежи, и

			<p>расходы), в случаях, предусмотренных законодательством Республики Узбекистан.</p> <p>В случае равных ценовых и технических параметрах отборных предложений по итогам оценки, закупочной комиссией во внимание принимаются дополнительные возможности участников отбора по предоставлению скидок (снижению стоимости предложения), путем проведения переговоров.</p>
--	--	--	--

**II Проект договора
Договор подряда № -**

г. Самарканд

2022г.

« _____ » _____

_____ в лице директора _____, действующего на основании _____ именуемый в дальнейшем «ПОДРЯДЧИК» с одной стороны, и СП ООО «Самаркандский Автомобильный Завод» в лице первого заместителя генерального директора Ганиева М.М. действующего на основании доверенности, именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», заключили настоящий договор подряда на: «ПРИСТРОЙКА СБОРНОГО ЦЕХА К СУЩЕСТВУЮЩЕМУ КОРПУСУ, СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРАЛЬНОГО СКЛАДА И ЛАЗЕРНОГО ЦЕХА НА ТЕРРИТОРИИ ООО "САМАРКАНДСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД В Г. САМАРКАНДЕ" ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ В ДОЛЬ НОВОГО АБК».

1. Предмет договора

1.1. Подрядчик обязуется в соответствии с утвержденной сметной документацией выполнить по заданию Заказчика работы по проекту «ПРИСТРОЙКА СБОРНОГО ЦЕХА К СУЩЕСТВУЮЩЕМУ КОРПУСУ, СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРАЛЬНОГО СКЛАДА И ЛАЗЕРНОГО ЦЕХА НА ТЕРРИТОРИИ ООО "САМАРКАНДСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД В Г. САМАРКАНДЕ" ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ В ДОЛЬ НОВОГО АБК » (далее - Работы) и сдать его результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его.

1.2. Подрядчик приступает к выполнению работ со дня передачи надлежаще оформленной проектно-сметной документации на весь объем работ. Завершение строительных работ составляет 60 календарных дней, с момента заключения договора.

1.3. Подрядчик имеет право выполнить Работы досрочно.

1.4. Работы считаются выполненными после подписания сторонами соответствующего акта выполненных работ.

1.5. Работы выполняются Подрядчиком с использованием своего материала и включаются в стоимость работ.

1.6. В отдельных случаях, по согласованию сторон Работы могут быть выполнены с использованием материала Заказчика. При этом стоимость Работ по договору будет уменьшена на сумму стоимости материала, предоставленного Заказчиком, о чем между сторонами по окончании строительства будет составлен акт сверки взаиморасчетов.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Подрядчик обязан:

2.1.1. Выполнить Работы с надлежащим качеством в соответствии с утвержденной Заказчиком проектно- сметной документацией;

2.1.2. Выполнить Работы в сроки, указанные в п. 1.2 настоящего договора;

2.1.3. Обеспечить за свой счет выполнение Работ материалами, конструкциями, оборудованием и другими инструментами, необходимыми для надлежащего выполнения работ, за исключением случая, оговоренного пунктом 1.6. настоящего Договора;

2.1.4. Безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения Работ Подрядчик допустил отступление от условий настоящего договора и проектно-сметной документации, ухудшившее качество результата Работ, в течение 5 (пяти) календарных дней с момента предъявления требования об устранении Заказчиком;

2.1.5. Выполнить Работы лично либо, по согласованию, с Заказчиком путем привлечения третьих лиц, оставаясь ответственным за них перед Заказчиком.

2.1.6. При выполнении работ обеспечить на объекте необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка в период строительства объекта и нести ответственность перед третьими лицами за нарушение этих требований.

2.1.7. Информировать Заказчика о заключении договоров подряда с субподрядчиками по мере их заключения с изложением предмета договора, наименования и адреса субподрядчика.

2.1.8. В месячный срок со дня подписания акта о приемке в эксплуатацию объекта по настоящему договору освободить строительную площадку от принадлежащих ему строительных машин и оборудования, транспортных средств, инструментов, приборов, инвентаря, строительных материалов, изделий, конструкций и временных сооружений;

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. В течение 5 (пяти) дней после получения от Подрядчика извещения об окончании Работ либо по истечении срока, указанного в п. 1.2. настоящего договора, осмотреть и принять результат Работ, а при обнаружении отступлений от договора и утвержденной сметы, ухудшающих результат Работ, или иных недостатков в Работах немедленно заявить об этом Подрядчику;

2.2.2. Оплатить Работы в соответствии с разделом 3 настоящего договора.

2.2.3. В течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания настоящего договора предоставить Подрядчику необходимые для осуществления Работ площади.

