

УТВЕРЖДАЮ:

**Заместитель генерального директора
по технике и ИТ ООО «УМС»**



_____ **А.Р.Абдурахманов**

(подпись)

«_____» _____ 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку

**Выполнение аварийно-восстановительные работы на объектах
РЦО г. Бухара.**

для нужд ООО «УМС»

(Общество с ограниченной ответственностью «Universal Mobile Systems»))

**Ташкент
2023 год**

Оглавление

| | |
|--|---|
| 1. Общие сведения..... | 3 |
| 1.1 Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | 3 |
| 1.2 Основание и цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг | 3 |
| 1.3 Перечень работ и услуг | 3 |
| 2. Место выполнения работ | 3 |
| 3. Общие требования к участнику..... | 3 |
| 4. Сроки выполнения работ | 3 |
| 5. Требования к безопасности | 3 |
| 6. Требования по правилам сдачи и приёмки | 4 |
| 7. Требования к объёму и/или сроку предоставления гарантий | 4 |
| 8. Процедура передачи исключительных прав и иных документов на объект..... | 4 |
| 9. Требования по техническому обучению персонала..... | 4 |
| 10. Дополнительные требования..... | 4 |
| 11. Перечень принятых сокращений..... | 5 |
| 12. Перечень приложений..... | 5 |

1. Общие сведения

1.1 Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг)

Аварийно-восстановительные работы на объектах РЦО Бухара.

1.2 Основание и цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг

Восстановления работоспособности базовых станции в случаях аварийных ситуации.

1.3 Перечень работ и услуг

| № | Наименование лота | Аварийно-восстановительные работы ВЭС |
|---|-------------------|---------------------------------------|
| 1 | РЦО Бухара. | По необходимости |

Примечание: Количество объектов может быть изменено Заказчиком в сторону увеличения на любом этапе.

На каждый объект аварийно-восстановительных работ Заказчиком разрабатывается сметная документация в соответствии с нормативными требованиями ШНК, КМК, ПУЭ, и подтверждается экспертным заключением. Итоговая стоимость работ будет определяться по факту их выполнения согласно сметной документации.

2. Место выполнения работ

г. Бухара и Бухарская область.

3. Общие требования к участнику

Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами и правилами (ШНК, КМК, ПУЭ, ПТБ, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. нормативными документами, действующими на период производства работ). Участник должен иметь опыт выполнения электромонтажных работ.

Наличия квалифицированного персонала, имеющего удостоверения по технике ТБ на электроустановках потребителей, с группой по электробезопасности не ниже III.

В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязуется немедленно поставить об этом в известность Заказчика в течении двух дней.

Подрядчик ведет исполнительную документацию в которой отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

4. Сроки выполнения работ

Сроки и место выполнения работ указываются в Заказах и устанавливается не позднее 15 рабочих дней. Сроки выполнения работ могут быть изменены с согласия Заказчика в случаях, когда Подрядчиком работы были начаты, но их выполнение было приостановлено по не зависящим от Подрядчика обстоятельствам, которые создают невозможность ее завершения в срок, о которых Подрядчик в установленном порядке предупредил Заказчика.

5. Требования к безопасности

Выполнение в полном объеме организационных мероприятий согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Выполнение в полном объеме технических мероприятий, в том числе отключение и подачи электроэнергии на объектах Заказчика.

Оформление технической документации. (Наряд-допуск; распоряжения). Обязательная проверка отсутствия напряжения в действующих эл.установках.

6. Требования по правилам сдачи и приёмки

Приемка выполненных работ на соответствие их объему и качеству осуществляется Заказчиком. Результаты приемки выполненных работ отражаются в акте о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. Для приемки работ Подрядчик передает Заказчику в течение 5 дней после выполнения работ: исполнительную документацию, 2 (два) экземпляра на бумажном носителе и 1 (один) на электронном носителе, акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 и приглашает представителя Заказчика на приемку выполненных работ письменно или по каналам телефонной связи за 2 (два) дня до начала приемки. Предоставление Заказчику фотоотчёта о процессе выполнения работ на электронном носителе обязательно. К окончательной приёмке объекта предъявляется объект, не имеющий ни каких дефектов и имеющий полный пакет исполнительной документации. По результатам положительной приёмки подписывается соответствующий акт.

7. Требования к объёму и/или сроку предоставления гарантий

Проведение аварийно-восстановительных работ с целью оперативного восстановления работоспособности поврежденной кабельной линии и устранения следующих повреждений:

повреждение наружной полиэтиленовой оболочки кабеля с сохранением работоспособности кабельной линии при нарушении целостности металлических бронепокровов;

одиночный обрыв кабельной линии;

обрыв кабельной линии в нескольких местах;

повреждение кабеля с обрывом всех или части пар/жил и с сохранением целостности защитных покровов;

ухудшение электрических показателей кабельной линии;

повреждение и провал трубопровода кабельной канализации.

планировка и подсыпка грунта при строительно-монтажных работах.

проведение мероприятий по защите кабеля от различных видов коррозии, влияния линий электропередачи, электрифицированных железных дорог и т.д.

работы по монтажу муфт и восстановлению целостности защитных покровов кабеля.

замена кабеля (по необходимости пере прокладки кабеля в траншеях, каналах, эстакадах и воздушных линий, с последующим демонтажем не действующего кабеля).

подключения силового кабеля.

монтаж и демонтаж ж/б опор.

восстановления асфальтобетонных покрытий.

раскопка траншей, укладка труб, песка, кирпича и т.д.

ремонт трансформаторов, ремонт разъединителей, замена, доливка масла.

Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта и входящих в него оборудования, материалов и работ устанавливается на 12 (двенадцать) месяца с момента подписания акта выполненных работ.

8. Процедура передачи исключительных прав и иных документов на объект

Не требуется.

9. Требования по техническому обучению персонала

Не требуется.

10. Дополнительные требования

Предлагаемая стоимость работ должна включать в себя все расходы подрядчика, необходимые для их выполнения.

Каждый объем Работ (наименования и виды работ), срок и место их выполнения, а так же предварительная стоимость каждого объема Работ определяется на основании оформленных сторонами Заказов.

На каждый объект составляется смета, согласно ШНК, что обязывает подрядчика строго следовать всем правилам и расчётам указанных в Заказе, которое имеет Экспертное заключения и предоставляется Заказчиком.

Планируемый объем работ – может быть изменён согласно потребности (в пределах суммы договора) согласно Заказам к Договору.

11. Перечень принятых сокращений

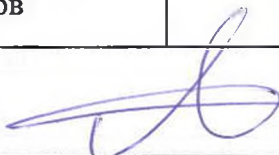
| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|-------|------------|-------------------------------------|
| | ШНК | Шахарсозлик Норма Курилиш |
| | ПУЭ | Правила устройство электроустановок |
| | ПТБ | Правила техники безопасности |
| | ВЭС | Внешнее электроснабжения |
| | ЛРВ | Локально-ресурсная ведомость |

12. Перечень приложений

| № п/п | Наименование приложения | Номер страницы/Количество листов |
|-------|--|----------------------------------|
| 1 | Приложения 1 Основные показатели для расчета стоимости работ | 6 лист |
| 2 | Приложения 2 Реестр передаваемых документов | 7 лист |

Разработано:

Старший специалист


Подпись

Б.И. Миржалалов


Согласовано:

Главный энергетик


Подпись

Б.Т. Каримов

Руководитель группы


Подпись

Ш.А. Ергашов

Директор департамента
эксплуатации сети


Подпись

Б.Х. Усманов

Начальник отдела


Подпись

Ф.Ш. Садыкбаев

Приложение №1
к договору № _____
от « ____ » « _____ » 2024г.

