

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Закупочной комиссии

Первый заместитель генерального  
директора СП ООО «СамАвто»



М.М. Ганиев

«    »      2022 г.

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КПП И ГЛУХОГО**  
**ОГРАЖДЕНИЯ АВТО ТРЕКА НА ТЕРРИТОРИИ СП ООО**  
**«САМ АВТО» В Г. САМАРКАНДЕ**

**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: Капитальный ремонт КПП и глухого ограждения авто трека на территории СП ООО «Сам Авто» в г. Самарканде.
  - 1.3 Предельная стоимость закупа составляет:  
**745 429 724 (Семьсот сорок пять миллионов четыреста двадцать девять тысяч семьсот двадцать четыре) 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 20.09.2022г.
  - 2.2 Рабочим органом комиссии является Департамент материального снабжения (далее-«Рабочий орган»)  
Адрес: г. Самарканд, 140160, ул. С.Бухорий, 5  
Контактный телефоны: +998557018700;  
Факс: +998 662223839.  
e – mail: info@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 Контракт держатель: 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 состоят 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.

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

**9 Порядок и критерии оценки предложений**

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

**11 Прочие условия**

- 11.1 Участники подавший предложения на участия в отборе согласны с условиями и критериями оценки предложений настоящей инструкции. В случае 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 состоявшимися:

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.
<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 \_\_\_\_\_

М.П.

Гл. бухгалтер \_\_\_\_\_

**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 зарегистрированные 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**

<b>№</b>	<b>Критерий</b>	<b>Оценка</b>	<b>Примечание</b>
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**

<b>№</b>	<b>Критерий</b>	<b>Оценка</b>	<b>Примечание</b>
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>
--	--	--	--

Ш. Техническая часть.



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КПП И ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ АВТОТРЕКА НА ТЕРРИТОРИИ СП ООО "САМ АВТО" В Г.САМАРКАНДЕ

	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ИТОГО	КПП	ОГРАЖДЕНИЕ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ,ИНВЕНТАРЬ	848 188	848 188	
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	154 701 179	99 231 051	55 470 127
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22 858 698	12 645 631	10 213 067
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	370 532 217	127 950 856	242 581 361
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>548 940 282</b>	<b>240 675 727</b>	<b>308 264 555</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-18,11%	99 259 478	43 432 767	55 826 711
7	ИТОГО	648 199 760	284 108 494	364 091 266
8	НДС-15%	97 229 964	42 616 274	54 613 690
10	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>745 429 724</b>	<b>326 724 768</b>	<b>418 704 956</b>



Форма N 5

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КПП И ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ АВТОТРЕКА НА ТЕРРИТОРИИ СП ООО "САМ АВТО" В  
Г.САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

(локальная ресурсная смета)

<b>ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>				
N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным
1	3	4	5	6
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,1800	
2	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	5,5700	
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,0000	
4	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0060	
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0230	
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0050	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0180	
8	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ	100М2	4,8000	
9	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	4,8000	
10	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ	100М2	4,8000	
11	ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	100М2	3,4000	
12	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0800	
13	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,1000	
14	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0050	
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0067	
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0067	
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0072	
18	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,3200	
19	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,1478	
20	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	1,1600	
21	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	2,0022	
22	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,9245	
23	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	3,3000	
24	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,1800	
25	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	1,5984	
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,5984	
27	РАЗБОРКА БАРДЮРА И БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ С ОЧИСТКОЙ	М3	7,6000	
28	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ПЛОЩАДКИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0500	
29	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0750	
30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0500	
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	7,5000	
32	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0140	

1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,1800	
<b>КПП</b>				
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	0,7000	
2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	2,5000	
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1508	
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0003	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,6000	
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0160	
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0512	
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1560	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1360	
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0200	
11	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100М3	0,1770	
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	19,8820	
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	0,6480	
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,1296	
15	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М2	0,1296	
16	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0850	
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0850	
18	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,1920	
19	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0398	
20	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0256	
21	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1280	
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1010	
23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0270	
24	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,9860	
25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,4540	
26	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3 ДРЕВЕСИ Н Ы В КОНСТРУК ЦИИ	1,1550	
27	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3 ДРЕВЕСИ Н Ы В КОНСТРУК ЦИИ	0,1650	
28	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0374	
29	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1238	
30	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2300	
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1238	
32	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	М3	2,5920	
33	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,3400	
34	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	42,0000	
35	СТОИМОСТЬ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЯ	М	38,0000	
36	КОНЕК	М	10,9000	
37	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2500	
38	ЛОТОК	М	25,0000	