2.3. Заказчик имеет право:

2.3.1. Во всякое время осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставленных подрядчиком материалов, а также правильностью использования подрядчиком материалов заказчика, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика;

2.3.2. Отказаться от исполнения настоящего договора в любое время до сдачи ему результата Работ, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части Работ, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора. Заказчик при этом также обязан возместить Подрядчику убытки, причиненные прекращением настоящего договора, в пределах разницы между частью цены, выплаченной за выполненные Работы, и ценой, определенной за весь комплекс Работ.

3. Цена договора и порядок расчетов

3.1. Стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет _____ сум _____ тийин с НДС в текущих ценах, включая все сборы, налоги и отчисления.

3.2. Стоимость работ является окончательной и в дальнейшем пересмотру не подлежит кроме случаев: когда причиной увеличения стоимости работ явились обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор);

3.3. Заказчик перечисляет Подрядчику аванс в размере до 50% от общей стоимости работ по договору в течение 7 банковских дней с момента подписания настоящего договора.

3.4. Окончательный расчет между Заказчиком и Подрядчиком производится после завершения работ и приемки объекта в установленном порядке в пределах до 95% от общей договорной текущей стоимости объекта, с учетом выданного аванса.

3.5. Оставшиеся 5% от стоимости работ производится после истечения гарантийного срока, установленного настоящим договором, но не позднее завершения финансового года.

3.6. На Подрядчике лежит риск случайного уничтожения и повреждения объекта до момента сдачи его Заказчику.

4. Качество и гарантийный срок.

4.1. Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в полном объеме и в сроки определенными условиями настоящего договора. Объемы всех выполненных работ в соответствии со сметной документацией и строительными нормами, правилами и техническими условиями. Качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций систем, используемые в строительстве, их соответствии спецификациям, указанным в проектной документации.

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

4.3. 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.

4.4. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируется двухсторонним актом Подрядчика и Заказчика. Срок устранения дефектов и недостатков 5 рабочих дней с момента предъявления дефектного акта со стороны Заказчика.

4.5. Если Подрядчик в течение срока, указанного в акте, не устранит дефекты и недостатки в выполненных работах, включая возможные дефекты оборудования, то Заказчик вправе удержать с гарантийную сумму, предусмотренную в разделе 3 настоящего договора.

4.6. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок их освидетельствование осуществляется органами Госархстройнадзора, что не исключает право сторон обратиться в экономическом суд по данному вопросу.

5. Сдача и приемка работ

5.1. Приемка-передача результата работ осуществляется в присутствии уполномоченных представителей Подрядчика и Заказчика, а при необходимости и третьих лиц.

Приемка-передача результата работ оформляется соответствующими актами за подписью уполномоченных представителей Подрядчика и Заказчика, в которых отражаются все необходимые сведения.

5.2. Если при проведении приемки-передачи результат работ окажется дефектным или не будет соответствовать условиям договора, Заказчик вправе отказаться от его приемки, либо потребовать от Подрядчика устранения обнаруженных дефектов и недостатков. При этом все расходы, связанные с устранением дефектов и заменой, несет Подрядчик.

6. Ответственность сторон.

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных договором, виновная сторона возмещает другой стороне причиненный ущерб.

6.2. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных договором, техническим проектом и обязательными для сторон строительными нормами, и правилами, а также за недостижение указанных в проектно-сметной документации показателей результата работ.

6.3. Нарушение сроков оплаты, а также сроков исполнения работ, по договору влечет за собой уплату виновной стороной в пользу другой стороны штрафной неустойки 0,1% от стоимости просроченных работ или неоплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 10 % от данной суммы.

6.4. За нарушение своих обязательств по своевременному вводу объекта Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сума пени не должна превышать 10 % от стоимости работ.

6.5. В случае выявления дефектов качества выполненных работ Заказчик вправе по своему усмотрению потребовать от Подрядчика уплаты штрафа в размере 20 % от суммы Договора, безвозмездного устранения дефектов или возмещения понесенных Заказчиком затрат по устранению дефектов.

6.6. В остальных случаях нарушения условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

6.7. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами в течение срока действия настоящего Договора, будут решаться путем взаимных консультаций и переговоров. При недостижении взаимоприемлемого решения, указанные споры будут передаваться на рассмотрение экономического суда г. Самарканд.

7. Форс-мажор.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если таковое является следствием обстоятельств, возникших помимо воли и находящихся вне контроля Сторон.

При этом выполнение настоящего Договора сдвигается на период этих обстоятельств.

7.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих договорных обязательств в силу возникших обстоятельств форс-мажора, должна незамедлительно (письменно) информировать другую Сторону. В извещении должны быть сообщены данные о характере обстоятельств, а также оценка их влияния на возможность исполнения обязательств по Договору и срок исполнения обязательств. Такое извещение должно быть документально подтверждено уполномоченным государственным органом.