Реестр передаваемых документов

| №п п | Наименование документа | ВЛ 6-10 кВ | ВЛ 0,4 кВ | КЛ 0,4 | КТП | ЭО | № формы | Доп. инф. | Примечание |
|---------|---|---------------|-----------|--------|-----|----|---------------------|--------------|--|
| 1 | Перечень передаваемой документации | да | да | да | да | да | Ф-1 ВЭС и ЭО | | |
| 2 | Гувохнома и лицензия подрядной (субподрядной) организации на проведение пуско- наладочных работ | да | да | да | да | да | | | |
| 3 | Общий журнал работ | да | да | да | да | да | Ф-2 ВЭС и ЭО | | |
| 3.1 | Исполнительная схема трассы воздушных электросетей и расстановки опор ВЛ | да | да | | | | | фото | |
| 3.2 | Исполнительная схема КТП | | | | да | | | фото | |
| 3.3 | Исполнительная схема устройства внешнего контура заземления | да | да | | да | | | фото | |
| 3.4 | Исполнительная схема фундамента под КТП | | | | да | | | фото | |
| 3.5 | Исполнительная схема прокладки кабельных сетей | | | да | | | | фото | |
| 3.6 | Исполнительный чертеж сети электроосвещения | | | | | да | | фото | |
| 3.7 | Принципиальная однолинейная электрическая схема электроснабжения базовой станции | | да | да | | да | | фото | |
| 4 | Акт технической готовности электромонтажных работ | да | да | да | да | да | Ф-3 ВЭС и ЭО | фото | |
| 5 | Ведомость отступления от проекта по сооружению | да | да | да | да | да | Ф-4 ВЭС и ЭО | | |
| 6 | Ведомость смонтированного оборудования | да | да | да | да | да | Ф-5 ВЭС и ЭО | | |
| 7 | Паспорт воздушной линии электропередачи | да | да | | | | Ф-6 ВЭС и ЭО | | с приложением трассы прокладки |
| 8 | Паспорт заземляющего устройства опор | да | да | | | | Ф-7 ВЭС и ЭО | | только при нетиповом или повторном заземлении |
| 9 | Паспорт заземляющего устройства КТП | | | | да | | Ф-8 ВЭС и ЭО | | |
| 10 | Журнал прокладки кабелей | | | да | | | Ф-9 ВЭС и ЭО | | с приложением трассы прокладки |
| 11 | Журнал разделки кабельных муфт | | | да | | | Ф-10 ВЭС и ЭО | | с указанием мест расположения муфт на трассе прокладки |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|---------------------|-----------------|--|
| 12 | Акт на скрытые работы по разделке кабельных муфт | | | да | | | Ф-11 ВЭС и ЭО | | с указанием мест расположения муфт на трассе прокладки |
| 13 | Акт на скрытые работы по установке опор | да | да | | | | Ф-12 ВЭС и ЭО | фото | |
| 14 | Акт на скрытые работы по заземлению опор | да | да | | | | Ф-13 ВЭС и ЭО | фото | только при нетиповом или повторном заземлении |
| 15 | Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств КТП | | | | да | | Ф-14 ВЭС и ЭО | фото | |
| 16 | Акт согласования на выполненные переходы и пересечения | да | да | | | | Ф-15 ВЭС и ЭО | фото | опционально |
| 17 | Акт приемки траншей под монтаж кабеля | | | да | | | Ф-16 ВЭС и ЭО | фото | |
| 18 | Акт осмотра кабельной канализации в траншеях перед закрытием | | | да | | | Ф-17 ВЭС и ЭО | фото | |
| 19 | АКТ освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводок по стенам, потолкам, в полу | | | | | да | Ф-18 ВЭС и ЭО | фото | только при скрытой проводке |
| 20 | АКТ (форма) проверки осветительной сети на правильность заигания внутреннего освещения | | | | | да | Ф-19 ВЭС и ЭО | | только при наличии более 1 выключателя |
| 21 | Протокол проверки сопротивления заземлителей и заземляющих устройств | да | да | | да | | Ф-20 ВЭС и ЭО | поверка прибора | в т.ч. Для существующего контура заземления |
| 22 | Протокол проверки цепи между заземлителями и заземляемыми элементами | да | да | да | да | | Ф-21 ВЭС и ЭО | поверка прибора | в т.ч. Для связей сущ.контура и силового щита |
| 23 | Протокол испытания изоляции повышенным напряжением переменного тока (ВН) | да | | | да | | Ф-22 ВЭС и ЭО | поверка прибора | для линий 6кВ |
| 24 | Протокол проверки сопротивления изоляции проводов и кабелей (НН) | | да | да | | да | Ф-23 ВЭС и ЭО | поверка прибора | для линий 0.4кВ |
| 25 | Протокол испытания силового трансформатора | | | | да | | Ф-24 ВЭС и ЭО | поверка прибора | |
| 26 | Протокол проверки расцепителей мгновенного действия автоматических выключателей в электроустановках напряжением до 1000 В | да | да | да | да | | Ф-25 ВЭС и ЭО | поверка прибора | в т.ч. Установленных в силовом щите |
| 27 | Протокол проверки цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали (НН) | | да | да | | | Ф-26 ВЭС и ЭО | поверка прибора | |
| 28 | Протокол осмотра и проверки разъединителей | | | | да | | Ф-27 ВЭС и ЭО | | |
| 29 | Протокол осмотра и проверки выключателей нагрузки | | | | да | | Ф-28 ВЭС и ЭО | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|---------------------|------|--|
| 30 | Протокол осмотра и проверки контактных соединений ошиновки | | | | да | | Ф-29 ВЭС и ЭО | | |
| 31 | Протокол осмотра и проверки КТП | | | | да | | Ф-30 ВЭС и ЭО | | |
| 32 | Акт о приемке и монтаже КТП | | | | да | | Ф-31 ВЭС и ЭО | | |
| 33 | Сертификат о проверки измерительных приборов Госстандартом | да | да | да | да | да | | | |
| 34 | Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы и оборудование, санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты пожарной безопасности | да | да | да | да | да | | | |
| 35 | паспорт счетчика (оригинал) | | да | да | | | | | |
| 36 | паспорт модемов АСКУЭ (оригинал) | | да | да | | | | | |
| 37 | паспорт на трансформатор | | | | да | | | | |
| 38 | паспорт на разъединители | | | | да | | | | |
| 39 | ТУ на подключение к электросетям (Оригинал) | да | да | да | да | | | | |
| 40 | Наряд на опломбирование электрического счётчика, (Оригинал) | | да | да | | | образец-01 | | |
| 41 | Акт ввода в опытную эксплуатацию АСКУЭ, согласованный представителем РЭС и утвержденный гл. инженером ПЭСа. (Оригинал) | да | да | да | | | Ф-32 ВЭС и ЭО | | |
| 42 | Акт раздела границ ответственности и обслуживания электроустановок между владельцем здания или эл. сетей РЭС и ООО "UMS"(Оригинал) | да | да | да | | | Ф-33 ВЭС и ЭО | | |
| 43 | Акт с РЭС на разрешение подачи эл.энергии на электроустановку базовой станции (Оригинал) | да | да | да | | | образец-02 | | |
| 44 | Протокол испытания трансформатор | да | Да | да | | | | Фото | |

Приложение №2
к договору № _____
от «___» «___» 2024г.

