

«УТВЕРЖДАЮ»

**Заместитель генерального
директора по технике и ИТ**



Абдурахманов А. Р.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по комплексным строительно-монтажным работам, с изготовлением металлоконструкций по типовым проектам и проведение работ по демонтажу объектов не активной инфраструктуры по отдельным объемам и объектам (на основании отдельных заказов), на объектах сети СПРС ООО «UMS» для ЦО г. Гулистан.

**город Ташкент
2023 г.**

Оглавление:

1. Общие сведения.	3
1.1 Наименование.....	3
1.3 Перечень работ.....	3
1.4 Сведения о новизне.	5
2. Страхование товаров.	5
3. Область применения.....	5
4. Общие требования к участнику.....	5
5. Сроки выполнения работ.....	6
6. Требования по безопасности.....	6
7. Требования по правилам сдачи и приёмки.....	6
8. Процедура передачи исключительных прав и иных документов на объект	8
9. Требования по техническому обучению персонала	8
10. Требования по охране окружающей природной среды.....	8
11. Мероприятия гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	8
12. Требования к объёму и сроку предоставления гарантий	8
13. Требования к технической квалификации персонала	8
14. Дополнительные требования	8
15. Принципы ценообразования на выполняемые работы	9
16. Перечень принятых сокращений	10
17. Матрица ответственности сторон при исполнении Договора	11
18. Перечень приложений.	12

1. Общие сведения.

1.1 Наименование.

Заключение договора на предоставление комплексных строительно-монтажных работ, с изготовлением металлоконструкций по типовым проектам и работ по демонтажу объектов не активной инфраструктуры, на объектах сети СПРС ООО «UMS» для ЦО г. Гулистан.

1.2 Основание и цель использования выполняемых работ.

Работы выполняются в целях реализации мероприятий по развитию сети СПРС ООО «UMS» согласно плану технического развития сети, на 2023 год.

Целью закупочной процедуры является выбор подрядной организации (далее Исполнитель) на предоставление комплекса строительно-монтажных работ с изготовлением металлоконструкций, по типовым проектам (предоставляется ООО «UMS», далее Заказчик), далее СМР работ, в соответствии с предоставленной Заказчиком проектно-сметной документации, далее ПСД и проведению работ по демонтажу объектов не активной инфраструктуры, на объектах сети СПРС ООО «UMS» для ЦО г. Гулистан.

1.3 Перечень работ.

В объем данного конкурса включены следующие работы:

Изготовление металлоконструкции в соответствии с предоставленными Заказчиком типовыми проектами, используемые для комплексных строительно-монтажных работ.

При СМР изготовленные металлоконструкции доставляются до объектов Заказчика, в соответствии с выданным Заказом для проведения СМР, с указанием понесенных затрат в утвержденном сметном расчете.

Выполнение СМР согласно проектной документации и разработанной сметной документации на строительство, с приобретением всех необходимых материалов.

- организация фундаментов;
- монтаж антенных опор/сооружений (башни, мачты, отдельно-стоящие трубостойки и др.);
- монтаж сопутствующих металлоконструкций (элементы антенных опор и площадок, ограждения, разгрузочные рамы, анкерные крепления, кабельрост и др.);
- организация фундаментов, монтаж контейнеров;
- организация или реконструкция контуров молниезащитного и технологического заземлений;
- выполнение бетонных отмосток, дорожек, ограждений, строительных работ в аппаратных, восстановление/ремонт кровель различного типа и т.д;
- подготовка ремонт помещений-аппаратных;
- прочих строительно-монтажных и отделочных работ.
- Проведение работ по демонтажу объектов не активной инфраструктуры (антенная опора, контейнер, ограждение, опоры/столбы электропитания, строения и т.п.) с перевозкой до склада Заказчика в соответствии с Заказом.
- Предоставление всех необходимых актов, протоколов, журналов и сертификатов соответствия для используемых материалов и на выполняемые работы, в соответствии с требованиями ШНК и Заказчика.
- Сдача законченного строительством объекта заказчику.
- Участие в приемочной комиссии при сдаче объекта заказчиком государственным органам.

Заказ на выполнение работ может включать как весь перечень работ в целом, так и отдельные виды работ.

Ориентировочный не носящий обязательный характер объем - 39 объектов (9 мачт, 30 башни), изготовление металлоконструкций и проведение СМР. Фактическое изменение объема

обусловлено возникшими обстоятельствами, не позволяющими производить работы на ранее запланированных объектах или добавлением новых объектов.

Планируемый объем работ - определяется потребностью Заказчика (в пределах суммы договора) согласно Заказам к Договору. Объем и виды работ могут быть скорректированы Заказчиком на любом этапе выполнения Заказа.

Ориентировочный не носящий обязательный характер объём:

	Тип объекта	Ориентировочное кол-во объектов
1	Башня трехгранная призматическая высотой 24 метра, трубчатая	15
2	Башня трехгранная призматическая высотой 30 метра, трубчатая	15
3	Мачта трехгранная и четырехгранная кассетного типа, высотами 27.8м, 30 м	9
4	Башня четырехгранная призматическая высотой 24 м, трубчатая; Башня четырехгранная пирамидальная высотой от 30.31 и выше угловая; Разные виды трубостоек, а так же, оцинкованные башни Н-25.1м и железобетонные опоры СК-22, СК-26	В процессе появления объемов

Фактическое изменение объема обусловлено возникшими обстоятельствами, не позволяющими производить работы на ранее запланированных объектах или добавлением новых объектов. Планируемый объем работ - определяется потребностью Заказчика (в пределах суммы договора) согласно Заказам к Договору. Объем и виды работ могут быть скорректированы Заказчиком на любом этапе выполнения Заказа.

Основные типы металлоконструкций.