7.3. В случае продолжительности действия форс-мажорных обстоятельств более одного месяца, любая Сторона может расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке при условии письменного уведомления другой Стороны не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты расторжения. При этом Стороны обязаны произвести взаиморасчет на основании акта сверки взаиморасчетов, подписываемого уполномоченными представителями Сторон.

8. Антикоррупционная оговорка

8.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору/Соглашению Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

8.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору/Соглашению Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые действующим законодательством как дача/получение взятки,

коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

8.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

8.4. В случае нарушения одной Стороной положений настоящего пункта, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор/Соглашение в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления об отказе от Договора/Соглашения.

9. Дополнительные условия.

9.1. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Узбекистан.

9.2. Настоящий Договор считается вступившим в действие с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

9.3. Настоящий Договор может изменяться и дополняться путем подписания Сторонами дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.4. Настоящий Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон в случае существенного нарушения условий Договора другой стороной.

9.5. Изменение и расторжение настоящего Договора возможны по соглашению Сторон, если иное не предусмотрено настоящим Договором. При этом Стороны обязаны произвести взаиморасчет на основании акта сверки взаиморасчетов, подписываемого уполномоченными представителями Сторон.

9.6. Настоящий Договор составлен на русском языке, в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10. Банковские реквизиты и юридические адреса сторон:

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК



«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор департамента по
 техническим вопросам СП 000
 «СамАвто»
 Маматханов Ш.Э.

**ПРИСТРОЙКА СБОРНОГО ЦЕХА К СУЩЕСТВУЮЩЕМУ КОРПУСУ, СТРОИТЕЛЬСТВО
 ЦЕНТРАЛЬНОГО СКЛАДА И ЛАЗЕРНОГО ЦЕХА НА ТЕРРИТОРИИ ООО «САМАРКАНДСКИЙ
 АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД В Г. САМАРКАНДЕ»
 ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ В ДОЛЬ НОВОГО АВК**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				5	6
1	E0101-014-02 ДОН.6	РАЗРАБОТКА АСФАЛЬТОБЕТОНА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3		0,0450
2	E210-1010 ПИКС4.04.06-14 P.3.7.7 К-0-49	ВЫВОЗ АСФАЛЬТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,49	T		90,0000
3	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОНАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000M3		1,2411
4	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАКТЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ Э.С.С., ГРУНТА ГРУНТОВ	1000M3		1,2411
5	E0102-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ШВЕМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000M3		1,2411
6	E0102-001-07 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1 3 РАЗА	1000M3		1,2411
7	E210-1010 ПИКС4.04.06-14 P.3.7.7 К-0-41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I ЗАВОЗ ГРАВИЙ И ПЕЩЕНЫ. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,41	T		1347,5700
8	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕЩАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3		1,0095
9	СЦЕНА	ПЕЩАНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 39%ПЕСОК	M3		100,9500
10	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕЩАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3		8,6160
11	СЦЕНА	ГРАВИЙ	M3		861,6000
12	E2713-004-02 ДОН.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОКЛАДНИКОМ СУПЕР 1502	1000M2		1,9866
13	E2713-008-02 ДОН.6 К-6	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТКИ E2713-004-2 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВИТЬ 3СМ	1000M2		1,9866
14	E2713-004-01 ДОН.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА МАРКИ И АСФАЛЬТОКЛАДНИКОМ СУПЕР 1502	1000M2		1,9866
15	E2713-005-01 ДОН.6 К-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТКИ E2713-004-1 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВИТЬ 2СМ	1000M2		1,9866
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
16	E2706-002-17 ДОН.12 МИН СТРОЙ Р5.1 N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		0,1200
17	СЦЕНА	ПЕШКА ПО ПУТИ ЦЕЛОВАЯ	M2		120,0000
18	E0602-011-03 ДОН.9	ПВ ОТОПШЕ ИЛИ СЛОЕВ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ (ДАГ ОТОПШЕ-НЫМ УЧАСТКЕ)	T		2,1476
			АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
19	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И БЕТОНОК	T		2,1312
20	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И БЕТОНОК ОБОРА МЕЖДУ СЕТКАМИ	T		0,0160
21	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0,0504
22	СЦЕНА	УГОЛОК 75X4	T		0,0504
23	E2706-012-01	НАРЕЗКА ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	100M		0,2100
24	СЦЕНА	ГЕРМЕТИК СИКОФЛЕХ	M		21,0000
25	E0601-001-20 ДОН.3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПРИВЯЗОК	100M3		0,0260
26	СЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ БЛОК В125 12,5 ТОНН НАГРУЗКА, ВЕС 36КГ (ГРАФИТОВЫЙ ЧУГУН), АЗЕРБАЙДЖАН	шт		16,0000
27	СЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ БЛОК В125 12,5 ТОНН НАГРУЗКА, ВЕС 36КГ (ГРАФИТОВЫЙ ЧУГУН), АЗЕРБАЙДЖАН 800X800	шт		1,0000
БЕТОННАЯ ОТМОСТКА					
28	E0601-001-01 ДОН.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3		0,1300
29	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И БЕТОНОК	T		0,1560
30	E1202-001-02 МИН СТРОЙ Р5.1 05.01.21 N.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕИВАНИЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2		1,4170
31	E2201-011-30	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНЕПРОНИМАЕМЫХ ТРУБ С ПЦДРАВ-ПРЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ		0,0020
32	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3		0,1000
33	СЦЕНА	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЕЦ КД 10-9	шт		2,0000
34	СЦЕНА	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЕЦ КД 10	шт		1,0000
35	СЦЕНА	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЕЦ В КИП 1-10-1	шт		1,0000
36	СЦЕНА	ОБОРОТ: КОЛЬЦО КД 1	шт		1,0000
37	СЦЕНА	БЛОК ЧУГУННЫЙ	шт		1,0000