ФОРМА № 1
Заказ № _____
К Договору № _____ от _____

г. Ташкент

«___» _____ 20__ г.

_____, в дальнейшем именуемое «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS» (ООО «UMS»), в дальнейшем именуемое «Заказчик», в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий Заказ о нижеследующем:

1. Подрядчик обязуется выполнить Работы, а Заказчик обязуется принять и оплатить их результат согласно расчетной стоимости работ, являющейся неотъемлемой частью настоящего Заказа.

| № п/п | Номер объекта | Наименование объекта и его адрес | Выполняемые работы | Предварительная стоимость работ, сум с учетом НДС | Расшифровка стоимости |
|-------|---------------|----------------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | | | | | Приложение № |
| | | | | | |

2. Срок выполнения работ: начало работ в течение _____ (_____) рабочих дней со дня поступления предоплаты от Заказчика;
окончание – в течении _____ (_____) рабочих дней со дня поступления предоплаты от Заказчика.

3. Предварительная сумма Работ по настоящему Заказу составляет _____ (_____) сум с учетом НДС.

3.1 Заказчик перечисляет на расчетный счет Подрядчика предоплату в размере 15% (пятнадцать %) от предварительной суммы Работ Заказа в течение 10 (десять) банковских дней с даты подписания соответствующего Заказа. Заказы по настоящему договору оформляются только после внесения Договора в Единый реестр договоров на специальном информационном портале.

3.2. Окончательный расчет, по соответствующему Заказу, производится на основании Актов выполненных работ и сметного расчета (подготовленного на основании ШНК с применением основных показателей сметного расчета согласно Приложению №1) и счет фактур за каждый объект/объем, по соответствующему Заказу, в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ и счет фактуры

4. Подрядчик по окончании выполнения работ по Заказу представляет Заказчику документы согласно Приложению к Заказу.

5. Настоящий Заказ является неотъемлемой частью Договора, и вступает в силу с даты подписания Сторонами. Составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному для каждой из Сторон.

6. Во всем остальном, Стороны руководствуются условиями Договора.

От Подрядчика: _____
_____ Ф.И.О.
«___» _____ 20__ г.

От Заказчика: _____
_____ Ф.И.О.
«___» _____ 20__ г.

Форму утверждаем

Подрядчик:
«»

_____/ /

Заказчик:
ООО «UMS»
Генеральный директор

_____/ **Арипов С.Х.** /

Приложение №3
к договору № _____
от « ____ » « _____ » 2024г.

Акт № _____
приемке-передачи материалов и оборудования

к Заказу № _____ к Договору № _____ от _____ 20__ г.

Дата составления « ____ » _____ 20__ г.

Мы нижеподписавшиеся ООО «UMS» именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице руководителя ЦО г. _____, далее «Подрядчик» в лице Директора _____ действующего на основании договора № _____ от _____ 20__ г. составили настоящий акт о том, что Заказчик передает, а Подрядчик принимает нижеперечисленных материалы и оборудование для выполнения работ по _____

| № | Наименование материалов и оборудования | Ед. изм. | Количество |
|---|--|----------|------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| | | | |

Материалы и оборудование являются собственностью заказчика - ООО «UMS»

«Заказчик»
ООО «UMS» _____
Подпись

МП

Передал
МОЛ

Подпись

Кладовщик

Подпись

«Подрядчик»
ООО (ИП; ЧП)
Принял
МОЛ

Подпись

МП

Подписи сторон

Подрядчик:

Заказчик:
ООО «UMS»
Генеральный директор

//

/ Арипов С.Х. /

Приложение №4
к договору № _____
от «__» «_____» 2024г.

АКТ № _____
Возврата материала заказчика на склад.
Дата составления «__» _____ 20__ г

Подрядчик:
Местонахождение:
ИНН:
Заказчик: ООО «UMS»
Место нахождение: г. Ташкент, ул А.Темура,24 ИНН: 303020732
Наименование объекта: _____, расположенном по адресу: _____.
По настоящему акту после выполнения обязательства по договору № _____ от _____ 20__ г
Заказ № _____ от «__» _____ 20__ г. подрядчик передает оставшийся материалы заказчику
на склад.

| № | Наименование материалов и оборудования (изделий) | Ед.изм. | Количество |
|---|--|---------|------------|
| | | | |
| | | | |

От подрядчика:
Сдал: _____

От заказчика ООО «UMS»
Принял: _____

Подрядчик: _____ //

Заказчик:
ООО «UMS»
Генеральный директор
_____ / Арипов С.Х. /

"СОГЛАСОВАНО"
Руководитель ЦО г. _____
"_____" _____ 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор Технический _____
"_____" _____ 20 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № _____
по объекту _____

Представитель Исполнительной организации _____ в ходе работ по организации внешнего энергоснабжения и внутреннего энергообеспечения по Договору № _____ от _____ 20__ г. на объекте _____, расположенном по адресу: _____ установил, что на настоящем объекте необходимо выполнить нижеследующие дополнительные работы:

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечания |
|----------|--------------------|----------------------|------------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Представители Исполнительной организации:

Форму утверждаем

Подписи сторон

Подрядчик:

_____ //

Заказчик:
ООО «UMS»
Генеральный директор

_____ / Арипов С.Х. /

| № | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|------|-------------|---|--------|------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E1-1-4-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,24 | | | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,86 | 3,0864 | 27 467,92 | 84 777 |
| 1.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 58,76 | 14,1024 | 0,00 | 0 |
| 1.3 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 58,76 | 14,1024 | 162 268,00 | 2 288 368 |
| 2 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,075 | | | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 11,55 | 27 467,92 | 317 254 |
| 3 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 2,4 | | | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 233,28 | 27 467,92 | 6 407 716 |
| 4 | E1-2-58-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,02 | | | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 280 | 5,6 | 27 467,92 | 153 820 |
| 5 | E6-1-1-13 | УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,02 | | | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 598,26 | 11,9652 | 27 467,92 | 328 659 |
| 5.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 19,7 | 0,394 | 0,00 | 0 |
| 5.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,0054 | 0,00 | 0 |
| 5.4 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 29,16 | 0,5832 | 0,00 | 0 |
| 5.5 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 17,61 | 0,3522 | 0,00 | 0 |
| 5.6 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,74 | 0,0148 | 0,00 | 0 |
| 5.7 | 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,86 | 0,0172 | 0,00 | 0 |
| 5.8 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,08 | 0,0216 | 107 733,00 | 2 327 |
| 5.9 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,424 | 0,00848 | 0,00 | 0 |
| 5.10 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 0 |
| 5.11 | 030652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,082 | 0,00164 | 0,00 | 0 |
| 5.12 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0762 | 0,001524 | 5 800 000,00 | 8 839 |
| 5.13 | 035516 | РОГОЖА | М2 | 75 | 1,5 | 0,00 | 0 |
| 5.14 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 0 |
| 5.15 | 045027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 2,04 | 450 000,00 | 918 000 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|--|----------|--------|---------|--------------|-----------|
| 5.16 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 65,1 | 1,302 | 0,00 | 0 |
| 6 | E11-1-4-5 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100М2 | 0,02 | | | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26,97 | 0,5394 | 27 467,92 | 14 816 |
| 6.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 0,0086 | 0,00 | 0 |
| 6.3 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 4,37 | 0,0874 | 0,00 | 0 |
| 6.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,0036 | 27 016,00 | 97 |
| 6.5 | 001908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ-Ч | 1,5 | 0,03 | 0,00 | 0 |
| 6.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,005 | 107 733,00 | 539 |
| 6.7 | 030009 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 | Т | 0,008 | 0,00016 | 0,00 | 0 |
| 6.8 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,157 | 0,00314 | 6 500 000,00 | 20 410 |
| 6.9 | 030103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,019 | 0,00038 | 6 500 000,00 | 2 470 |
| 6.10 | 031519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,057 | 0,00114 | 0,00 | 0 |
| 6.11 | 040363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,125 | 0,0025 | 0,00 | 0 |
| 6.12 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,01 | 0,00 | 0 |
| 7 | E33-4-42-1 | ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ | ОПОРА | 5 | | | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,81 | 4,05 | 27 467,92 | 111 245 |
| 7.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,48 | 2,4 | 0,00 | 0 |
| 7.3 | 001070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ-Ч | 0,44 | 2,2 | 263 990,00 | |
| 7.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,2 | 107 733,00 | 21 547 |
| 8 | E33-4-17-2 ШНК.ДОП.6 | САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ | КМ | 1 | | | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 135,93 | 135,93 | 27 467,92 | 3 733 714 |
| 8.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 25,56 | 25,56 | 0,00 | 0 |
| 8.3 | 000101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 24,41 | 24,41 | 118 630,00 | 2 895 758 |
| 8.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,82 | 0,82 | 252 064,00 | 206 692 |
| 8.5 | 002191 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,33 | 146 729,00 | 48 421 |
| 8.6 | 003496 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ | МАШ-Ч | 21,6 | 21,6 | 0,00 | 0 |
| 8.7 | 042216 | РЕМЕШОК КАБЕЛЬНЫЙ | ШТ | 80 | 80 | 800,00 | 64 000 |
| 8.8 | 043273 | ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП) | М | 80 | 80 | 22 000,00 | 1 760 000 |
| 8.9 | 063755 | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП) | КОМПЛЕКТ | 15 | 15 | 77 142,00 | 1 157 130 |
| 8.10 | 063759 | КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП) | ШТ | 30 | 30 | 50 600,00 | 1 518 000 |
| 8.11 | 063762 | НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП) | ШТ | 40 | 40 | 90 200,00 | 3 608 000 |
| 8.12 | 063765 | ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМЫ (СИП) | ШТ | 40 | 40 | 20 900,00 | 836 000 |
| 8.13 | 063770 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП) | ШТ | 100 | 100 | 0,00 | 0 |
| 8.14 | 063777 | СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП) | ШТ | 40 | 40 | 4 400,00 | 176 000 |
| 8.15 | 063781 | ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (СИП) | ШТ | 80 | 80 | 0,00 | 0 |
| 8.16 | 063782 | КРОНШТЕЙН У4 | ШТ | 5 | 5 | 0,00 | 0 |
| 8.17 | 063783 | СТЯЖКА Г11 | ШТ | 10 | 10 | 0,00 | 0 |
| 8.18 | 063784 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП6 | М | 20 | 20 | 0,00 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|-------|---------|---------|---------------|------------|
| 8.19 | 092762 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 4 ММ2 | 1000М | 0,0258 | 0,0258 | 0,00 | 0 |
| 9 | КАБЕЛЬ-1 | КАБЕЛЬ СИП 4Х16ММ2 | М | 500 | | 19 196,43 | 9 598 215 |
| 10 | КАБЕЛЬ-2 | КАБЕЛЬ СИП 4Х25ММ2 | М | 500 | | 21 642,00 | 10 821 000 |
| 11 | Ц8-2-149-1 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4 | КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ | 100М | 5 | | | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,84 | 34,2 | 27 467,92 | 939 403 |
| 11.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 6,732 | 33,66 | 0,00 | 0 |
| 11.3 | 000406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 5,32 | 26,6 | 142 421,00 | 3 788 399 |
| 11.4 | 000513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 1,1 | 5,5 | 0,00 | 0 |
| 11.5 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,156 | 0,78 | 252 064,00 | |
| 11.6 | 000983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,1 | 5,5 | 33 744,00 | |
| 11.7 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,156 | 0,78 | 140 361,00 | 109 482 |
| 12 | Е33-4-3-1 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ | ОПОРА | 4 | | | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,8 | 15,2 | 27 467,92 | 417 512 |
| 12.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,97 | 3,88 | 0,00 | 0 |
| 12.3 | 001070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ-Ч | 0,78 | 3,12 | 263 990,00 | 823 649 |
| 12.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,76 | 107 733,00 | 81 877 |
| 12.5 | 030972 | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014 | Т | 0,0004 | 0,0016 | 22 000 000,00 | 35 200 |
| 12.6 | 031226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,0001 | 0,0004 | 6 500 000,00 | 2 600 |
| 12.7 | 032208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0,00003 | 0,00012 | 0,00 | 0 |
| 12.8 | 041439 | КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | ШТ | 6 | 24 | 0,00 | 0 |
| 12.9 | 041837 | СМАЗКА ЗЭС | Т | 0,0001 | 0,0004 | 0,00 | 0 |
| 12.10 | 041896 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ | ШТ | 0,1 | 0,4 | 0,00 | 0 |
| 12.11 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,02 | 0,08 | 0,00 | 0 |
| 13 | 526395-Я067 | ЖБ ОПОРА | ШТ | 4 | | 1 800 000,00 | 7 200 000 |
| 14 | Е33-4-3-2 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ | ОПОРА | 4 | | | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,9 | 31,6 | 27 467,92 | 867 986 |
| 14.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,26 | 9,04 | 0,00 | 0 |
| 14.3 | 001070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ-Ч | 1,86 | 7,44 | 263 990,00 | 1 964 086 |
| 14.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 1,6 | 107 733,00 | 172 373 |
| 14.5 | 030972 | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014 | Т | 0,0004 | 0,0016 | 22 000 000,00 | 35 200 |
| 14.6 | 031226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,0001 | 0,0004 | 6 500 000,00 | 2 600 |
| 14.7 | 032208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0,00003 | 0,00012 | 0,00 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|--|--------|---------|---------|---------------|------------|
| 14.8 | 041439 | КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | ШТ | 6 | 24 | 0,00 | 0 |
| 14.9 | 041837 | СМАЗКА ЗЭС | Т | 0,0001 | 0,0004 | 0,00 | 0 |
| 14.10 | 041896 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ | ШТ | 0,1 | 0,4 | 0,00 | 0 |
| 14.11 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,02 | 0,08 | 0,00 | 0 |