№пп	Проект номер	Описание
1	АМС-24-01/01-15КМ, АМС-24-01/02-15КМ и др.	Башня четырехгранная призматическая высотой 24 метра трубчатая
2	5245-1-КМ, 5254-1-КМ, 5255-1-КМ, 5258-1-КМ, 1500-Б31-1-01КМ, 1500-Б31-2-01КМ, 1500-Б50-1-01КМ и др.	Башня четырехгранная пирамидальная высотой от 30 до 40 метров угловая
3	01д-КМ-05-10 и др.	Металлоконструкции мачты опорной кассетного типа высотой до 27,8 метра
4	ST-0162-22-BSS-Б-24/1-КМ	Башня призматическая трехгранная высотой 24м
5	ST-0169-22-BSS-Б-30/1-КМ	Башня призматическая трехгранная высотой 30м
6	ST-0170-22-BSS-Б-30/2-КМ	Башня призматическая трехгранная высотой 30м
7	01д-КМ-05-10-06, 01д-КМ-05-10-07 и др.	Опорная площадка для установки антенн БС различной длины
8	ST-0353-15-BSS-RRU-КМ и др.	Металлоконструкции для крепления RRU на мачте опорной кассетного типа
9	01д-КМ-05-10-13+21, ST-0505-19-BSS-PP-КМ и др.	Разгрузочные рамы для размещения оборудования и центрального ф-та АМС
10	01д-КМ-05-10 и др.	Кабельрост и опоры к нему
11	2155-2003-КМ и др.	Опора высотой до 12,8м для монтажа антенн РРЛ, устанавливаемая на крыше или на земле
12	01д-КМ-05-10 и др.	Анкерные крепления мачты опорной кассетного типа
13	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ и др.	Металлическое сетчатое ограждение
14	RUZ-0442-21-BSS-Н30_2-КМ	Металлоконструкции мачты высотой 30м для II ветрового района
15	RUZ-0444-21-BSS-Н36_2-КМ	Металлоконструкции мачты высотой 36м для II ветрового района

Данная таблица носит исключительно информационный характер, и при исполнении договора Заказчик может передать Исполнителю типовые проекты отличные от вышеперечисленных. Основные чертежи перечисленных конструкций приведены в Приложениях №6.

Тип устанавливаемых конструкций на объекте определяется проектом и может не совпадать с приведенными в настоящем ТЗ чертежами.

При изготовлении конструкций следует придерживаться требований, изложенных в Приложении №2 Технического задания «ТРЕБОВАНИЯ к изготовлению и установке антенных опор (АО) и других металлоконструкций»

1.4 Сведения о поставке.

Изготовленные и/или приобретенные изделия должны быть новыми (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был подвергнут переделке для восстановления потребительских качеств/характеристик).

Поставляемые изделия должны соответствовать требованиям настоящего технического задания, предоставленных проектов и выданных Заказов, и иметь полный пакет документов в соответствии с требованиями Заказчика.

2. Страхование товаров.

Требования по страхованию товаров и изделий не предъявляются, однако Исполнитель несет ответственность за сохранность товаров и изделий до момента их официальной передачи Покупателю, согласно Акты выполненных работ. Организация хранения выполненных для Заказчика металлоконструкций осуществляется на территории Исполнителя.

3. Область применения.

Объекты сети сотовой подвижной радиотелефонной связи ООО «UMS» на территории ЦО г. Гулистан, Республики Узбекистан. В исключительных случаях по обоюдному согласию Заказчика и Исполнителя, Заказы могут быть выпущены для объектов Заказчика, расположенных в других регионах Республики Узбекистан. По обоюдному согласию Сторон доставка изготовленной АМС (24м. 4 гранная трубчатая призма, АМС уголкового Н=30м, 31м и выше), производится Заказчиком.

Все остальные виды АМС и м/к доставляется до объекта подрядчиком, и оплата производится на основании сметного расчета.

4. Общие требования к участнику.

Наличие необходимого подтвержденного опыта работ на рынке РУз по выполнению комплекса строительно-монтажных работ (СМР), с изготовлением антенно-мачтовых сооружений (АМС) для операторов мобильной связи на территории Руз;

Наличие лицензии на проведение работ методом промышленного альпинизма, в соответствии с требованиями данного ТЗ;

Наличие собственного производства металлоконструкций (допускается наличие долгосрочных договоров на аренду производственной инфраструктуры) обладающего необходимыми спец. механизмами, станками, высокотехнологическими сварными приборами (плазменный резак, полуавтоматическая сварка), а так же договор суб подряда на изготовление металлоконструкций;

- Весь рабочий процесс должен соответствовать нормам стандартизации, государственным стандартам в области организации труда;

- Наличие в штате у исполнителя квалифицированных сотрудников, с необходимым опытом работы;

Готовность к подписанию соглашения о конфиденциальности с Заказчиком;

Технические критерии к Участнику изложены в Приложении 1 «Критерии технических оценок».

5.Сроки выполнения работ.

В процессе выполнения работ выполнение каждого этапа не должно превышать указанных ниже сроков:

- Выполнение СМР (фактических работ на объекте) не более **45 календарных дней** для каждого объекта с момента получения предоплаты от Заказчика, Подрядчик должен иметь возможность одновременно выполнять СМР не менее чем на пяти и более объектах;
- Выполнение работ по демонтажу, не более 3 дней на один объект с момента получения предоплаты от Заказчика в соответствии с Заказом, и общий срок для закрытия объекта не должен превышать 15 календарных дней.

6.Требования по безопасности.

Строительно-монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями:

- КМК 3.03.02-98 «Правила производства и приемки работ. Металлические конструкции»;
- КМК 3.04.02-97 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»;
- ГОСТ 12.3.016-87 «Антикоррозийные работы при строительстве. Требования безопасности»;
- КМК 3.03.01-98 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- Требованиям по обеспечению безопасности персонала при проведении работ.

Исполнитель обязан производить все работы в строгом соответствии с действующими нормами охраны труда и техники безопасности и пожарной безопасности РУз.

В случае если при исполнении обязательств по договору Исполнитель или привлеченное Исполнителем Лицо нанесет ущерб имуществу Заказчика или третьих Лиц, Исполнитель обязан возместить ущерб в полном объеме за счет собственных средств.

В случае возникновения обязательств Исполнителя перед третьими Лицами, не учтенных в данном ТЗ, Исполнитель закрывает эти обязательства за счет собственных средств, без привлечения Заказчика.

7.Требования по правилам сдачи и приёмки.

Выполнение СМР с изготовлением металлоконструкций:

Все работы должны быть выполнены согласно действующим нормативным документам (ШНК, КМК, СНиП, ГОСТ) Республики Узбекистан.

Перед началом работ, на стадии подписания Заказа к Договору, необходимо согласовать с Заказчиком список документов, требуемый для закрытия работ по перечню работ, предусмотренных Заказом. Закрытие работ возможно ТОЛЬКО после предоставления полного пакета документов по согласованному списку.

В процессе выполнения работ и по ее окончании Исполнителем должны быть оформлены и предоставлены Заказчику все необходимые исполнительные документы. Перечень и образцы документов приведены в Приложении №5.

- Любые дополнительные работы, возникающие в процессе выполнения работ, не учтенные в проекте и смете, а также любые отклонения от проекта должны быть предварительно письменно согласованы с Заказчиком. Несогласованные работы и дополнительные объемы работ без письменного согласования оплачиваться не будут!

- Предоставление Заказчику фотоотчета о процессе выполнения работ на электронном носителе обязательно.