1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100M2	0,1800
39	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100М ТРУБ	0,0900
40	ВОРОНКА	ШТ	2,0000
41	КОЛЕНО	ШТ	6,0000
42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0600
43	УСТАНОВКА БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0200
44	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,3700
45	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0992
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,3992
47	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 6ММ	100M2	-0,3992
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,3992
49	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100M2	0,1296
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1296
51	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 7ММ	100M2	-0,1296
52	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1296
53	УСТРОЙСТВО ПОТОЛОЧНЫХ ТЯГ((КАРНИЗ)	100M	0,1540
54	ТЯГИ ПОТОЛОЧНЫЕ	М	15,4000
55	УСТРОЙСТВО ПРИБИЛИВАЮЩЕЙ ПОДЛОЖКИ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) И ТЕПЛООВОГО ЭКРАНА ИЗ ФОЛЫГИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ))	100M2	0,1296
56	УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ ТИПА THERMO (ШВЕЦИЯ) И DEVI (ДАНИЯ) ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ (СТЯЖКЕ)	100M2	0,1296
57	ШТАТИВ-ДЕРЖАТЕЛЬ ДАТЧИКА	ШТ	1,0000
58	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	ШТ	1,0000
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	0,1296
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1296
61	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,7240
62	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,2160
63	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,7532
64	УСТРОЙСТВО ШАПКИ ИЗ ТУНУКАПОН	100M2	0,1500
65	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,0360
66	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0300
67	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	0,0300
	ЭС И ЭО		
68	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70	100M	1,9000
69	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X10	1000M	0,1900
70	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100M	0,5800
71	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 3X2,5	1000 М	0,0580
72	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100M	0,0800
73	ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПУН 1X2,5	1000M	0,0080
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
75	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	3,0000
76	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	2,0000
78	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0400
79	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0200
80	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
81	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1,0000
82	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000
83	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ВА47-29 ИЭК-16А	ШТ	1,0000

1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,1800
84	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 40 ММ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ	М	40,0000
85	ПРОЖЕКТОР С ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 Вт, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ БЛОКАМИ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ПРОЖЕКТОРОВ В БЛОКЕ 2	100ШТ	0,0200
86	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА НН-Р105-150W	ШТ	2,0000
87	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100ШТ	0,0200
88	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL LIGHT 15W. VT-1500	ШТ	2,0000
89	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	15,0000



**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КПП И ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ АВТОТРЕКА НА ТЕРРИТОРИИ СП ООО "САМ АВТО" В**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