| 15 | 526395-Я067 | ЖБ ОПОРА | ШТ | 4 | | 1 800 000,00 | 7 200 000 |
| 16 | Е33-1-16-1 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т | Т | 1 | | | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,12 | 29,12 | 27 467,92 | 799 866 |
| 16.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 10,3 | 10,3 | 0,00 | 0 |
| 16.3 | 000511 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ-Ч | 3,08 | 3,08 | 0,00 | 0 |
| 16.4 | 000776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ-Ч | 1,04 | 1,04 | 317 161,00 | 329 847 |
| 16.5 | 000820 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ) | МАШ-Ч | 3,07 | 3,07 | 0,00 | 0 |
| 16.6 | 001648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 1,85 | 1,85 | 0,00 | 0 |
| 16.7 | 001840 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4,34 | 4,34 | 0,00 | 0 |
| 16.8 | 044307 | ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ | Т | 1,03 | 1,03 | 13 500 000,00 | 13 905 000 |
| 17 | Ц8-2-147-1 | КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ | 100М | 3 | | | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,6 | 34,8 | 27 467,92 | 955 884 |
| 17.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,14 | 9,42 | 0,00 | 0 |
| 17.3 | 000513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 2,75 | 8,25 | 0,00 | 0 |
| 17.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,63 | 252 064,00 | |
| 17.5 | 000983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 2,75 | 8,25 | 33 744,00 | |
| 17.6 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,63 | 140 361,00 | 88 427 |
| 17.7 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00072 | 0,00216 | 6 500 000,00 | 14 040 |
| 17.8 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0001 | 0,0003 | 0,00 | 0 |
| 17.9 | 035101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00011 | 0,00033 | 13 500 000,00 | 4 455 |
| 17.10 | 035518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,00062 | 0,00186 | 0,00 | 0 |
| 17.11 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,1 | 0,3 | 150 000,00 | 45 000 |
| 17.12 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0208 | 0,0624 | 0,00 | 0 |
| 17.13 | 046163 | СКОБЫ | 10ШТ | 1,8 | 5,4 | 0,00 | 0 |
| 17.14 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0245 | 0,0735 | 0,00 | 0 |
| 17.15 | 064856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,26 | 0,78 | 0,00 | 0 |
| 18 | КАБЕЛЬ-3 | КАБЕЛЬ АВВГ 4X16ММ2 | М | 100 | | 15 523,00 | 1 552 300 |
| 19 | КАБЕЛЬ-4 | КАБЕЛЬ АВВГ 4X25ММ2 | М | 100 | | 24 148,00 | 2 414 800 |
| 20 | КАБЕЛЬ-5 | КАБЕЛЬ ВВГ 4X10ММ2 | М | 100 | | 53 287,00 | 5 328 700 |
| 21 | ЦЕНА-6 | НЕЙЛОНОВЫЕ СТЯЖКИ | ПАЧКА | 10 | | 55 000,00 | 550 000 |
| 22 | ЦЕНА-7 | НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | 24 | | 20 000,00 | 480 000 |
| 23 | ЦЕНА-8 | ИЗОЛЕНТА | ШТ | 8 | | 12 000,00 | 96 000 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|--|--------|---------|----------|--------------|-----------|
| 24 | Ц8-2-149-1 | КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/ | 100М | 2,7 | | | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,1 | 46,17 | 27 467,92 | 1 268 194 |
| 24.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 16,83 | 45,441 | 0,00 | 0 |
| 24.3 | 000406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 13,3 | 35,91 | 142 421,00 | 5 114 338 |
| 24.4 | 000513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 2,75 | 7,425 | 0,00 | 0 |
| 24.5 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 1,053 | 252 064,00 | |
| 24.6 | 000983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 2,75 | 7,425 | 33 744,00 | 250 549 |
| 24.7 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 1,053 | 140 361,00 | 147 800 |
| 24.8 | 031932 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350 | М2 | 0,21 | 0,567 | 0,00 | 0 |
| 24.9 | 045509 | АНКЕР ТРОСОВОЙ | 100ШТ | 0,08 | 0,216 | 0,00 | 0 |
| 24.10 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,054 | 150 000,00 | 8 100 |
| 24.11 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00416 | 0,011232 | 0,00 | 0 |
| 24.12 | 045905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 0,08 | 0,216 | 0,00 | 0 |
| 24.13 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0048 | 0,01296 | 0,00 | 0 |
| 24.14 | 064320 | МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ | ШТ | 8 | 21,6 | 28 000,00 | 604 800 |
| 24.15 | 065160 | СЕРЬГА | ШТ | 8 | 21,6 | 0,00 | 0 |
| 25 | КАБЕЛЬ-9 | КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16ММ2 | М | 100 | | 15 523,00 | 1 552 300 |
| 26 | КАБЕЛЬ-10 | КАБЕЛЬ АВВГ 4Х25ММ2 | М | 90 | | 24 148,00 | 2 173 320 |
| 27 | КАБЕЛЬ-11 | КАБЕЛЬ ВВГ 4Х10ММ2 | М | 80 | | 53 287,00 | 4 262 960 |
| 28 | ЦЕНА-12 | ТРОСС ДИАМЕТРОМ 5ММ | МЕТР | 270 | | 12 000,00 | 3 240 000 |
| 29 | ЦЕНА-13 | ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА | ШТ | 8 | | 15 000,00 | 120 000 |
| 30 | ЦЕНА-14 | НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | 24 | | 20 000,00 | 480 000 |
| 31 | ЦЕНА-15 | ИЗОЛЕНТА | ШТ | 8 | | 12 000,00 | 96 000 |
| 32 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 1,5 | | | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 18,6 | 27 467,92 | 510 903 |
| 32.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,78 | 5,67 | 0,00 | 0 |
| 32.3 | 000513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 3 | 4,5 | 0,00 | 0 |
| 32.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,585 | 252 064,00 | |
| 32.5 | 000983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 3 | 4,5 | 33 744,00 | |
| 32.6 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,585 | 140 361,00 | 82 111 |
| 32.7 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | 0,00009 | 6 500 000,00 | 585 |
| 32.8 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | 0,00006 | 0,00 | 0 |
| 32.9 | 035518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,0012 | 0,00 | 0 |
| 32.10 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,00615 | 150 000,00 | 923 |
| 32.11 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,01248 | 0,00 | 0 |
| 32.12 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,0144 | 0,00 | 0 |
| 32.13 | 064856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | 0,75 | 0,00 | 0 |
| 33 | КАБЕЛЬ-16 | КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16ММ2 | М | 50 | | 15 523,00 | 776 150 |
| 34 | КАБЕЛЬ-17 | КАБЕЛЬ АВВГ 4Х25ММ2 | М | 50 | | 24 148,00 | 1 207 400 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------|--|-------|---------|---------|------------|-----------|
| 35 | КАБЕЛЬ-18 | КАБЕЛЬ ВВГ 4X10MM2 | М | 50 | | 53 287,00 | 2 664 350 |
| 36 | ЦЕНА-19 | ХОМУТ ЛЕНТОЧНЫЙ СТОЛЬНОЙ | ШТ | 50 | | 5 000,00 | 250 000 |
| 37 | ЦЕНА-20 | НЕИЛОНОВЫЕ СЯЖКИ | ПАЧКА | 10 | | 55 000,00 | 550 000 |
| 38 | ЦЕНА-21 | НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | 24 | | 20 000,00 | 480 000 |
| 39 | ЦЕНА-22 | ИЗОЛЕНТА | ШТ | 8 | | 12 000,00 | 96 000 |
| 40 | Ц8-2-405-1 | ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 | 100М | 1 | | | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,3 | 38,3 | 27 467,92 | 1 052 021 |
| 40.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 0,5 | 0,00 | |
| 40.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,11 | 6,11 | 1 359,00 | |
| 40.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,25 | 252 064,00 | |
| 40.5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 6,18 | 6,18 | 6 658,00 | |
| 40.6 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,25 | 140 361,00 | |
| 40.7 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00058 | 0,00058 | 0,00 | |
| 40.8 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,1 | 0,1 | 22 000,00 | |
| 40.9 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 3 | 3 | 18 000,00 | |
| 40.10 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,1 | 0,1 | 150 000,00 | 15 000 |
| 40.11 | 046131 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,55 | 0,55 | 0,00 | 0 |
| 40.12 | 064848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 2,2 | 2,2 | 0,00 | 0 |
| 40.13 | 065085 | СКОБА К-142 | ШТ | 220 | 220 | 0,00 | 0 |
| 41 | ПРОВОД-23 | ПРОВОД ПВС 3X1,5MM2 | М | 100 | | 9 200,00 | 920 000 |
| 42 | ЦЕНА-24 | НЕИЛОНОВЫЕ СЯЖКИ | ПАЧКА | 2 | | 55 000,00 | 110 000 |
| 43 | ЦЕНА-25 | ИЗОЛЕНТА | ШТ | 2 | | 12 000,00 | 24 000 |
| 44 | Ц8-2-409-9 ШНК.ДОП.13 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | 100М | 2 | | | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,2 | 30,4 | 27 467,92 | 835 025 |
| 44.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,05 | 0,1 | 0,00 | 0 |
| 44.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,1 | 107 733,00 | |
| 44.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,84 | 9,68 | 1 682,00 | |
| 44.5 | 028523 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ | КОМП | 175 | 350 | 0,00 | 0 |
| 44.6 | 049353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | 350 | 0,00 | 0 |
| 44.7 | 933461 | ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ (С ЗОНДОМ) | М | 102 | 204 | 0,00 | 0 |
| 45 | ЦЕНА-33 | ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 40ММ | МЕТР | 100 | | 8 500,00 | 850 000 |
| 46 | ЦЕНА-34 | ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 50ММ | МЕТР | 100 | | 8 800,00 | 880 000 |
| 47 | Ц8-2-409-8 ШНК.ДОП.13 | ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В ММ ДО: 63 | 100М | 2 | | | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,5 | 47 | 27 467,92 | 1 290 992 |
| 47.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,88 | 1,76 | 0,00 | 0 |
| 47.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,44 | 0,88 | 252 064,00 | |