- Исполнитель производит доставку и установку изготовленных металлоконструкций на соответствующем объекте. При этом сохранность изготовленных металлоконструкций обеспечивает Исполнитель, до момента сдачи объекта. Оплата расходов по транспортировке м/к производится на основании Заказа которая будет сформирована на основании сметного расчета.

- В процессе выполнения работ и по ее окончании Исполнителем должны быть оформлены и предоставлены Заказчику все необходимые исполнительные документы. Полный перечень документов приведен в Приложении №3. Образцы документов приведены в Приложении №4.

- Исполнитель оповещает Заказчика о готовности изделий (металлоконструкции) для промежуточной приемки, за 3 рабочих дня до отправки на строительно-монтажный объект

- Если в Заказе включается давальческое изготовление металлоконструкций, то давальческое металлоконструкции передаются Исполнителю актом приема-передачи.

Исполнитель совместно с Заказчиком проверяет комплектность поставки и подписывается акт приёма-передачи, Акт приёма-передачи подписывается уполномоченными сотрудниками Исполнителя и Заказчика. После подписания акта-приёма передачи ответственность за сохранность давальческого сырья переходит от Заказчика к Исполнителю.

- По мере выполнения комплексных строительно-монтажных работ, на этапах требующих подписания актов скрытых и аналогичных им работ, исполнитель заблаговременно (не менее 3 рабочих дней) оповещает заказчика о готовности к принятию этих работ. По результатам подписываются соответствующие акты.

- По завершению работ в рамках Заказа Исполнитель должен провести внутреннюю приёмку объекта и информировать Заказчика о готовности объекта к предварительной приёмке в письменном виде.

- Исполнитель и Заказчик согласовывают график выезда на объект для проведения приёмочной процедуры.

- Исполнитель предоставляет все необходимые акты, протоколы, журналы и сертификаты соответствия для используемых материалов.

- К предварительной приёмке предъявляются объекты, работы на которых выполнены полностью, согласно требованиям Заказчика.

- Выполненные работы не должны иметь критичных дефектов и все документы, связанные с работами должны быть представлены в полном комплекте.

- При наличии замечаний к выполненным СМР - работы должны быть доработаны исполнителем с учётом замечаний Заказчика в согласованные с Заказчиком сроки.

- При наличии дефектов, которые будут препятствовать нормальной эксплуатации объекта приёмочные процедуры будут отложены до полного их устранения.

- В результате предварительной приёмки подписывается соответствующий акт. В случае наличия серьёзных дефектов, выявленных в ходе первичного визита, составляется дефектный акт с указанием выявленных дефектов.

- Стороны договариваются о графике проведения новой приемки согласно фактической ситуации.

- Дата новой приемки должна быть назначена в течении не более 10 календарных дней.

- После подписания акта предварительной приёмки в срок не позднее 7 календарных дней осуществляется окончательная приёмка объекта.

- К окончательной приёмке объекта предъявляется объект, не имеющий никаких дефектов и имеющий полный комплект документации, указанный в предыдущих разделах данного технического задания. По результатам положительной приёмки подписывается соответствующий акт (акт окончательной приёмки).

- При отсутствии замечаний на этапе предварительной приёмки допускается подписание акта окончательной приёмки объекта.

- После подписания акта окончательной приёмки исполнитель должен предоставить счёт-фактуру и акт выполненных работ для закрытия работ по заказу.

Требования для демонтажных работ

Все работы должны быть выполнены согласно действующим нормам Республики Узбекистан, с соблюдением правил пожарной безопасности, техники безопасности и Охраны труда.

Исполнитель проводит на объектах не активной инфраструктуры демонтажные работы и сдает результаты работ Заказчику в сроки и в порядке, установленные заказом по настоящему Договору.

При проведении и после окончания демонтажных работ, Исполнитель должен предоставить все требуемые исполнительные документы, фотоотчет и тд.

После завершения работ, исполнитель оповещает заказчика о готовности к сдаче выполненных Работ посредством электронной почты.

По факту выполнении работ по демонтажу стороны оформляют Акт приема-передачи материалов и оборудования после выполнения работ по демонтажу (**Приложение №6**), полученных при демонтаже. В актах отражается фактический объем выполненных работ, перечень наименований изделий и количество разобранных и демонтированных материальных ценностей Заказчика.

Исполнитель обязуется обеспечить доставку демонтированного оборудования до места приёмки указанном в Заказе в целостности и в комплектности.

В случае некомплектности демонтированного оборудования заказчик вправе:

-потребовать доукомплектование оборудования. Исполнитель обязан доукомплектовать в пятидневный срок с момента получения требования заказчика.

- взыскать с Исполнителя штраф в размере 20 процентов стоимости некомплектных товаров, включая стоимость недостающих частей и требовать возмещения ущерба.

8.Процедура передачи исключительных прав и иных документов на объект

Все переданные документы, проекты, сметные расчеты и т.п. переданные Заказчиком Исполнителю в рамках данного договора являются собственностью Заказчика и должны использоваться Исполнителем только в целях исполнения обязательств по данному Договору. На все остальные случаи должно быть получено письменное разрешение Заказчика.

9.Требования по техническому обучению персонала

Не применимо.

10. Требования по охране окружающей природной среды

Все работы должны осуществляться в строгом соответствии с действующими природоохранными нормами Республики Узбекистан.

11. Мероприятия гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

Не применимо.

12. Требования к объёму и сроку предоставления гарантий

Гарантийный срок на строительно-монтажные работы должен соответствовать требованиям нормативных документов и быть не менее 24 месяцев со дня подписания обеими сторонами Акта приёмки выполненных работ.

Гарантийный срок эксплуатации изготовленных металлоконструкций должен быть не менее 10 лет.

13. Требования к технической квалификации персонала

Выполнение работ по строительству должно осуществляться квалифицированным персоналом, обладающим соответствующим уровнем допуска, в строгом соответствии:

- С действующими нормами и правилами (ПУЭ, ПТБ, ППБ, КМК/СНиП, СанПин) Республики Узбекистан;
- В течение всего периода работы, еженедельно предоставлять в ООО «UMS» отчёт о ходе работ.
- Другие требования настоящего технического задания.

14. Дополнительные требования

Выполнение СМР с изготовлением металлоконструкций, должны осуществляться в строгом соответствии с:

- Предоставленными типовыми проектами металлоконструкций, проектами и сметными расчетами по СМР (обойснрованные отклонения от документации должны быть согласованы с заказчиком).
- Действующими государственными стандартами, нормами и правилами Республики Узбекистан.
- Техническими условиями и прочими исходными данными, предоставляемыми Заказчиком.
- Качество лакокрасочного покрытия, сварных швов, качество используемых материалов должно быть на высоком уровне (соответствовать КМК 2.03.11-96, КМК 3.04.02-97, КМК 3.04.02-97, ГОСТ 9109-81, ГОСТ 12707-77, ГОСТ 926-82, КМК 2.03.05-97 и т. п.).