<b>ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>2803,929</b>	19 783,00	<b>55 470 127</b>
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>55 470 127</b>
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>1,9486</b>	75 437	<b>146 997</b>
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>0,2464</b>	16 586	<b>4 087</b>
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>0,0154</b>	75 708	<b>1 166</b>
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	<b>0,566124</b>	1 081	<b>612</b>
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>3,3678</b>	109	<b>367</b>
7	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	<b>3,366</b>	1 252	<b>4 214</b>
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>8,2124</b>	950	<b>7 802</b>
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>8,36</b>	58 638	<b>490 214</b>
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>5,82</b>	76 681	<b>446 283</b>
11	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	<b>5,0404</b>	66 528	<b>335 328</b>
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,019305</b>	64 510	<b>1 245</b>
13	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	<b>4,9954</b>	97 994	<b>489 519</b>
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	<b>7,1366</b>	127 627	<b>910 823</b>
15	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	<b>2,1223</b>	166 813	<b>354 027</b>
16	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	<b>20,2626</b>	183 836	<b>3 724 995</b>
17	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ.-Ч	<b>7,392</b>	255 895	<b>1 891 576</b>
18	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	<b>19,14</b>	30 577	<b>585 244</b>
19	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	<b>1,125</b>	3 164	<b>3 560</b>
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>5,712</b>	394	<b>2 251</b>
21	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>41,0565</b>	1 449	<b>59 491</b>
22	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	<b>4,0855</b>	41 158	<b>168 151</b>
23	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>1,7906</b>	1 327	<b>2 376</b>
24	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	<b>5,6257</b>	1 560	<b>8 776</b>
25	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	<b>2,4884</b>	18 232	<b>45 369</b>
26	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>0,003564</b>	916	<b>3</b>
27	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	<b>0,0264</b>	207	<b>5</b>
28	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	<b>0,006264</b>	916	<b>6</b>
29	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>7,8885</b>	862	<b>6 800</b>
30	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	<b>0,15638</b>	6 870	<b>1 074</b>
31	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	<b>0,01946</b>	4 005	<b>78</b>
32	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	<b>8,2724</b>	4 656	<b>38 516</b>
33	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	<b>0,068</b>	2 487	<b>169</b>
34	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	<b>3,3678</b>	5 317	<b>17 907</b>
35	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	<b>0,04158</b>	8 886	<b>369</b>
36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>1,1549</b>	54 548	<b>62 997</b>
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,003861</b>	77 983	<b>301</b>
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>5,8222</b>	54 548	<b>317 589</b>
39	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	<b>19,7311</b>	1 077	<b>21 250</b>
40	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	<b>0,0252</b>	875	<b>22</b>
41	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	<b>0,168</b>	2 500	<b>420</b>
42	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	<b>0,06237</b>	8 886	<b>554</b>
43	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>0,0965</b>	224 362	<b>21 651</b>
44	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	<b>0,3895</b>	85 750	<b>33 400</b>
45	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	<b>4,25</b>	1 290	<b>5 483</b>
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 213 067</b>
	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
46	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	<b>0,1478</b>	14 317 397	<b>2 116 111</b>

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
47	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	37,329	413 498	15 435 467
48	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,7308	440 063	321 598
49	ВОДА	МЗ	1,68	550	924
50	ВОДА	МЗ	37,7037	550	20 737
51	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,1	458 393	504 232
52	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,825	18 737	15 458
53	ЛИСТ-10 СТАЛЬ СТ.3	КГ	1,16	12 800	14 848
54	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	9,2	145 000	1 334 000
55	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС=5,487 КГ/	М	2,9245	62 000	181 319
56	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОПОРНЫЕ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 100X100	Т	2,0022	12 800 000	25 628 160
57	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000206	870 000	179
58	БИТУМ	Т	2,0592	6 662 130	13 718 658
59	ПРИБОРЫ ВОРОТ	КОМПЛ	1	24 650 000	24 650 000
60	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,040702	35 650 000	1 451 026
61	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000749	9 000 000	6 741
62	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000434	950 000	412
63	МЕЛ КУСКОВОЙ	Т	0,000243	450 000	109
64	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,196	41 475	91 079
65	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 БЕЛАЯ	Т	0,34	13 846 000	4 707 640
66	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1824	13 846 000	2 525 510
67	ЛАКИ ПОЛИАКРИЛОВЫЕ И НА АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРАХ АК-113, АК-113Ф	Т	0,051	32 250 000	1 644 750
68	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003125	20 010 000	62 531
69	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,003441	8 000 000	27 528
70	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,4804	2 230	3 301
71	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,0234	6 662 130	155 894
72	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000248	1 900 000	471
73	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002054	2 688 320	5 522
74	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,044799	2 168 750	97 158
75	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,128	12 600 000	1 612 800
76	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,019656	18 628 850	366 169
77	УГОЛЬ КАМЕННЫЙ А	Т	0,0374	120 000	4 488
78	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	29,3428	3 690	108 275
79	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,8381	2 500	4 595
80	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,023155	22 000 000	509 410
81	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,003712	22 000 000	81 664
82	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,001003	350 000	351
83	РОГОЖА	М2	1,1016	450	496
84	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,009495	4 487 500	42 609
85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00252	4 487 500	11 309
86	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,005	4 487 500	22 438
87	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0744	4 487 500	333 870
88	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0342	4 487 500	153 473
89	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,0096	4 487 500	43 080
90	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,010188	4 487 500	45 719
91	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0008	4 487 500	3 590
92	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,0432	4 487 500	193 860
93	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	0,05	87 009	4 350
94	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	12,672	385 119	4 880 228
95	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	0,2079	4 750	988
96	АРМАТУРА	Т	0,0324	9 250 000	299 700
97	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,0288	870 000	25 056
98	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,98	6 000	11 880
99	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,8958	6 000	17 375
100	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	11,1548	6 000	66 929
101	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	МЗ	3,168	273 486	866 404
102	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	7,2	75 000	540 000
103	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,75	75 000	56 250
104	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,675	75 000	50 625
105	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	7,5	75 000	562 500
106	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,6953	2 000	9 391
107	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000241	3 000 000	723
108	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 100 ММ	М	14,056	111 419	1 566 105