| | | | | | | | |
|-------|------------|--|-------|--------|---------|------------|-----------|
| 47.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,44 | 0,88 | 107 733,00 | 94 805 |
| 47.5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,29 | 8,58 | 1 682,00 | 14 432 |
| 47.6 | 015500 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ | М | 102 | 204 | 0,00 | 0 |
| 47.7 | 028523 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ | КОМП | 122 | 244 | 0,00 | 0 |
| 47.8 | 030549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 0,5 | 1 | 11 450,00 | 11 450 |
| 47.9 | 031725 | КЛЕЙ БМК5 | КГ | 0,55 | 1,1 | 0,00 | 0 |
| 47.10 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,0042 | 0,00 | 0 |
| 47.11 | 045031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,021 | 0,042 | 480 000,00 | 20 160 |
| 47.12 | 049353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 122 | 244 | 0,00 | 0 |
| 47.13 | 064809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 2 | 4 | 0,00 | 0 |
| 48 | ЦЕНА-36 | ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ 63ММ | МЕТР | 200 | | 8 300,00 | 1 660 000 |
| 49 | Ц8-2-407-3 | ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 | 100М | 0,6 | | | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,4 | 28,44 | 27 467,92 | 781 188 |
| 49.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 32,6 | 19,56 | 0,00 | |
| 49.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,91 | 0,546 | 252 064,00 | |
| 49.4 | 001488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 30,8 | 18,48 | 27 404,00 | |
| 49.5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 6,42 | 3,852 | 6 658,00 | |
| 49.6 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,91 | 0,546 | 140 361,00 | |
| 49.7 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,82 | 0,492 | 120 000,00 | 59 040 |
| 49.8 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 10 | 6 | 12 000,00 | 72 000 |
| 49.9 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,68 | 0,408 | 22 000,00 | 8 976 |
| 49.10 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,00126 | 0,00 | 0 |
| 49.11 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,05 | 0,63 | 18 000,00 | 11 340 |
| 49.12 | 045763 | ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ | 100ШТ | 0,65 | 0,39 | 135,00 | 53 |
| 49.13 | 046163 | СКОБЫ | 10ШТ | 4,1 | 2,46 | 0,00 | 0 |
| 49.14 | 063499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,08 | 0,048 | 0,00 | 0 |
| 49.15 | 064231 | ЛЕНТА ФУМ | КГ | 0,034 | 0,0204 | 0,00 | 0 |
| 49.16 | 064674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 10 | 6 | 0,00 | 0 |
| 49.17 | 064806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 8 | 4,8 | 0,00 | 0 |
| 50 | ЦЕНА-37 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 50ММ | МЕТР | 60 | | 12 000,00 | 720 000 |
| 51 | Ц8-2-410-2 | ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 | 100М | 1 | | | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,1 | 19,1 | 27 467,92 | 524 637 |
| 51.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,28 | 0,28 | 0,00 | 0 |
| 51.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,14 | 252 064,00 | 35 289 |
| 51.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,14 | 140 361,00 | 19 651 |
| 51.5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,04 | 1,04 | 1 682,00 | 1 749 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|---|-------|--------|---------|--------------|-----------|
| 51.6 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,2 | 12,2 | 12 000,00 | 146 400 |
| 51.7 | 030549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 0,5 | 0,5 | 11 450,00 | 5 725 |
| 51.8 | 031725 | КЛЕЙ БМК5 | КГ | 0,4 | 0,4 | 0,00 | 0 |
| 51.9 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,0021 | 0,00 | 0 |
| 51.10 | 045031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,021 | 0,021 | 480 000,00 | 10 080 |
| 51.11 | 045086 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ | М | 0,3 | 0,3 | 0,00 | 0 |
| 51.12 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 32 | 32 | 0,00 | 0 |
| 51.13 | 045882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1 | 1 | 0,00 | 0 |
| 51.14 | 064674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,2 | 12,2 | 0,00 | 0 |
| 52 | ЦЕНА-38 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 50ММ | МЕТР | 100 | | 12 000,00 | 1 200 000 |
| 53 | Ц8-2-305-4 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ИХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 2 | | | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 0,82 | 27 467,92 | 22 524 |
| 53.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,19 | 0,38 | 0,00 | |
| 53.3 | 000406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 0,001 | 0,002 | 142 421,00 | 285 |
| 53.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,38 | 252 064,00 | 95 784 |
| 53.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,001 | 0,002 | 140 361,00 | 281 |
| 54 | ЦЕНА-39 | ТРАВЕРСА | МЕТР | 2 | | 1 300 000,00 | 2 600 000 |
| 55 | Ц8-3-572-2 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ #БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ/ | ШТ | 3 | | | |
| 55.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,32 | 6,96 | 27 467,92 | 191 177 |
| 55.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,24 | 0,72 | 0,00 | 0 |
| 55.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,36 | 252 064,00 | 90 743 |
| 55.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,36 | 140 361,00 | 50 530 |
| 55.5 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,17 | 0,51 | 13 500,00 | 6 885 |
| 55.6 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,03 | 0,09 | 22 000,00 | 1 980 |
| 56 | ЦЕНА-40 | ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ШТ | 3 | | 450 000,00 | 1 350 000 |
| 57 | Ц8-2-471-2 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ 63Х63Х6 | 10ШТ | 0,9 | | | |
| 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,8 | 10,62 | 27 467,92 | 291 709 |
| 57.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,6 | 0,54 | 0,00 | 0 |
| 57.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,27 | 252 064,00 | 68 057 |
| 57.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,75 | 1,575 | 6 658,00 | 10 486 |
| 57.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,27 | 140 361,00 | 37 897 |
| 57.6 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0024 | 0,00216 | 6 500 000,00 | 14 040 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|--|-------|---------|---------|---------------|-----------|
| 57.7 | 033773 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 63X63X6 ММ | Т | 0,177 | 0,1593 | 9 600 000,00 | 1 529 280 |
| 57.8 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,72 | 0,648 | 18 000,00 | 11 664 |
| 58 | Ц8-2-472-2 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 | 100М | 0,9 | | | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,6 | 14,94 | 27 467,92 | 410 371 |
| 58.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,44 | 0,396 | 0,00 | 0 |
| 58.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,198 | 252 064,00 | |
| 58.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,13 | 2,817 | 6 658,00 | 18 756 |
| 58.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,198 | 140 361,00 | 27 791 |
| 58.6 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0037 | 0,00333 | 6 500 000,00 | 21 645 |
| 58.7 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,81 | 18 000,00 | 14 580 |
| 58.8 | 044564 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ | Т | 0,13 | 0,117 | 6 650 000,00 | 778 050 |
| 59 | Ц8-3-599-9 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 5 | | | |
| 59.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,36 | 16,8 | 27 467,92 | 461 461 |
| 59.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,1 | 0,00 | 0 |
| 59.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,05 | 252 064,00 | |
| 59.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,05 | 140 361,00 | |
| 59.5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,51 | 2,55 | 1 682,00 | |
| 59.6 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,205 | 120 000,00 | 24 600 |
| 59.7 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,2 | 1 | 22 000,00 | |
| 59.8 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,1 | 150 000,00 | 15 000 |
| 59.9 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 21 | 105 | 0,00 | 0 |
| 59.10 | 064806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 5 | 0,00 | 0 |
| 59.11 | 065155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,205 | 0,00 | 0 |
| 59.12 | 065312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,124 | 0,62 | 0,00 | 0 |
| 59.13 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,016 | 0,08 | 0,00 | 0 |
| 60 | ЦЕНА-41 | ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ШТ | 5 | | 450 000,00 | 2 250 000 |
| 61 | Ц8-3-600-2 | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/ | ШТ | 3 | | | |
| 61.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,87 | 2,61 | 27 467,92 | 71 691 |
| 61.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 0 |
| 61.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,03 | 252 064,00 | |
| 61.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,03 | 140 361,00 | |
| 61.5 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00003 | 0,00009 | 13 500 000,00 | 1 215 |
| 62 | ЦЕНА-42 | СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | ШТ | 3 | | 2 850 000,00 | 8 550 000 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|---|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| 63 | Ц11-3-1-1 | ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5#/ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ/ | ШТ | 3 | | | |
| 63.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,52 | 1,56 | 27 467,92 | 42 850 |
| 63.2 | 041867 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ | КГ | 0,035 | 0,105 | 13 500,00 | 1 418 |
| 64 | ЦЕНА-43 | GPRS МОДЕМ | ШТ | 3 | | 1 000 000,00 | 3 000 000 |
| 65 | Ц8-3-526-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 25 | | | |
| 65.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,32 | 58 | 27 467,92 | 1 593 139 |
| 65.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0 |
| 65.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04 | 1 | 1 359,00 | |
| 65.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,005 | 0,125 | 252 064,00 | |
| 65.5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,13 | 3,25 | 6 658,00 | |
| 65.6 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,005 | 0,125 | 140 361,00 | |
| 65.7 | 002647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ-Ч | 0,2 | 5 | 1 247,00 | |
| 65.8 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,35 | 120 000,00 | |
| 65.9 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 30,5 | 12 000,00 | |
| 65.10 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 | 9,5 | 13 500,00 | 128 250 |
| 65.11 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 1,175 | 22 000,00 | |
| 65.12 | 031136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | 0,1 | 0,00 | 0 |
| 65.13 | 031260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,014 | 0,35 | 0,00 | 0 |
| 65.14 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 1,75 | 18 000,00 | |
| 65.15 | 035566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | 0,05 | 0,00 | 0 |
| 65.16 | 044069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,009 | 0,225 | 0,00 | 0 |
| 65.17 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,5 | 150 000,00 | 75 000 |
| 65.18 | 050801 | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т | Т | 0,002 | 0,05 | 0,00 | 0 |
| 65.19 | 064457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 152,5 | 20 000,00 | |
| 65.20 | 064674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 30,5 | 0,00 | 0 |
| 65.21 | 064806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 25 | 0,00 | 0 |
| 65.22 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,036 | 0,9 | 0,00 | 0 |
| 66 | ЦЕНА-44 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛ 32А | ШТ | 5 | | 82 000,00 | 410 000 |
| 67 | ЦЕНА-45 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛ 40А | ШТ | 5 | | 90 000,00 | 450 000 |
| 68 | ЦЕНА-46 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛ 50А | ШТ | 5 | | 130 000,00 | 650 000 |
| 69 | ЦЕНА-47 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛ 63А | ШТ | 5 | | 130 000,00 | 650 000 |
| 70 | ЦЕНА-48 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛ 80А | ШТ | 2 | | 150 000,00 | 300 000 |
| 71 | ЦЕНА-49 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛ 100А | ШТ | 3 | | 170 000,00 | 510 000 |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|---|--------|---------|---------|--------------|-----------|
| 72 | Ц8-2-165-9 | МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 240 #МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ/ | ШТ | 2 | | | |
| 72.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,4 | 20,8 | 27 467,92 | 571 333 |
| 72.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,86 | 17,72 | 0,00 | 0 |
| 72.3 | 000406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 8,82 | 17,64 | 142 421,00 | |
| 72.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,06 | 252 064,00 | |
| 72.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,06 | 140 361,00 | 8 422 |
| 72.6 | 031681 | ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3 | Т | 0,00001 | 0,00002 | 0,00 | 0 |
| 72.7 | 034001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0004 | 0,0008 | 0,00 | 0 |
| 72.8 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,02 | 150 000,00 | 3 000 |
| 72.9 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00204 | 0,00408 | 0,00 | 0 |
| 72.10 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0024 | 0,0048 | 0,00 | 0 |
| 73 | ЦЕНА-50 | МУФТА КОНЦЕВАЯ | ШТ | 2 | | 1 200 000,00 | 2 400 000 |
| 74 | Ц8-2-167-5 | МУФТА ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 240 #МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ/ | ШТ | 2 | | | |
| 74.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,9 | 25,8 | 27 467,92 | 708 672 |
| 74.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0 |
| 74.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 | 252 064,00 | |
| 74.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 | 140 361,00 | 2 807 |
| 74.5 | 031681 | ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3 | Т | 0,00002 | 0,00004 | 0,00 | 0 |
| 74.6 | 034001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0008 | 0,0016 | 0,00 | 0 |
| 74.7 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,02 | 150 000,00 | 3 000 |
| 74.8 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00204 | 0,00408 | 0,00 | 0 |
| 74.9 | 063499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,031 | 0,062 | 0,00 | 0 |
| 74.10 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0024 | 0,0048 | 0,00 | 0 |
| 75 | ЦЕНА-51 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 2 | | 1 200 000,00 | 2 400 000 |
| 76 | Ц8-1-56-1 | РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, ТОК, А, ДО 600 #РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ/ | ШТ | 2 | | | |
| 76.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 5,56 | 27 467,92 | 152 722 |
| 76.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,16 | 0,32 | 0,00 | 0 |
| 76.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,12 | 252 064,00 | 30 248 |
| 76.4 | 000983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,04 | 0,08 | 33 744,00 | |
| 76.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,12 | 140 361,00 | 16 843 |
| 76.6 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,42 | 0,84 | 13 500,00 | 11 340 |
| 76.7 | 065747 | ШАЙБЫ КВАДРАТНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,08 | 0,00 | 0 |
| 77 | ЦЕНА-52 | РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД | ШТ | 2 | | 1 300 000,00 | 2 600 000 |
| 78 | Ц8-2-158-15 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120 | ШТ | 32 | | | |
| 78.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,37 | 43,84 | 27 467,92 | 1 204 194 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|--|----------|---------|----------|------------|-----------|
| 78.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,64 | 0,00 | 0 |
| 78.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,32 | 252 064,00 | |
| 78.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,32 | 140 361,00 | |
| 78.5 | 031681 | ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3 | Т | 0,00001 | 0,00032 | 0,00 | 0 |
| 78.6 | 034001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0008 | 0,0256 | 0,00 | 0 |
| 78.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 4,8 | 0,00 | 0 |
| 78.8 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,32 | 150 000,00 | 48 000 |
| 78.9 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00204 | 0,06528 | 0,00 | 0 |
| 78.10 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0024 | 0,0768 | 0,00 | 0 |
| 79 | Ц8-3-574-1 | КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 10 #РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ | 100ЖИЛ | 0,32 | | | |
| 79.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,8 | 5,376 | 27 467,92 | 147 668 |
| 79.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,0064 | 0,00 | 0 |
| 79.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0032 | 252 064,00 | |
| 79.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0032 | 140 361,00 | |
| 79.5 | 031136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,02 | 0,0064 | 0,00 | 0 |
| 79.6 | 031211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,0001 | 0,000032 | 0,00 | 0 |
| 79.7 | 035566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,01 | 0,0032 | 0,00 | 0 |
| 79.8 | 044069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,1 | 0,032 | 0,00 | 0 |
| 79.9 | 045529 | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ | 100ШТ | 1,02 | 0,3264 | 150 000,00 | 48 960 |
| 79.10 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,1 | 0,032 | 0,00 | 0 |
| 79.11 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,1 | 0,032 | 0,00 | 0 |
| 79.12 | 064457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 102 | 32,64 | 20 000,00 | 652 800 |
| 79.13 | 064856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,08 | 0,0256 | 0,00 | 0 |
| 79.14 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,2 | 0,064 | 0,00 | 0 |
| 80 | У1-11-2-1 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЛИ РАБОЧЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО: 35 | 1ИЗМ | 32 | | | |
| 80.1 | 021955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ-Ч | 2 | 64 | 27 467,92 | 1 757 947 |
| 81 | У1-11-13-1 | ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ" | ТОКОПРИ | 32 | | | |
| 81.1 | 021955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ-Ч | 1,5 | 48 | 27 467,92 | 1 318 460 |
| 82 | У1-11-11-1 | ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ | 100ТОЧЕК | 0,32 | | | |
| 82.1 | 021955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ-Ч | 16 | 5,12 | 27 467,92 | 140 636 |