- Исполнитель должен обеспечивать проведение подготовки и нанесения защитного покрытия должно выполняться согласно регулирующим документам ГОСТ 23118-2012 "Конструкции стальные строительные".
- Исполнитель должен обеспечить экспертный контроль качества материалов, соединения элементов и готовой продукции. (Определяется наличие у поставщика возможности контроля материалов на входе и готового изделия).
- Исполнитель должен гарантировать надлежащее качество продукции. Исполнитель должен обеспечивать наличие многоуровневого контроля качества над этапами выполнения работ и входную оценку используемых материалов.
- Исполнитель должен иметь схемы производственного процесса.
- В процессе производства СМР должен быть обеспечен доступ для осуществления технического надзора заказчиком с предоставлением всех необходимых документов.
- Исполнитель приступает к выполнению СМР на объекте только в случае получения согласования на проводимые работы от заказчика.
- В случае обоснованных отклонений от проектно-сметной документации исполнитель обязуется уведомить заказчика о изменениях, дождаться согласования изменений в проекте и только после этого продолжить выполнения работ.
- При наличии замечаний к выполненным СМР - работы должны быть доработаны исполнителем с учетом замечаний Заказчика в согласованные с Заказчиком сроки.
- Исполнитель предоставляет все необходимые акты, журналы и сертификаты соответствия для используемых материалов.
- В течение всего периода выполнения работы, исполнитель должен на регулярной основе должен предоставлять в ООО «UMS» отчет о ходе работ.
- В ходе выполнения работ исполнитель по требованию заказчика должен предоставлять возможность осуществления технического контроля заказчиком любого из этапов выполняемой работы. В случае выявленных заказчиком отклонений от требований к выполняемым работам, заказчиком составляется соответствующий акт и выписывается предписание с требованием устранить дефекты в указанный период. Исполнитель за свой счет и в указанные сроки выполняет работы по устранению выявленных отклонений.

15. Принципы ценообразования на выполняемые работы

Оплата работ производится по отдельным Заказам с предварительным авансированием в соответствии с условиями договора, полученными в результате закупочной процедуры, окончательный расчет по Заказу, производится после выполнения всех работ и предоставлении Заказчику всех необходимых документов.

Заказы могут создаваться как по отдельности раздел «КЖ», и Раздел «КМ», так и в комплексе (включающее изготовление металлоконструкций).

К Заказу прилагается сметный расчет, подготовленный на основании ШНК с применением основных показателей по прочим затратам подрядчика, стоимости ЧЕЛ/ЧАС., а также по стоимости изготовления металлоконструкций (за 1 тонну) предложенных участником на этапе проведения закупки.

Транспортные расходы, машины механизмы, стоимость материальных ресурсов и оборудования, использованных в сметных расчетах, определяется на основе действующего на период выполнения работ каталога «Qurilishmateriallari Narxi» Минстроя РУз, далее Каталог.

- Цены на изготовление металлоконструкций (антенных опор и других металлоконструкций) полученные и утвержденные в результате процесса закупки, будут использоваться при формировании Заказа на выполнение раздела КЖ, раздела КМ или комплекса работ. Цена будет сформирована на основании сметного расчета.

Порядок оплат по разделам КЖ, раздела КМ и комплекса работ:

Оплата авансового платежа по Заказам осуществляется в размере **40% (сорок процентов)** от предварительной суммы соответствующего Заказа в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания Заказа сторонами;

Окончательный расчет, по соответствующему Заказу, производится на основании предоставленных Заказчику всех необходимых документов для приемки, Акта выполненных работ, подготовленного на основании ШНК с применением основных показателей, по фактически выполненным работам и Счет – фактуры в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания обеими Сторонами.

В случаях, когда стоимость материалов, применяемых при строительстве отличается от стоимости в Каталоге, Исполнитель должен подтвердить ее соответствующими накладными и счет фактурами.

Порядок оплат по Демонтажным работам:

Оплата авансового платежа по Заказу осуществляется в размере **40% (сорок процентов)** от суммы соответствующего Заказа в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания Заказа сторонами;

Окончательный расчет, по соответствующему Заказу, производится на основании предоставленных Заказчику Акта выполненных работ, и Счет – фактуры в течение 10 (десяти) банковских дней и подписанного обеими сторонами.


Дополнительные требования

Любые дополнительные работы, возникающие в процессе выполнения работ, не учтенные в проекте и смете, а также любые отклонения от проекта должны быть предварительно письменно согласованы с заказчиком. Не согласованные работы и дополнительные объёмы работ оплачиваться не будут.

Все работы принимаются по объектно, только после выполнения всего комплекса работ, перечисленного в Заказе для данного конкретного объекта.


Частичное закрытие работ по объекту возможно только в случаях отказа от реализации со стороны Заказчика, или из за невозможности осуществления дальнейших работ по причинам не зависящих ни от Исполнителя ни от Заказчика. при этом Исполнитель должен передать Заказчику, а Заказчик оплатить материалы и документы по уже выполненным работам.

Участник должен предоставить заполненные расчетные показатели согласно Приложениям №7, №8, №9, №10 которые будут использованы при заключении договора.


Расчетный
показатель по изгс
Приложение №7


Расчетный
показатель по вып.
Приложение №8


Величина прочих
затрат
Приложение №9


Итоговая
расчетная стоимос
Приложение №10

При нарушении сроков исполнения Заказа Заказчик имеет право требовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,5% стоимости Заказа за каждый день просрочки, но не более 30% от стоимости Заказа, при этом если величина нарушения сроков исполнения Заказов превышает 60 дней, это считается необоснованным отказом от исполнения Заказа со стороны Исполнителя.

При необоснованном отказе исполнения Заказа, Заказчик имеет право требовать от Подрядчика уплаты штрафа в размере 100% стоимости Заказа,

При не обоснованном отказе от исполнения договора Заказчик имеет право требовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере 10% стоимости Договора.

