

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. Самарканд.

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 Самарканд.

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 Самарканд.	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. Самарканд и Самаркандская 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 объём Работ (наименования и виды работ), срок и место их выполнения, а так же предварительная стоимость каждого объёма 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 объём работ – может быть изменён согласно потребности (в пределах суммы договора) согласно Заказам к Договору.

11. Перечень принятых сокращений

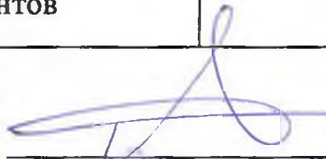
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	ШНК	Шахарсозлик Норма Курилиш
	ПУЭ	Правила устройство электроустановок
	ПТБ	Правила техники безопасности
	ВЭС	Внешнее электроснабжения
	ЛРВ	Локально-ресурсная ведомость

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

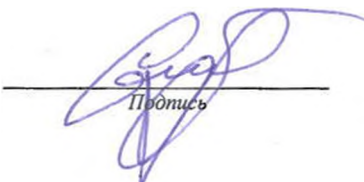
Ш.А. Ергашов

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 зажигания 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 «УМС» 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 «УМС»

«Заказчик»
ООО «УМС»

Подпись

МП

Передал
МОЛ

Подпись

Кладовщик

Подпись

«Подрядчик»
ООО (ИП; ЧП)

Принял
МОЛ

Подпись

МП

Подписи сторон

Подрядчик:

Заказчик:
ООО «УМС»
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 «УМС»
Место нахождения: 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 «УМС»
Принял: _____

Подрядчик:
_____/ /

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

Приложение №5
к договору № _____
от « _____ » « _____ » 2024г.

"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	25 581,74	78 955
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	25 581,74	295 469
3	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,4			
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	233,28	25 581,74	5 967 708
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	25 581,74	143 258
5	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,02			
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	11,9652	25 581,74	306 091
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	1 546,00	902
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	Е11-1-4-5	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,02			
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	0,5394	25 581,74	13 799
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	Е33-4-42-1	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	25 581,74	103 606
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	580 778
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2	107 733,00	21 547
8	Е33-4-17-2 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	25 581,74	3 477 326
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	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ 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	25 581,74	874 896
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	5			
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	19	25 581,74	486 053
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,97	4,85	0,00	0
12.3	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	3,9	263 990,00	1 029 561
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,95	107 733,00	102 346
12.5	030972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,002	22 000 000,00	44 000
12.6	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0005	6 500 000,00	3 250
12.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00015	0,00	0
12.8	041439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	30	0,00	0
12.9	041837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,0005	0,00	0
12.10	041896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0,5	0,00	0
12.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,1	0,00	0
13	526395-Я067	ЖБ ОПОРА	ШТ	5		1 800 000,00	9 000 000
14	Е33-4-3-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	5			
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,9	39,5	25 581,74	1 010 479
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,26	11,3	0,00	0
14.3	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,86	9,3	263 990,00	2 455 107
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	2	107 733,00	215 466
14.5	030972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,002	22 000 000,00	44 000
14.6	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0005	6 500 000,00	3 250

14.7	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00015	0,00	0
14.8	041439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	30	0,00	0
14.9	041837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,0005	0,00	0
14.10	041896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0,5	0,00	0
14.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,1	0,00	0
15	526395-Я067	ЖБ ОПОРА	ШТ	5		1 800 000,00	9 000 000
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	25 581,74	744 940
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	25 581,74	890 245
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	НЕИЛОНЬВЫЕ СТЯЖКИ	ПАЧКА	10		55 000,00	550 000
22	ЦЕНА-7	НАКОНЕЧНИКИ	ШТ	24		20 000,00	480 000

23	ЦЕНА-8	ИЗОЛЕНТА	ШТ	10	12 000,00	120 000
24	Ц8-2-149-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М	3		
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,1	51,3	25 581,74 1 312 343
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,83	50,49	0,00 0
24.3	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	13,3	39,9	142 421,00 5 682 598
24.4	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	2,75	8,25	0,00 0
24.5	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	1,17	252 064,00
24.6	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	2,75	8,25	33 744,00 278 388
24.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,17	140 361,00 164 222
24.8	031932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,21	0,63	0,00 0
24.9	045509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,24	0,00 0
24.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06	150 000,00 9 000
24.11	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,01248	0,00 0
24.12	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,24	0,00 0
24.13	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0144	0,00 0
24.14	064320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	24	28 000,00 672 000
24.15	065160	СЕРЬГА	ШТ	8	24	0,00 0
25	КАБЕЛЬ-9	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16ММ2	М	100		15 523,00 1 552 300
26	КАБЕЛЬ-10	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х25ММ2	М	100		24 148,00 2 414 800
27	КАБЕЛЬ-11	КАБЕЛЬ ВВГ 4Х10ММ2	М	100		53 287,00 5 328 700
28	ЦЕНА-12	ТРОСС ДИАМЕТРОМ 5ММ	МЕТР	280		12 000,00 3 360 000
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	6		12 000,00 72 000
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	25 581,74 475 820
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 4X16MM2	М	50		15 523,00	776 150
34	КАБЕЛЬ-17	КАБЕЛЬ АВВГ 4X25MM2	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 СТЯЖКИ	ПАЧКА	10		55 000,00	550 000
38	ЦЕНА-21	НАКОНЕЧНИКИ	ШТ	24		20 000,00	480 000
39	ЦЕНА-22	ИЗОЛЕНТА	ШТ	6		12 000,00	72 000
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	25 581,74	979 781
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 3X1,5ММ2	М	100		9 200,00	920 000
42	ЦЕНА-24	НЕИЛОНОВЫЕ СТЯЖКИ	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.1 3	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	25 581,74	777 685
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.1 3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, 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	25 581,74	1 202 342
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	М3	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	0,7			
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,4	33,18	25 581,74	848 802
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,6	22,82	0,00	
49.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,91	0,637	252 064,00	
49.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	30,8	21,56	27 404,00	
49.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,42	4,494	6 658,00	
49.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,91	0,637	140 361,00	
49.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,574	120 000,00	68 880
49.8	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10	7	12 000,00	84 000
49.9	031087	КРАСКА	КГ	0,68	0,476	22 000,00	10 472
49.10	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00147	0,00	0
49.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,735	18 000,00	13 230
49.12	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,455	135,00	61
49.13	046163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	2,87	0,00	0
49.14	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,056	0,00	0
49.15	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,034	0,0238	0,00	0
49.16	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10	7	0,00	0
49.17	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	5,6	0,00	0
50	ЦЕНА-37	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 50ММ	МЕТР	70		12 000,00	840 000
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	25 581,74	488 611
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	М3	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 #ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/	ШТ	3			
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	1,23	25 581,74	31 466
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,57	0,00	0
53.3	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,001	0,003	142 421,00	427
53.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,57	252 064,00	143 676
53.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,001	0,003	140 361,00	421
54	ЦЕНА-39	ТРАВЕРСА	МЕТР	3		1 300 000,00	3 900 000
55	Ц8-3-572-2	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ #БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ/	ШТ	5			
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	11,6	25 581,74	296 748
55.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	1,2	0,00	0
55.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,6	252 064,00	151 238
55.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,6	140 361,00	84 217
55.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,85	13 500,00	11 475
55.6	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,15	22 000,00	3 300
56	ЦЕНА-40	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	5		450 000,00	2 250 000
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	25 581,74	271 678
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 ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 63Х63Х6 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	25 581,74	382 191
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 40Х4 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	25 581,74	429 773
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	7 018
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	2			
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	1,74	25 581,74	44 512
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04	0,00	0