| | | | | | | | |
|------|------------|--|--------|--------|------|-----------|-------------------|
| 83 | У1-11-28-1 | ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ, КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ И ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЯМ | 1ЛИНИЯ | 32 | | | |
| 83.1 | 021955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ-Ч | 0,4 | 12,8 | 27 467,92 | 351 589 |
| 84 | У1-12-27-1 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ДЛИНОЙ ДО 500 М, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 10 | ИСПЫТ | 16 | | | |
| 84.1 | 021955 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА | ЧЕЛ-Ч | 6 | 96 | 27 467,92 | 2 636 920 |
| | | ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ : | | | | | 178 663 997 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | | | | 33 470 677 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | | 19 041 543 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 62 160 282 |
| | | КАБЕЛЬНА ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ | СУМ | | | | 43 271 495 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 5% | | | 3 108 014 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ | СУМ | 1,5% | | | 649 072 |
| | | ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | | 161 701 084 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА | СУМ | 24,65% | | | 39 859 317 |
| | | ИТОГО С ПРОЧИМИ | СУМ | | | | 201 560 401 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | | 20 720 000 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | 2% | | | 414 400 |
| | | ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | | 222 694 801 |
| | | НДС | СУМ | 12% | | | 26 723 376 |
| | | ВСЕГО С НДС | СУМ | | | | 249 418 176,81 |