16. Перечень принятых сокращений

№	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТЗ	Техническое задание
2	АМС	Антенно-мачтовое сооружение
3	КМ	Том «Конструкции металлические»

4	КМД	Том «Конструкции металлические деталировочные»
5	КЖ	Том «Конструкции железобетонные»
6	СМР	Строительно-монтажные работы
7	ПСД	Проектно-сметная документация
8	ПУЭ	Правила устройства электроустановок
9	ПТБ	Правила техники безопасности
10	ППБ	Правила пожарной безопасности
11	СНиП	Строительные нормы и правила
12	СанПиН	Санитарные нормы и правила
13	ГОСТ	Государственный стандарт
14	СПРС	Сотовая подвижная радио связь

17. Матрица ответственности сторон при исполнении Договора

Описание действия	Исполнитель	Заказчик
Выпуск Заказа		R
Принятие Заказа	R	
Предоставление необходимой документации для исполнения Заказа.	I	R
Предоставление примеров (рабочих проектов) планируемых металлоконструкций.	I	R
Координация и организация поддержки с другими Поставщиками, где это необходимо.	R	R
Предоставление информации об объектах существующей сети Заказчика (по необходимости)	I	R
Проведение предварительного согласования проектно-сметной документации с заказчиком		R
Предоставление рабочей документации объекта		R
Предоставление сметной документации объекта		R
Предоставление доступа к сайту и необходимой для этого документации.	R	R
Проведение инспекции сайта в соответствии с выпущенным заказом	R	R
Выполнение СМР на объектах сети ООО «UMS».	R	I
Изготовление металлоконструкций	R	I
Проведение необходимых согласований при проведениях работ со всеми заинтересованными лицами	R	R
Приемка законченного строительством объекта	I	R
Предоставление необходимых документов, актов и сертификатов при сдаче объекта	R	I

Условные обозначения матрицы ответственности:

R	R (от англ. Responsible) – непосредственный исполнитель;
A	A (от англ. Assist) – ответственное лицо, которое оказывает содействие при выполнении задачи;

C	C (от англ. Consulted) – консультант (специалист либо эксперт в предметной области, к чьей помощи прибегает ответственное лицо до принятия конкретных решений);
I	I (от англ. Informed) – наблюдатель, информируемое лицо (лицо, которое надлежит уведомлять о ходе (либо результатах) выполнения задачи)

18. Перечень приложений.

№ п/п	Наименование приложения
1	Приложение №1. «Таблица соответствия».
2	Приложение №2. «ТРЕБОВАНИЯ к изготовлению и установке антенных опор (АО) и других металлоконструкций».
3	Приложение №3 Полный перечень документов для сдачи работ по изготовлению металлоконструкций.
4	Приложение №4. Образцы документов для сдачи работ по изготовлению металлоконструкций.
5	Приложение №5. Перечень и образцы документов для сдачи работ по СМР.
6	Приложение №6.
6.1	01-01-КМ Пример рабочего проекта марки «КМ», на 24,30 м призматическую опору. Сметная документация.
6.2	01-01-КЖ Пример рабочего проекта марки «КЖ», на 24,30 м призматическую опору. Сметная документация.
6.3	03-01-КМ Пример рабочего проекта марки «КМ», на 27,0 м четырехгранную мачту. Сметная документация.
6.4	04-01-КМ Пример рабочего проекта марки «КМ», на 30,0 м мачту. Сметная документация.
6.5	04-01-КМ Пример рабочего проекта марки «КМ», на 36,0 м мачту. Сметная документация.
7	Приложение №7. Расчетный показатель по изготовлению металлоконструкций.
8	Приложение №8. Расчетный показатель по выполнению демонтажа.
9	Приложение №9. Величина прочих затрат.

Разработано:

Ордяниц А.Р.

Согласовано:

Цай В.Ю.

Согласовано:

Садыхбаев Ф.Ш.

ТРЕБОВАНИЯ
к изготовлению и установке антенных опор (АО)
и других металлоконструкций

1. ФУНДАМЕНТЫ

1.1. Все материалы и оборудование, используемые при строительстве фундаментов АО должны иметь сертификаты и соответствовать требованиям ГОСТ.

1.2. Работы по строительству фундаментов АО должны быть оформлены соответствующими актами, а квалификация персонала подтверждена соответствующими удостоверениями.

1.3. Предельное отклонение выступающей части фундамента от вертикали и горизонтали не должно превышать 20 мм (СНиП 3.03.01-87) на всю высоту и длину каждого конструктивного элемента.

1.4. Фундамент не должен иметь выступающей арматуры, сколов, раковин, трещин.

1.5. Предельные отклонения опорных плит по высоте должны быть не более 5 мм. Контроль выполняется инструментально с использованием нивелира и оформляется исполнительной схемой.

1.6. Гидроизоляция фундамента должна быть выполнена путем покрытия скрытой части фундамента двумя слоями битума. При необходимости, для проверки качества гидроизоляции допускается вскрытие защитного слоя антикоррозийного покрытия с последующим его восстановлением.

1.7. Шпильки анкерных деталей фундаментов АО не должны иметь деформации.

1.8. Якоря и анкера опоры должны быть установлены в соответствии с Рабочей документацией.

1.9. Для опор на земле при высоком уровне грунтовых вод верхняя часть якорей, выполненных в виде железобетонных ящиков, погруженных на небольшую глубину и заполненных местным грунтом, должна иметь асфальто-гудронное покрытие верха якорей.

1.10. При установке опор на кровле зданий конструкция фундаментов должна обеспечивать их крепление с наименьшим разрушением плит покрытия и полное восстановление герметизации кровли в местах ее вскрытия и повреждения во время установки, а для шиферных крыш еще и в местах выхода анкеров и ствола опоры через шиферное покрытие.

Основная проверка соблюдения технологического процесса устройства фундаментов осуществляется в процессе изготовления фундаментов и ведения за процессом изготовления технического надзора.

2. АНТЕННЫЕ ОПОРЫ

Все материалы и оборудование, используемые при изготовлении и монтаже металлоконструкций АО, должны иметь сертификаты и соответствовать требованиям ГОСТ.

Работы по монтажу металлоконструкций АО должны быть оформлены соответствующими актами, а квалификация персонала подтверждена соответствующими удостоверениями.

Предприятие-изготовитель разрабатывает производственно-техническую (конструкторскую, технологическую, транспортно-монтажную) документацию на изготовление и поставку металлоконструкций. Она включает чертежи КМД, технологию изготовления металлоконструкций АО и схему укладки на транспортные средства.

2.1. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

2.1.1. Высота устанавливаемой опоры должна соответствовать Техническому заданию и Рабочей документации на объект.

2.1.2. В конструкцию опоры должны быть включены все необходимые площадки, лестницы и другие элементы, необходимые для установки антенного оборудования и последующего его обслуживания.

2.1.3. Место установки должно соответствовать Техническому заданию. В конструкцию должны входить все необходимые хомуты или иные изделия, позволяющие обеспечить как фиксацию, так и изменение угла поворота трубоосток.

2.1.4. Для антенн РРЛ диаметром 1,2м и выше должны быть предусмотрены металлоконструкции для крепления фиксирующих (юстировочных) штанг.

2.1.5. Вдоль ствола опоры должны быть конструкции для крепления к ним фидеров и кабелей. Расстояние между ними в вертикальной плоскости 80см.