ГИП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Жумаев М.

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0101-014-02 ДОН.6	РАЗРАБОТКА АСФАЛЬТОБЕТОНА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3		0,0450
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,4)	ЧЕЛ-Ч	20,76	0,9342
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ (0,045)	ЧЕЛ-Ч	60,2	2,709
Итого по строке 1					
1.3	257	БУЛЬДОЗЕР ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРМВЕ ПОДЪЕМОСПОСОБНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (С.С.))	МАШ-Ч	14,3	0,6435
1.4	250	ЭКСКАВАТОРЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГРУЗОВОМ ХОДУ ИЛИ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРМВЕ ПОДЪЕМОСПОСОБНОСТЬЮ 0,4 М3)	МАШ-Ч	45,9	2,0655
Итого экскаваторов и машин					

1.5	48113	ЩЕБЕНЬ		М3	0,01	0,0018
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
2	E310-1010 ППИКА.04.06-14 Р.Э.Т.7.К-0.49	ВЫВОЗ АСФАЛЬТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I, ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,49		Т		90,0000
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-И	0,1052	4,64932
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
2.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т		МАШ.-И	0,011518	4,64932
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:						
3	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2		1000513		1,2411
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4-1)		ЧЕЛ.-И	8,34	10,599
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-И	07,17	46,132
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
3.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЯНОВЫЕ ДИГЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3		МАШ.-И	07,17	46,132
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:						
4	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ГРАВИЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 50 [80] КВТ Д.С.С. ГРУНТА ГРУНТОВ		1000513		1,2411
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-И	7,6	9,43244
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 89 (80) КВТ (Д.С.)		МАШ.-И	7,6	9,43244
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:						
5	E0102-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ШИПМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДИНУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ		1000513		1,2411
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-И	17,24	21,497
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
5.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)		МАШ.-И	15,73	19,523
5.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ШИПМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т		МАШ.-И	1,51	1,87408
5.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Д.С.)		МАШ.-И	1,51	1,87408
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:						
6	E0102-001-07 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДИНУ СЛЕДУ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1 3 РАЗА		1000513		1,2411
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-И	1,51	5,62223
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
6.2	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ШИПМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т		МАШ.-И	4,33	5,62223
6.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Д.С.)		МАШ.-И	4,33	5,62223
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:						
7	E310-1010 ППИКА.04.06-14 Р.Э.Т.7.К-0.41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I ЗАВОЗ ГРУВ И ЩЕБЕНЬ, ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,41		Т		1347,5700
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-И	0,1052	58,123
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
7.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т		МАШ.-И	0,043132	58,123
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:						
8	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСЫПАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШИПНОЧНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ		100513		1,0095
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4-1)		ЧЕЛ.-И	21,6	21,8052
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-И	19,72	19,797
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
8.3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)		МАШ.-И	1,39	1,807
8.4	112	АВТОМОБУРЕННИКИ 5 Т		МАШ.-И	2,46	2,48337
8.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)		МАШ.-И	2,35	2,37233
8.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ШИПМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т		МАШ.-И	12,21	12,326
8.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЩНЫЕ 6000 Л		МАШ.-И	0,91	0,918615
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:						
8.8	9219	ВОДА		М3	7	7,0563
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
9	ЦЕНА	ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 30%ПЕСОК		М3		100,9500
10	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ		100513		8,6160
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4-1)		ЧЕЛ.-И	14,4	124,07
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-И	14,3	123,209
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
10.3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)		МАШ.-И	1,55	13,3548
10.4	112	АВТОМОБУРЕННИКИ 5 Т		МАШ.-И	4,76	41,012
10.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ШИПМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т		МАШ.-И	7,98	61,091
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЩНЫЕ 6000 Л		МАШ.-И	0,91	7,84036
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:						
10.7	9219	ВОДА		М3	7	60,312
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
11	ЦЕНА	ГРАВИЙ		М3		861,6000
12	E2713-004-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ СУПЕР 1502		1000512		1,9866
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)		ЧЕЛ.-И	7,48	14,86
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-И	28,49	56,308
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
12.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-И	1,87	3,71494
12.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЩНЫЕ 6000 Л		МАШ.-И	0,39	0,774774
12.5	893	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ Фирмы "ВЮМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		МАШ.-И	16,88	33,531
12.6	3160	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "СОБЕЛЕ" "SUPER 1502"		МАШ.-И	1,87	3,71494
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:						
12.7	6298	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ЧЕРНОЩЕБЕНОЧНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ		Т	96,2	191,311
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
13	E2713-005-02 ДОП. 6 К-6	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТКИ E2713-004-2 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВИТЬ 3СМ		1000512		1,9866
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)		ЧЕЛ.-И	5,58	11,083
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
13.2	6298	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ЧЕРНОЩЕБЕНОЧНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ		Т	69,6	138,267
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
14	E2713-004-01 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА МАРКИ И АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ СУПЕР 1502		1000512		1,9866
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)		ЧЕЛ.-И	7,48	14,86
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-И	28,49	56,308
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
14.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-И	1,87	3,71494
14.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЩНЫЕ 6000 Л		МАШ.-И	0,39	0,774774
14.5	893	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ Фирмы "ВЮМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		МАШ.-И	16,88	33,531
14.6	3160	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "СОБЕЛЕ" "SUPER 1502"		МАШ.-И	1,87	3,71494