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
109	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,074103	12 800 000	948 518
110	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,19074	12 800 000	2 441 472
111	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,92892	25 212	23 420
112	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,76	22 068	127 112
113	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,1776	12 800 000	2 273 280
114	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,001478	27 600	41
115	КРОШКА МРАМОРНАЯ	Т	1,3464	434 783	585 392
116	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	32	2 398 510	76 752 320
117	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	0,146529	65 000	9 524
118	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	61,108	260	15 888
119	ПРОФНАСТИЛ ПОЛИМЕРНОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	336,6	75 000	25 245 000
120	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005	9 250 000	46 250
121	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,6231	9 453 261	15 343 588
<b>ИТОГО</b>			<b>СУМ</b>		<b>231 029 867</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%			СУМ		11 551 493
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>			<b>СУМ</b>		<b>242 581 361</b>

**КПП**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5015,9759	19 783,00	99 231 051
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>99 231 051</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,08352	97 387	8 134
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,3739	75 437	254 517
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	264	16 586	4 378 704
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,128	9 596	1 228
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,5	75 708	1 249 182
7	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,34944	1 142	399
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,3446	1 081	6 859
9	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,529	109	276
10	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,2832	1 252	1 607
11	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,7497	950	2 612
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,26208	85 750	22 473
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,24192	37 090	8 973
14	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,01872	27 197	509
15	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,736	58 638	805 452
16	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	9,2892	76 681	712 305
17	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	12,9346	66 528	860 513
18	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,181896	64 510	11 734
19	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,08262	97 994	8 096
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,0849	127 627	266 090
21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,6066	147 967	89 757
22	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,3737	177 500	953 832
23	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,8024	183 836	147 510
24	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,2818	3 164	892
25	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,15064	394	59
26	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,90864	4 201	3 817
27	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	6 717	21 629
28	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,72048	41 158	29 654
29	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	247,7859	1 327	328 812
30	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	1,6537	14 193	23 471
31	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	16,866	3 772	63 619
32	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,5465	18 232	174 052
33	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,9408	18 892	36 666
34	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,033581	916	31
35	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,56265	207	116
36	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,355112	916	325
37	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,0127	4 532	9 122
38	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,0165	3 994	8 054
39	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,2511	862	17 456

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
40	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	0,324	62	20
41	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	167,55	6 870	1 151 069
42	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	20,85	4 005	83 504
43	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	14,2675	4 656	66 429
44	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	0,62208	455	283
45	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,648	851	551
46	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39134	2 487	973
47	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,7353	5 317	3 910
48	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,466016	8 886	4 141
49	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,6942	54 548	201 517
50	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,036379	77 983	2 837
51	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,645	54 548	89 731
52	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,6066	62 720	38 046
53	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,4683	1 077	2 658
54	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	27	875	23 625
55	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	180	2 500	450 000
56	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,748944	8 886	6 655
57	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,889	648	5 112
58	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,0448	1 176	5 933
59	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,69336	150	104
60	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,023328	150	3
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>12 645 631</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
61	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,632	386 228	630 324
62	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	33,5446	413 498	13 870 625
63	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,3945	440 063	2 813 983
64	ВОДА	М3	251,0716	550	138 089
65	ГРАВИЙ	М3	2,048	31 529	64 571
66	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	4,8036	950 000	4 563 420
67	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2601	385 119	870 407
68	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,42656	385 119	164 276
69	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,040176	458 393	18 416
70	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,169139	875 000	147 997
71	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС=3,514 КГ/	М	0,986	42 996	42 394
72	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	5,82	3 500	20 370
73	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000426	870 000	371
74	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,017588	35 650 000	627 012
75	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,00095	9 000 000	8 550
76	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000044	9 000 000	396
77	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0006	9 000 000	5 400
78	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021531	9 000 000	193 779
79	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,505	10 000	15 050
80	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,83	1 000	3 830
81	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,374	35 650	84 633
82	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,6	1 500	9 900
83	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,010122	950 000	9 616
84	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002545	450 000	1 145
85	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,4545	41 475	18 850
86	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	13,2192	45 000	594 864
87	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	Т	0,002074	13 846 000	28 717
88	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,000259	13 600 000	3 522
89	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,062714	13 846 000	868 338
90	КРАСКА	КГ	0,5076	13 846	7 028
91	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	1 200	1
92	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00024	2 500 000	600
93	ЛАК БТ-783	Т	0,00648	25 092 000	162 596
94	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,00972	51 227 000	497 926
95	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	12 500	75
96	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,4528	10 450	15 182
97	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000465	13 209 000	6 142
98	ГРУНТОВКА	Т	0,013666	13 209 000	180 514
99	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	46,66	300	13 998
100	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000622	8 000 000	4 976
101	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	116,64	2 350	274 104
102	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,002203	10 450 000	23 021
103	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,002709	850 000	2 303
104	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	25,3	4 870	123 211
105	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	14,5152	4 870	70 689
106	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,3705	2 230	9 746