2.1.6. При установке опор на шиферных кровлях в конструкции опоры должны быть предусмотрены гильзы для последующей укладки в них фидеров и кабелей. Гильзы должны быть расположены на той грани опоры, где будет устанавливаться горизонтальный кабельрост для укладки фидера.

2.1.7. Конструкция гильз должна предусматривать возможность их герметизации при отсутствии и наличии в них фидеров. До укладки фидеров все отверстия гильз должны быть заглушены.

2.1.8. Края гильз должны быть обработаны, не иметь острых и рваных краев для избежания повреждения фидера при его укладке и предотвращения травм обслуживающего персонала.

2.1.9. Гильзы должны быть установлены таким образом, чтобы конек крыши был в середине длины гильз. Общая длина гильзы должна быть не менее 60см.

2.1.10. После установки опоры герметизация крыши в местах выхода через нее ствола и анкеров должна быть полностью восстановлена.

2.1.11. На всех АО должны быть предусмотрены 6 шин заземления (ГЗШ), выполненные из нержавеющей стали толщиной не менее 3мм для заземления фидеров и наружных блоков. ГЗШ должны иметь размеры 180х60мм. Форма ГЗШ должна быть П-образной. Глубина изгиба П-образной шины должна быть на 1-2мм больше, чем головка болта. ГЗШ должна иметь 12 отверстий диаметром 9мм, расположенных в 2 ряда (по 6 в каждом ряду) на расстоянии 3см друг от друга в середине ГЗШ. **ГЗШ не должна быть окрашена!** В отверстия должны быть вставлены болты М8 длиной 3см из нержавеющей стали, после чего ГЗШ должна быть приварена к конструкции опоры. Каждый болт должен быть укомплектован тремя шайбами (две обычные и одна гроверная) и гайкой. Каждая ГЗШ должна быть отмечена знаком «заземление».

2.1.12. Места установки ГЗШ должны быть следующими:

- 2шт. устанавливаются на одном уровне непосредственно под верхней антенной площадкой (по одной с каждой стороны фидерной трассы)
- 2шт. устанавливаются в непосредственной близости от места перехода с вертикальной трассы фидера на горизонтальную (по одной с каждой стороны фидерной трассы)
- 2шт. устанавливаются на кабельросте в конце горизонтального участка фидерной трассы (по одной с каждой стороны кабельроста)

2.1.13. Для обеспечения требований по световой маркировке АО в ее конструкции должны быть предусмотрены соответствующие крепления для фонарей СОМ.

2.1.14. Для обеспечения молниезащиты опоры в ее конструкции должен быть предусмотрен молниеприемник, а на площадке строительства – соответствующий контур заземления.

2.2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

2.2.1. Металлоконструкции АО не должны иметь изгибов, деформаций и нарушений целостности.

2.2.2. Качество стали, используемой для изготовления антенной опоры, должно соответствовать требованиям Рабочей документации и удостоверяться соответствующим сертификатом. Конструкции должны быть изготовлены с точностью, исключающей какие-либо силовые операции при их контрольной сборке на заводе и при монтаже. Стягивание, распор, изгиб, удар и другие силовые воздействия, приводящие к созданию в конструкциях напряженно-деформированного состояния, наклепа, трещин (или предпосылок трещин) должны быть полностью исключены.

2.2.3. У металлоконструкций АО не должны отсутствовать раскосы или другие элементы (площадки).

2.2.4. В элементах металлоконструкций не должно быть трещин.

2.2.5. Элементы металлоконструкций должны быть выполнены с соблюдением требований эксплуатационной безопасности и охраны труда, т.е. не допускается: разрывы тетивы, отсутствие части ступеней, дуг ограждения, нижнего люка лестниц и т.п..

2.2.6. Элементы лестничных пролетов и металлоконструкций, находящихся в зоне площадок (переходных и обслуживания), не должны иметь острых выступающих частей, способных нанести травму при эксплуатации.

2.2.7. Люк на нижней переходной площадке должен быть оборудован закрывающейся крышкой.

2.2.8. Крышка должна откидываться, проходя мертвую точку, и надежно фиксироваться в открытом положении или иметь запор-фиксатор. Кроме того, на крышке люка должны быть предусмотрены петли для навеса замка.

2.2.9. Все сварные швы должны соответствовать требованиям КМК 3.03.01-98 «Несущие и ограждающие конструкции» Утверждены Госкомархитектстроя РУз от 04.03.98 №21. Недопустимо наличие прожогов металла, неспаров. Сварные швы, как правило, должны быть выполнены в заводских условиях. В случае, если сварные работы выполнялись на месте строительства, то швы должны быть ровными, с размерами катетов, определенных Рабочей документацией, обработаны, очищены от шлака и окалины, загрунтованы и окрашены.

2.2.10. Все устанавливаемые трубостойки должны быть на отметках, определенных Техническим заданием и Рабочей документацией, иметь целостность конструкции, хорошо окрашены, с необходимыми хомутами для фиксации и изменения их угла поворота.

2.3. БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

2.3.1. Плотность стяжки элементов металлоконструкций должна проверяться щупом толщиной 0,3мм.

2.3.2. Головки и гайки болтов должны после затяжки плотно (без зазоров) соприкасаться с плоскостями шайб или элементов металлоконструкций, а стержень болта выступать из гайки не менее чем на 3мм.

2.3.3. Решения по предупреждению самоотвинчивания гаек – постановка пружинной шайбы или контргайки – указываются в рабочих чертежах. В случае, если разделом марки КМ (чертежами КМД) определено применение пружинной шайбы, то порядок сборки болтового соединения предусматривает постановку плоской шайбы под головку болта, пружинная шайба устанавливается под гайку. В случае, если разделом марки КМ (чертежами КМД) определено применение контргайки, то плоская шайба устанавливается под головку и под гайку болта.

2.3.4. Запрещается:

1. совместная установка пружинной и плоской шайбы под гайку болта;
 2. установка под гайку болта более двух плоских шайб;
 3. стопорение гаек путем забивки резьбы болта или приварки их к стержню болта
- КМК 3.03.01-98.

2.3.5. Метизы должны иметь защитное антикоррозийное покрытие. Болтовые крепежные изделия должны быть защищены от коррозии термодиффузионным цинковым покрытием. **Неоцинкованные метизы обязательно должны иметь ЛКП.**

2.3.6. Маркировка поставленных болтов должна быть выполнена по ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 22356-77 и соответствовать Рабочей документации. Крепежные изделия должны иметь сертификат завода-изготовителя с указанием класса прочности, вида металлизированного покрытия и его толщины. На головках болтов должно стоять клеймо завода-изготовителя и обозначение класса прочности.