61.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	252 064,00	
61.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	140 361,00	
61.5	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00006	13 500 000,00	810
62	ЦЕНА-42	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ШТ	2		2 850 000,00	5 700 000
63	Ц11-3-1-1	ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5#ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ	ШТ	2			
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	1,04	25 581,74	26 605
63.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,07	13 500,00	945
64	ЦЕНА-43	GPRS МОДЕМ	ШТ	2		1 000 000,00	2 000 000
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	25 581,74	1 483 741
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 ЛИПКЯЯ 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	3			
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,4	31,2	25 581,74	798 150
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,86	26,58	0,00	0
72.3	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	8,82	26,46	142 421,00	
72.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,09	252 064,00	
72.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,09	140 361,00	12 632
72.6	031681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00003	0,00	0
72.7	034001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0004	0,0012	0,00	0
72.8	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,03	150 000,00	4 500
72.9	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00612	0,00	0
72.10	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0072	0,00	0
73	ЦЕНА-50	МУФТА КОНЦЕВАЯ	ШТ	3		1 200 000,00	3 600 000
74	Ц8-2-167-5	МУФТА ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 240 #/МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ/	ШТ	3			
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	38,7	25 581,74	990 013
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,06	0,00	0
74.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	252 064,00	
74.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	140 361,00	4 211
74.5	031681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00002	0,00006	0,00	0
74.6	034001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0024	0,00	0
74.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,03	150 000,00	4 500
74.8	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00612	0,00	0
74.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,031	0,093	0,00	0
74.10	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0072	0,00	0
75	ЦЕНА-51	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	3		1 200 000,00	3 600 000
76	Ц8-1-56-1	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, ТОК, А, ДО 600 #/РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ/	ШТ	3			
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,78	8,34	25 581,74	213 352
76.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,48	0,00	0
76.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,06	0,18	252 064,00	45 372
76.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,04	0,12	33 744,00	
76.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,06	0,18	140 361,00	25 265
76.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,42	1,26	13 500,00	17 010

76.7	065747	ШАЙБЫ КВАДРАТНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12	0,00	0
77	ЦЕНА-52	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД	ШТ	3		1 300 000,00	3 900 000
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	25 581,74	1 121 503
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	25 581,74	137 527
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	25 581,74	1 637 231
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	25 581,74	1 227 924

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	25 581,74	130 979
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	25 581,74	327 446
84	У1-12-27-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ДЛИНОИ ДО 500 М, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 10	ИСПЫТ	16			
84.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	6	96	25 581,74	2 455 847
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ :							187 110 605
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ				32 484 896
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ МЕХАНИЗМЫ	СУМ				21 174 775
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				69 802 219
		КАБЕЛЬНА ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	СУМ				44 578 715
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ	5%			3 490 111
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	СУМ	1,5%			668 681
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				172 199 396
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	18,11%			31 185 311
		ИТОГО С ПРОЧИМИ	СУМ				203 384 707
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				19 070 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	2%			381 400
		ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				222 836 107
		НДС	СУМ	12%			26 740 333
		ВСЕГО С НДС	СУМ				249 576 440,03

Ценовая таблица для коммерческого предложения

Регион регистрации	Самаркандская область
--------------------	-----------------------

Таблица №1

№п/п	СМР	Величина	
		Данные подрядчика	Целевое значение
1	*Прочие затраты подрядчика, %	18,11%	18,11%
2	**Транспортные расходы, % от стоимости материалов	5,00%	5,00%
3	**Стоимость ЧЕЛ/ЧАС ,но не выше по месту регистрации Участника	25 581,74	25 581,74

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	11 141 805	12 478 822	222 836 107,17	249 576 440,03
	ИТОГО стоимость по Таблице №2	объект				222 836 107,17	249 576 440,03
249 576 440 (Двести сорок девять миллионов пятьсот семьдесят шесть тысяч четыреста сорок) сум 03 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:

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