14.7	6987	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕДЬКОРРЗИВНЫЕ ТИПА БМ-2	T	102	202,633
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					
15	E2713-005-01, ДОП. 6 К*4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТКИ E2713-004-1 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВИТЬ 2СМ	1000M2		1,9866
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (Ч.1)	Ч.Д.-Ч	3,72	7,39015
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА					
15.2	6987	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕДЬКОРЗИВНЫЕ ТИПА БМ-2	T	51,2	101,714
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
16	E2706-002-17, ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЭН 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		0,1200
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (Ч.1)	Ч.Д.-Ч	302	6,24
16.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	48,23	5,2876
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА					
16.3	401	ВЫБОРЩИКИ ГИРИ И КОС, ЛИНЕ	МАШ.-Ч	18,71	2,2452
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,1368
16.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕМЕННЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	2,2452
16.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОВОДЫМНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,384
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ					
16.7	6132	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 М-300 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	204	24,48
16.8	30650	ПРЕЧЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ТИПОВ 40 ММ	M2	12,2	1,464
16.9	66253	ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ХВОШЕВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, И СОРТА	M3	0,19	0,0228
16.10	61180	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЖЛИВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ДИНА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ИСТ. ПОВЕРХНЕ, ТОЛЩИНОЙ 67 25, 32, 40 ММ И СОРТА	M3	0,24	0,0288
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					
17	ЦЕНА	ИДЕЯКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		120,0000
18	E0602-011-03, ДОП. 9	ПРИБИТОЧЕНИЕ И КОСЛКИ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАМОЩЕНИЕ УЧАСТКА)	T		2,1476
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (Ч.1)	Ч.Д.-Ч	78,88	169,404
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	1,25	2,6845
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА					
18.3	112	АВТОМОБИЛИ И СТРОИТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,98	2,1065
18.4	698	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО)	МАШ.-Ч	0,14	0,30864
18.5	1523	ПРИВОДЫ ДВИГАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,257712
18.6	2484	СТАВКИ ДВИГАТЕЛЕЙ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	3,09661
18.7	2542	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОВОДЫМНОЖЕСТВО ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,279188
18.8	2577	АППАРАТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	1,84694
18.9	2769	СТАВКИ ДВИГАТЕЛЕЙ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	4,50996
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ					
18.10	3566	ГОРЯКАТАКАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ПЕРОВОДНОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	1,02	2,16055
18.11	14241	КРЕДОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ	M3	2,6	5,38376
18.12	43891	ПРИБОРОКА СТЕПЛЯН ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	KI	7	15,0332
18.13	45602	КОРУ ОТРЕЗНОЙ	ИИТ	0,5	1,0738
18.14	45777	ПРОВАДКА СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	1,8	3,86368
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					
19	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ПЕЛЕТОНОВ	T		2,1312
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (Ч.1)	Ч.Д.-Ч	12,64	26,938
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	0,38	0,309956
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА					
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,40992
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОВОДЫМНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,468864
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ					
19.5	32543	ПРОВОДКА СТЕПЛЯН ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,028	0,059674
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					
20	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ПЕЛЕТОНОВ ОНОРА МЕЖДУ СЕТКАМИ	T		0,0160
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (Ч.1)	Ч.Д.-Ч	12,64	0,20224
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	0,38	0,00608
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА					
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,00236
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОВОДЫМНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,00352
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ					
20.5	32543	ПРОВОДКА СТЕПЛЯН ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,028	0,000448
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					
21	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0,0504
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (Ч.1)	Ч.Д.-Ч	215,82	10,8838
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	0,36	0,018155
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА					
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,007564
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОВОДЫМНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,01059
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ					
22	ЦЕНА	УГОЛОК 75x4	T		0,0504
23	E2706-012-01	НАРЕЗКА ШИВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	100M		0,2100
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (Ч.1)	Ч.Д.-Ч	21,4	4,494
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	7,47	1,5687
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА					
23.3	112	АВТОМОБИЛИ И СТРОИТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,15	0,0315
23.4	551	ХАЛДИНКИ ИЛИ ИЛИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,68	0,3328
23.5	689	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,19	0,0399
23.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0021
23.7	913	КОЛЕСА БИТУМНЫЕ ТИП 19, ДИНАМЫ 400 Д	МАШ.-Ч	0,27	0,0567
23.8	1074	МАШИНЫ РАБОБОБОРЩИКИ ОБИЛОВАНО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НАРЕЗКИ ШИВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПОВЕРХНИЦ	МАШ.-Ч	1,1	0,273
23.9	1074	МАШИНЫ РАБОБОБОРЩИКИ ОБИЛОВАНО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НАРЕЗКИ ШИВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОВОДНЫХ	МАШ.-Ч	1,17	0,2457
23.10	1135	МАШИНЫ РАБОБОБОРЩИКИ ОБИЛОВАНО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НАРЕЗКИ ШИВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОВОДНЫХ	МАШ.-Ч	0,07	0,0147
23.11	1352	НАРЕЗКИ ШИВОВ В СЛОЕ УДОБЖИВНОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	0,42	0,0882
23.12	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОВОДЫМНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0021
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ					
23.13	9219	ИРДА	M3	0,3	0,063
23.14	31441	ТРУБОКА БИТУМНАЯ	T	0,00021	0,000044