Например: пример клейма для обычных болтов

8.8

 пример клейма для высокопрочных болтов

40ХЛ 110,

где: 40ХЛ – марка стали, климатическое исполнение;

 110 – значение наименьшего временного сопротивления (110 кГс/кв мм).

Запрещается применение болтов, не имеющих клейма предприятия-изготовителя и маркировки, обозначающей класс прочности.

2.3.7. Фланцевые соединения должны обеспечивать плотное соприкосновение плоскостей смежных фланцев. В стянутом болтами фланцевом стыке щуп толщиной 0,3мм не должен доходить до наружного диаметра трубы пояса на 20мм по всему периметру, а местный зазор у наружной кромки по окружности фланцев двух смежных секций не должен превышать 3мм. Все соприкасающиеся поверхности фланцев должны обеспечивать электрические контакты системы молниезащиты башни КМК 3.03.01-98.

2.3.8. Отверстия стягиваемых конструкций должны совпадать (отсутствие перекоса болтов).

2.4. ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ (ДЛЯ БАШЕН)

2.4.1. Площадки для обслуживания антенн должны обеспечивать доступ к размещенным на них антеннам.

2.4.2. Все площадки должны иметь элементы ограждения на высоте **0,1м; 0,5м; 1,1м** от настила площадки.

2.4.3. Размеры переходных площадок должны быть **не менее 0,5х0,5м**. В случае, когда настилы площадок изготовлены из просечно-вытяжной стали и образуют контур люка при выходе на площадки, края настила обрамляются металлическим уголком, чтобы не допустить нанесение травм обслуживающему персоналу.

2.4.4. Длина пролета лестниц без площадки для отдыха должна составлять не более 10м.

2.4.5. Лестницы должны располагаться в шахматном порядке. Допускается конструкция прямой лестницы с устройством закрывающихся люков (через каждые 10 м) возле площадок для отдыха (обслуживания).

2.4.6. Ширина ступеней лестниц должна быть не менее 45см.

Расстояние между ступенями лестниц должно составлять не более 35см.

Ступени должны быть изготовлены из круглой стали $d=20\text{мм}$.

2.4.7. Вертикальные лестницы при высоте более 5м должны иметь, начиная с высоты 3м, ограждения в виде дуг. Дуги должны быть расположены на расстоянии не более 0,8м друг от друга и соединяться между собой не менее чем тремя продольными стержнями из круглой или полосовой стали.

2.4.8. При устройстве ограждения лестниц в виде дуг, расстояние от лестницы до дуги должно быть 0,7- 0,8м при радиусе дуги 0,3-0,4м.

2.4.9. При высоте пролета лестниц более 10м должны быть устроены площадки для отдыха через каждые 6-8м. В отдельных случаях при длине пролета 10-20м устанавливаются два направляющих, параллельных тетиве лестницы прутка диаметром 20мм для поочередного закрепления карабинов предохранительного пояса. Закрепление прутков должно производиться не более чем через 4м в шахматном порядке в соответствии с ОСТ 45.27-84 «Система стандартов безопасности труда. Металлические мачты и башни радиопредприятий. Общие требования безопасности»

2.5. ТРОСА, ОТТЯЖКИ, КОУШИ, БАНДАЖИ

2.5.1. Тип и диаметр применяемого троса для оттяжек должен соответствовать проекту. Для АО преимущественно должен применяться оцинкованный трос. При невозможности реализации такого решения любое другое должно быть предварительно согласовано с Заказчиком. В этом случае применяемый трос обязательно должен иметь смазку. Гарантия на смазку троса должна быть не менее 5 лет.

2.5.2. Натяжение тросов должно проверяться с помощью динамометра и иметь значение в соответствии с проектом. Перед установкой трос обязательно должен быть предварительно вытянут на 1/3 проектного натяжения оттяжек.

2.5.3. Запас троса на каждой оттяжке со стороны стяжной муфты должен быть не менее 1.5м

2.5.4. Углы установки оттяжек мачты должны соответствовать значениям, указанным в Рабочей документации (не менее 30° к стволу мачты).

2.5.5. Количество зажимов на каждой стороне оттяжки должно быть не менее 3х. Расстояние между зажимами 50-80см. Зажимы должны быть капитально затянуты, чтобы не допускать вытягивания троса из зажима. Все металлоконструкции зажимов должны иметь антикоррозийное покрытие.

2.5.6. Все оттяжки в местах изгиба и трения должны быть уложены через коуши. Коуши должны быть выполнены в заводских условиях из нержавеющей стали, обеспечивающего прочность от перетирания не менее чем на 5 лет.

2.5.7. Стяжные муфты и натяжные приспособления должны быть установлены на каждую оттяжку. Регулировочная часть стяжной муфты должна быть 30-40см. После окончания работ по регулировке оттяжек регулировочная часть должна быть использована не более чем на половину своей длины. Все элементы стяжной муфты и натяжных приспособлений должны иметь

антикоррозийное покрытие. Резьбовые части должны быть смазаны. Применяемые материалы для защиты от коррозии и смазки должны быть рассчитаны на период последующей эксплуатации без восстановления не менее 5 лет.

2.6. ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

2.6.1. Система защиты металлоконструкций от коррозии должна быть выполнена в соответствии со СНиП 2.03.11-85 “Защита строительных конструкций от коррозии”. Особое внимание должно уделяться качеству подготовки поверхности, подлежащей антикоррозийной защите (удаление заусенцев, сварочных брызг, остатков флюса, полная зачистка сварных швов, скругление острых кромок, удаление загрязнений и обезжиривание поверхности уайт-спиритом, удаление прокатной окалины и ржавчины пескоструйным (дробеструйным) способом до 2-й степени очистки по ГОСТ 9.402-80). Покраска металлоконструкций выполняется только по предварительно огрунтованной поверхности в заводских условиях. В процессе транспортировки, укрупнительной сборки секций, а также монтажа опоры может происходить повреждение ЛКП. По окончании монтажных работ, участки повреждений должны быть подготовлены, на них должно быть нанесено грунтовочное покрытие и ЛКП того же качества, что и остальные конструкции.

2.6.2. На применяемые для покраски материалы должен быть сертификат качества. Покраска опоры должна быть выполнена горизонтальными чередующимися по цвету полосами красного и белого цветов шириной 0,5-6,0м на всю высоту. Верхняя часть опоры должна быть красной. Гарантия на ЛКП, в т.ч. на ее цвет, должна быть не менее 5 лет.

2.6.3. Толщина ЛКП должна быть не менее 200мкм

2.7. ГЕОДЕЗИЯ И ВЕРТИКАЛЬНОСТЬ СТВОЛА АО

Проверка высоты и вертикальности ствола АО проводится теодолитом.