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
107	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0115	12 782 609	147 000
108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,0039	12 782 609	49 852
109	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	0,7931	3 243	2 572
110	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,015034	12 782 609	192 174
111	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	13,3488	21 198	282 968
112	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,04389	1 900 000	83 391
113	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000512	1 900 000	973
114	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,05629	1 900 000	106 951
115	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001845	3 559 667	6 568
116	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,013053	2 688 320	35 091
117	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002814	2 168 750	6 103
118	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,002851	125 000	356
119	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,0498	9 100	18 653
120	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00406	2 940 000	11 936
121	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00638	2 650 000	16 907
122	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,002923	18 628 850	54 452
123	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,006091	6 858 010	41 772
124	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,004147	259 890	1 078
125	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,00635	259 890	1 650
126	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000143	26 552 784	3 797
127	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5544	3 690	9 426
128	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000454	729 300	331
129	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	0,000518	1 850 000	958
130	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000377	30 000 000	11 310
131	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,002592	24 086 957	62 433
132	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,614543	24 086 957	14 802 471
133	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,003944	24 086 957	94 999
134	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,397	24 086	33 648
135	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ. 0,35 ММ	М2	15,3	45 221	691 881
136	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00015	350 000	53
137	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,396576	2 000	793
138	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000226	19 197	4
139	РОГОЖА	М2	8,5158	450	3 832
140	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,444192	15 200	6 752
141	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	1 200	1
142	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001458	4 487 500	6 543
143	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,1848	4 487 500	829 290
144	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	3,0811	4 487 500	13 826 436
145	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,006096	4 487 500	27 356
146	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,22275	4 487 500	999 591
147	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,037026	4 487 500	166 154
148	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,03419	4 487 500	153 428
149	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,95865	4 487 500	4 301 942
150	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0198	4 487 500	88 853
151	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,294634	4 487 500	1 322 170
152	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00165	4 487 500	7 404
153	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,01944	4 487 500	87 237
154	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	0,0072	4 487 500	32 310
155	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,000518	6 500	3
156	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	Т	0,000778	5 000	4
157	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	4,392	87 009	382 144
158	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,012394	13 600 000	168 558
159	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	2,9317	4 750	13 926
160	ВЕТОШЬ	КГ	0,37238	3 200	1 192
161	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	6 500	39
162	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,002428	300 000	728
163	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	ЮМ2	0,490446	6 000	2 943
164	ШЛИФКРУГИ	ШТ	24,819	6 000	148 914
165	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,13992	6 000	840
166	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,9261	361 303	1 057 209
167	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16848	361 303	60 872
168	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	2,8512	31 529	89 895