23.15	32136	МАСТИКА БИТУМИКОПОЛИМЕРНАЯ		T	0,01	0,0004
23.16	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ		T	0,0001	0,000084
23.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		M3	2	0,42
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
24	ЦЕНА	ГЕРМЕТИК СИКОФЛЕХ		M		21,0000
25	E0601-001-20 ДОП.3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПРИЕМКОВ		100513		0,0260
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)		ЧЕЛ.-Ч	337,38	8,77438
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,58786
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
25.3	112	АНГОНОТРУБИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27	0,00762
25.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ		МАШ.-Ч	16,78	0,43628
25.5	698	КРАНЫ КАПИЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ.-Ч	21,3	0,5538
25.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,39	0,01014
25.7	1571	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕША		МАШ.-Ч	0,74	0,01924
25.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,65	0,0169
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						
25.9	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 М-300 ФОРКЛИН 5-20 ММ		M3	102	2,632
25.10	9219	ВОДА		M3	0,283	0,007338
25.11	30407	ГРЯЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,018	0,000408
25.12	80652	КОВШЕВ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛАНОВАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		T	0,023	0,00063
25.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАТАКАЯ И МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		T	0,028	0,000728
25.14	35516	ПРОЖКА		M2	38,2	2,7932
25.15	80661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,22	0,00572
25.16	51619	ЦЕНА ПУ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	44,8	1,1648
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
26	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК В125 12,5 ТОНН НАГРУЗКА, ВЕС 36КГ (РАФИНТОВЫЙ ЧПУТ), АЗЕРБАЙДЖАН		шт		16,0000
27	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК В125 12,5 ТОНН НАГРУЗКА, ВЕС 36КГ (РАФИНТОВЫЙ ЧПУТ), АЗЕРБАЙДЖАН 800X800		шт		1,0000
БЕТОННАЯ ОТМОСТКА						
28	E0601-001-01 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ		100513		0,1300
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)		ЧЕЛ.-Ч	180	23,4
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	18,13	2,3569
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
28.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ		МАШ.-Ч	48	6,24
28.4	698	КРАНЫ КАПИЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ.-Ч	18	2,34
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,13	0,0169
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						
28.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФОРКЛИН 5-20 ММ		M3	102	13,26
28.7	9219	ВОДА		M3	0,2	0,026
28.8	35516	ПРОЖКА		M2	2,60	32,4
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
29	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ВОДСЦЕЛЯЮЩИХ СЛОЕВ И ПАБЕТОНОК		T		0,1560
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)		ЧЕЛ.-Ч	12,64	1,97184
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,05928
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,16	0,0206
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,03432
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						
29.5	3630	АРМАТУРА ВР-4		T	1	0,156
29.6	32543	ПРОЖИВОКА СЕТКАЯ ДИАМЕТРОМ 4,1 ММ		T	0,028	0,004468
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
30	E1202-001-02 МНИСТРОЙ РУЭ 05.01.21.8.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОБИЩИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕИВАЯ В ОДИН СЛОЙ		100512		1,4170
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)		ЧЕЛ.-Ч	38,9	55,1213
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,68	2,48086
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
30.3	699	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,68 МПа (7 АТМ.) 5 МЭАНН		МАШ.-Ч	1	1,417
30.4	913	КОЛПАКИЗУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	2	2,844
30.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,21255
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,53	0,75161
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						
30.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25		M3	2,3	3,323
30.8	31920	ИЗОЛ		M2	117	165,789
30.9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		T	0,244	0,34528
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
31	E2201-011-10	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ		KM		0,0020
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5-1)		ЧЕЛ.-Ч	662	1,321
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	222,62	0,44524
ИТОГО ОЦЕЛКА ТРУДА:						
31.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОПНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 ЛС.)		МАШ.-Ч	133,19	0,26638
31.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ(130 КВт (180 ЛС.)		МАШ.-Ч	1,65	0,0033
31.5	346	КРАНЫ ТРУБОУСЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400 ММ (6,3 Т))		МАШ.-Ч	15,06	0,07102
31.6	1147	МАШИНЫ ПИЩЕВАЛЫБЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	66	0,132
31.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕМЕЖНЫЕ 4 КВТ		МАШ.-Ч	46,96	0,09212
31.8	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ		МАШ.-Ч	6,15	0,0123
31.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,51	0,00102
31.10	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕМЕЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ		МАШ.-Ч	21,6	0,0492
31.11	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ РАБОТАЮЩИХ НЕВОСЕ 0,1 (1) МПа (0,1 СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (10 СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕМЕЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ		МАШ.-Ч	42,5	0,085
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						
31.12	9219	ВОДА		M3	252	0,504
31.13	32534	ПРОЖИВОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГПРОШАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		T	0,07	0,00114
31.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942		T	0,14	0,00028
31.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		M3	0,24	0,00048
31.16	44897	ПЕЛЮБЕРУТИ		шт	6,6	0,0132
31.17	63917	ФЛЮС АН-47		T	0,69	0,00048
31.18	935389	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ		M	1094	2,608
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						
32	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУТЫХ КОЛЮДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ		10513		0,1000