Ценовая таблица для коммерческого предложения

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Регион регистрации | Бухарская область |
|-----------------------|----------------------|

Таблица №1

| №пп | СМР | Величина | | |
|-----|--|----------|----------------------|---------------------|
| | | | Данные подрядчика | Целевое значение |
| 1 | *Прочие затраты подрядчика, % | | 24,65% | 24,65% |
| 2 | **Транспортные расходы, % от стоимости материалов | | 5,00% | 5,00% |
| 3 | **Стоимость ЧЕЛ/ЧАС ,но не выше по месту регистрации Участника | | 27 467,92 | 27 467,92 |

В таблице №1 в
"Данные
подрядчика"
нужно вбить
цифрами

*Предложенная участником Величина прочих затрат Подрядчика-%, должна указываться не выше данных по месту его регистрации в налоговых органах.
**Транспортные расходы, % от стоимости материалов не должна указываться выше 5%.
*** Предложенная участником Стоимость ЧЕЛ/ЧАС, не должна превышать стоимости ЧЕЛ/ЧАС по Госстат, по месту регистрации Участника в налоговых органах.

| Таблица №2 | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------|--------|----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|
| № | Наименование работ) | Ед. изм. | Кол-во | Цена без НДС За единицу | Цена с НДС За единицу | Стоимость без НДС | Стоимость с НДС |
| 1* | Итоговая стоимость по разделу ВЭС | объект | 20 | 11 134 740 | 12 470 909 | 222 694 801 | 249 418 177 |
| | ИТОГО стоимость по Таблице №2 | объект | | | | 222 694 801 | 249 418 177 |
| 249 418 176 (Двести сорок девять миллионов четыреста восемнадцать тысяч сто семьдесят шесть) сум 81 тийин | | | | | | | |

Примечание:

Все предложенные стоимости по Таблицам №1 со всеми прочими рисками, должны быть учтены Участником и заложены,отображены в предлагаемом файле "Ценовая таблица для коммерческого предложения".

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА: Перед заполнением всех данных по таблицам №1, Участник кликнув должен выбрать в таблице "Регион регистрации", свой регион регистрации в налоговых органах .
При правильном заполнение Таблиц №1- (показатели по величине прочих затрат подрядчика,Транспортные расходы,Стоимость ЧЕЛ/ЧАС) - указанные коэффициенты и цифры будут автоматически отражаться в локально ресурсной сметном расчете- "F-5 ВЭС , и в следствие преобразуется итоговая сумма по локально ресурсной смете.
а в Таблице №2 отобразятся итоговые стоимости по F-5 ВЭС .

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ:

- Участник конкурса должен предоставить и загрузить файл "Ценовая таблица для коммерческого предложения" со всеми остальными требуемыми документами по данному Конкурсу.
- Участник конкурса должен (вбить цифрами ,загрузить) ИМЕННО итоговую стоимость по Таблице№2, в Портале- Е. TENDER UZEX.UZ, в окошке ценового предложения.