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
169	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,9776	75 000	148 320
170	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	25,449	31 529	802 382
171	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0508	2 000	2 102
172	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00276	3 000 000	8 280
173	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,3174	5 000	1 587
174	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	64,408	1 500	96 612
175	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,002243	50 000	112
176	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	0,64	4 750	3 040
177	СКОБЫ	10ШТ	9,57	367	3 512
178	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 100 ММ	М	15,06	111 419	1 677 970
179	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	10,44	24 000	250 560
180	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,004726	12 800 000	60 493
181	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0187	12 800 000	239 360
182	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	12 800 000	12 800
183	НАЦЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	14,5152	1 200	17 418
184	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,10472	2 500	262
185	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,3014	25 212	360 567
186	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	6	725 135	4 350 810
187	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	2	739 793	1 479 586
188	АРМАТУРА СТЕРЖНЕВАЯ КЛАСС И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	Т	0,13056	9 453 261	1 234 218
189	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С-1 (ДИАМ. 6 А1 И ДИАМ. 4 ВР1)	КГ	0,03977	8 500	338
190	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,099	75 000	7 425
191	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,584	1 500	2 376
192	КРЮК	ШТ	4,08	1 200	4 896
193	ЛЕНТА К226	100М	0,0194	65 000	1 261
194	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	300	1 830
195	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,83	1 000	3 830
196	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	2 750	5 500
197	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	19,72	68	1 341
198	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,4814	3 670	1 767
199	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	5 000	204
200	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,716	5 000	3 580
201	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0408	5 000	204
202	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1648	2 500	412
203	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1704	30 000	5 112
204	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ, РУЛОННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ	М2	13,3488	5 200	69 414
205	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4,528	25 000	113 200
206	ПРОКЛАДКИ ПРОБКОВЫЕ - ПЛАСТИНЫ ПРОБКОВЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	13,3488	12 500	166 860
207	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М	М	26,6976	352 000	9 397 555
208	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,00006	41 950 000	2 517
209	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	0,023878	65 000	1 552
210	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,8542	3 500	2 990
211	ПРОЖЕКТОР LED 150W	ШТ	2	526 087	1 052 174
212	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	21,848	260	5 680
213	СВЕТИЛЬНИК LED 18W, 220V, 4000K E1T	ШТ	4	45 565	182 260
214	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,047	10 500 001	493 500
215	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,12384	9 250 000	1 145 520
216	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,085	8 826 131	750 221
217	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,237	9 453 261	2 240 423
219	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУM 3X2,5	1000 М	0,058	14 215 000	824 470
220	КАБЕЛЬ ВВГнг СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРИЮЩЕСТИ, ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X10	1000М	0,19	84 413 000	16 038 470
221	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	3	41 739	125 217
222	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	2	30 520	61 040
226	ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПУН 1X2,5	1000М	0,008	4 658 000	37 264
227	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 40 ММ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ	М	40	2 843	113 720
228	ВОРОНКА	ШТ	2	15 000	30 000
229	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	42	75 000	3 150 000
232	ТЯГИ ПОТОЛОЧНЫЕ	М	15,4	2 500	38 500
233	ЛОТОК	М	25	15 000	375 000
234	КОЛЕНА	ШТ	6	15 000	90 000
235	КОНЕК	М	10,9	22 000	239 800
236	СТОИМОСТЬ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЯ	М	38	25 000	950 000

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
237	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ В ХИП: 40X40 (УП/2М) PRIME	УПАК.	95	64 870	6 162 650
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>122 420 140</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			5 277 734
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ		СУМ			252 982
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>127 950 856</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
218	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ВА47-29 ИЭК-16А	ШТ	1	34 609	34 609
223	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	30 274	30 274
224	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL LIGHT 15W. VT-1500	ШТ	2	42 087	84 174
225	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА НН-Р105-150W	ШТ	2	156 000	312 000
230	ШТАТИВ-ДЕРЖАТЕЛЬ ДАТЧИКА	ШТ	1	210 500	210 500
231	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	ШТ	1	160 000	160 000
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>831 557</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			16 631
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>		<b>СУМ</b>			<b>848 188</b>





## 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 директора департамента по административным вопросам Маматханова Ш.Э. действующего на основании доверенности, именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», заключили настоящий договор подряда на: «Капитальный ремонт КПП и глухого ограждения авто трека на территории СП ООО «Сам Авто» в г. Самарканде».

### 1. Предмет договора

1.1. Подрядчик обязуется в соответствии с утвержденной сметной документацией выполнить по заданию Заказчика работы по проекту «Капитальный ремонт КПП и глухого ограждения авто трека на территории СП ООО «Сам Авто» в г. Самарканде» (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. Объёмы 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 устранил 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 пеню в размере 0,1% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сумма 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**

---

---