32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	8,86
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,54	2,854
ИТОГО ОБЛАГА ТРУДА					
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,025
32.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	2,036
32.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,016
32.6	2699	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	0,777
32.7	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,032
ИТОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ					
32.8	9219	ВОДА	М3	0,0031	0,00031
32.9	12699	ПРЕДЪЕЗЫ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,226
32.10	30407	ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00008
32.11	36652	ПЕЩА С СТРОИТЕЛЬНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ КОМБИНАР. СОРТ I	Т	0,0011	0,00011
32.12	36650	ПЛИТЫ ПЕДЖОК ЭКСПАНДИР. 30 ММ	М2	1,2	0,12
32.13	36925	БЕТОН ОБЪЕМНЫЕ КАРБОНАТЫЕ ПОВОДОДЛИННОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ЭКСПАНДИР. 30-75 ММ. III СОРТА	М3	0,04	0,004
32.15	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КОЛАСИ В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,133
32.16	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,01
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ					
33	ЦЕНА	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ		2,0000
34	ЦЕНА	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10	ШТ		1,0000
35	ЦЕНА	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 1-10-1	ШТ		1,0000
36	ЦЕНА	ОБОРОТНОЕ КОЛЬЦО КЦ 1	ШТ		1,0000
37	ЦЕНА	БЛОК ЧУГУПНЫЙ	ШТ		1,0000

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурса, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	553,216514	18354,8	10154178
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	423,926507		
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			10154178
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,161805	163562	2479895
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	45,663698	72437	3307241
3	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,26638	102586	27327
4	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	7,429884	76946	571700
5	257 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,075936	93614	943249
6	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	21,8949853	105272	2304029
7	270 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0033	143820	475
8	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,67628	1081	7217
9	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,2452	655	1471
10	551 С	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	0,3528	54548	19245
11	618 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	7,4963044	16325	122377
12	626 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	73,327275	162556	11919789
13	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,4569	0	0
14	698 С	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,194464	0	0
15	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,5611165	127627	326868
16	846 С	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,07012	105126	7371
17	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,8907	3164	9146
18	1074 С	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА: НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПОПЕРЕЧНЫХ	МАШ.-Ч	0,273	70446	19232
19	1075 С	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА: НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ	МАШ.-Ч	0,2457	70446	17309
20	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,323453	97872	1010377
21	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,132	1327	175
22	1332 С	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	0,0882	49084	4329
23	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21255	18892	4015
24	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,257712	916	236
25	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01924	916	18
26	1835 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,4963044	101814	763229
27	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,10812	37409	4045
28	1959 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,0123	13876	171
29	2262 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	48,1975587	101890	4910849
30	2348 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2,2452	29654	66579
31	2484 С	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	3,00664	5556	16705
32	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,16412	54548	63500
33	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3021043	54548	71027
34	2512 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,279188	74293	20742
35	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,846936	1077	1989
36	2699 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,0492	2487	122
37	2700 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,085	2291	195
38	2703 С	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,032	2487	80
39	2769 С	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	4,50996	9537	43011
40	3093 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	67,067616	85750	5751048
41	3100 С	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502"	МАШ.-Ч	7,429884	130376	968679
42	3456 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	4,63932	121105	561845
43	3457 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	58,1233892	188030	10928941
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			47277246
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	3566 С	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	2,190552	8173914	17905384

2	3630 С	АРМАТУРА ВР-1	Т	0,156	9130435	1424348
3	6087 М	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	304,34712	558971	170121214
4	6298 М	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ЧЕРНО-ЩЕБЕНОЧНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	Т	329,37828	469199	154540960
5	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	13,26	387336	5180775
6	6332 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	27,132	460342	12480999
7	9219 М	ВОДА	М3	67,979168	350	23793
8	12699 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,226	75000	16950
9	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА- 25	М3	3,5425	257288	911443
10	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000548	7500000	4110
11	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,00076	541500	412
12	30659 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,584	55434	87807
13	31441 С	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,0000441	6500000	287
14	31920 С	ИЗОЛ	М2	165,789	12174	2018315
15	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,345748	5436843	1879778
16	32136 С	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,0063	6087000	38348
17	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000728	8565218	6235
18	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00014	7044000	986
19	32543 С	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0644896	7479000	482318
20	32670 С	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,000084	14559420	1223
21	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,58376	6253	34915
22	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00028	11660000	3265
23	35516 С	РОГОЖА	М2	34,7932	800	27835
24	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00448	2391304	10713
25	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0228	2391304	54522
26	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00572	2391304	13678
27	36180 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД- БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,0288	2391304	68870
28	43113 М	ЩЕБЕНЬ	М3	0,0018	75000	135
29	43899 С	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	15,0332	7479	112433
31	44897 С	ШИЛКРУГИ	ШТ	0,0132	6000	79
32	45002 С	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,0738	10000	10738
33	45021 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,133	330041	43895
34	45031 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01	257388	2574
35	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,42	70000	29400
36	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,86568	4500	17396
37	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,1648	25212	29367
38	63917 С	ФЛЮС АН-47	Т	0,00018	13580000	2444
39	935389 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	2,008	1149027	2307246
40	СЦЕНА	ГЕРМЕТИК SIKOFLEX	М	21	71917	1510257
42	СЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК В125 12,5 ТОНН НАГРУЗКА, ВЕС 36КГ (ГРАФИТОВЫЙ ЧУГУН), АЗЕРБАЙДЖАН	ШТ	16	760000	12160000
43	СЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК В125 12,5 ТОНН НАГРУЗКА, ВЕС 36КГ (ГРАФИТОВЫЙ ЧУГУН), АЗЕРБАЙДЖАН 800Х800	ШТ	1	760000	760000
44	СЦЕНА	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1	271304	271304
45	СЦЕНА	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО КЦО I	ШТ	1	83862	83862
46	СЦЕНА	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	120	2500	300000
47	СЦЕНА	УГОЛОК 75Х4	Т	0,05043	10064265	507541
48	СЦЕНА	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	2	409767	819534
49	СЦЕНА	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦД 10	ШТ	1	533967	533967
50	СЦЕНА	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-1	ШТ	1	591922	591922
		Итого				387 400 876
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%				19 370 044
		Итого:	СУМ			406 770 920
ЗАВОДИМЫЕ ШЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
1	СЦЕНА	ГРАВИЙ	М3	861,6	31529	27165386
2	СЦЕНА	ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 30%ПЕСОК	М3	100,95	75000	7571250
		Итого				34 736 636
		Итого прямые затраты	СУМ			498 938 980

ГИП

Жумаев М.