Отклонение от вертикали не должно превышать **0,001** от высоты опоры для башни связи, **0,0007** от высоты опоры для мачты и **0,0025** от высоты опоры для столба (КМК 3.03.01-98). Высота АО должна соответствовать требованиям Рабочей документации.

3. ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА, МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ АНТЕННОЙ ОПОРЫ

Все материалы и оборудование, используемые при выполнении дневной маркировки, молниезащиты и заземления АО, должны иметь сертификаты и соответствовать требованиям ГОСТ.

Работы по выполнению дневной маркировки, молниезащиты и заземления АО должны быть оформлены соответствующими актами.

3.1. ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА

3.1.1. Дневная маркировка АО выполняется горизонтальными чередующимися по цвету полосами красного и белого цветов шириной 0,5-6,0м на всю высоту.

3.1.2. Дневная маркировка АО должна отчетливо выделяться на фоне местности, быть видной со всех направлений и иметь два резко отличающихся друг от друга маркировочных цвета: красный и белый. Цвет краски определяется по каталогу цветов RAL -7 (3020, 3024-красный, 9010, 9016-белый).

3.1.3. Ширина чередующихся по цвету полос должна составлять 0,5–6,0м. Полосы должны быть равны по ширине. Ширина отдельных полос может отличаться от ширины основных полос до $\pm 20\%$. При окраске металлоконструкций АО в заводских условиях допускается посекционная покраска.

3.1.4. Маркировка должна быть нанесена сверху до основания чередующимися по цвету полосами.

3.1.5. Число чередующихся полос должно быть не менее трех.

3.1.6. Верхняя и нижняя крайние полосы дневной маркировки должны быть окрашены в красный цвет.

3.2. МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

3.2.1. Молниеприемники должны иметь высоту не менее 1,5м, изготавливаться из угловой стали 50х50х4 или круглой стали диаметром 16-25мм, устанавливаться на верхней секции АО и крепиться в наивысшей точке к каждому из поясов. Верхний конец молниеприемника должен быть заострен.

3.2.2. Между металлоконструкциями и элементами рабочих площадок АО, на которых размещается антенное оборудование и электрооборудование, должен быть электрический контакт с контуром заземления.

3.2.3. Перемычки должны быть приварены и окрашены при монтаже в соответствии с Рабочей документацией.

3.2.4. Перемычки должны быть установлены на фланцевых соединениях между секциями АО (если наличие перемычек предусмотрено Рабочей документацией)

3.2.5. Перемычки должны быть установлены для связи настилов площадок (или несущих швеллеров под площадки) с фасонками крепления элементов решетки;

3.2.6. Перемычки должны быть установлены для связи настилов площадок (или несущих швеллеров под площадки) между собой.

3.2.7. Заземление АО должно выполняться путем соединения её опорной части с контуром заземления, обеспечивающим сопротивление не более 20 Ом. При организации совмещенного контура заземления (молниезащита и технология) его сопротивление должно быть не более 4 Ом. Контур должен быть выполнен из требуемого количества заземлителей, в качестве которых рекомендуется стальной уголок 63х63х6мм. Соединение заземлителей между собой должно производиться заземляющей стальной шиной 40х4мм. Заземляющая шина должна быть приварена к АО после ее монтажа. Приварка должна производиться внахлест.

3.2.8. При совмещенном контуре заземления точка подключения молниезащиты и точка подключения технологии должны быть отделены между собой в контуре не менее чем двумя вертикальными электродами. Идеальный вариант подключения – на противоположные стороны контура.

3.2.9. Спуски шин заземления от АО и аппаратной к контуру должны быть разнесены между собой на расстояние не менее 1 м.

3.2.10. Каждый анкер АО мачтового типа должен быть соединен к основной шине в месте соединения ее с опорной частью ствола мачты. Идеальный вариант соединения – «звезда», т.е. от центра к каждому анкеру.

3.2.11. Все открытые участки шин и ответвлений должны иметь антикоррозийную защиту и выкрашены в черный цвет.

3.2.12. При установке АО мачтового типа на земле заземление анкеров должно быть предусмотрено при выполнении их фундаментов, а заземление ствола – при выполнении центрального (опорного) фундамента.

3.2.13. Одновременно с этим для опор, расположенных на земле, при выполнении их фундаментов на площадке должны быть выполнены работы по организации **технологического контура заземления**. Очаг контура должен быть выполнен в предусмотренном проектом месте, которое исключает частое хождение людей. Контур не должен быть замкнутым. Вертикальные электроды должны быть углублены на 80 см относительно уровня земли. Соединение вертикальных электродов должно быть выполнено стальной полосой 40х4мм. Сопротивление готового контура должно быть не более 4 Ом.

3.2.14. Все земельные работы по выполнению фундаментов и контура заземления на площадке должны быть оформлены актом скрытых работ.

4. ОГРАЖДЕНИЕ АНТЕННОЙ ОПОРЫ И ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ ПЛОЩАДКИ

Площадка под АО должна иметь ограждение. Монтаж ограждения АО и планировка площадки должны производиться в соответствии с Рабочей документацией. Планировка и благоустройство территории должна выполняться в соответствии со КМК 3.01.05-99 Правила производства и приемки работ. Благоустройство территорий. Утверждены Госкомархитектсстроем РУз от 26.03.99 №21.

4.1. ТРЕБОВАНИЯ К ОГРАЖДЕНИЮ

- 4.1.1. Длина сторон ограждения АО должна соответствовать указанным в Рабочей документации размерам.
- 4.1.2. Высота ограждения должна быть не менее 1,8м.
- 4.1.3. Расстояние от фундамента АО до ограждения должно быть не менее 1м.
- 4.1.4. Нижний край ограждения должен располагаться на расстоянии не более 100мм от уровня спланированной поверхности площадки, но не соприкасаться с землей.
- 4.1.5. Конструкция ограждения должна соответствовать Рабочей документации и должна быть согласована с Заказчиком до начала производства работ.
- 4.1.6. Верхние торцы опорных столбов ограждения должны иметь заглушки из листовой стали, приваренные сплошным швом.
- 4.1.7. Сварные соединения (заводские и монтажные) должны быть проверены в объеме 100 % с проверкой геометрических размеров и формы швов, состояния околошовных зон в местах контакта швов с поверхностями свариваемых элементов. Сварные швы должны быть обработаны, очищены от шлака и окалины, огрунтованы, окрашены и не иметь прожогов металла, непроваров.
- 4.1.8. Секции ограждения АО должны быть установлены вертикально с соблюдением прямолинейности.
- 4.1.9. Столбы ограждения должны быть погружены в грунт на глубину не менее 1м и забетонированы на всю глубину погружения..
- 4.1.10. Кронштейны должны иметь диаметр не менее 16мм и длину не менее 400мм.
- 4.1.11. Кронштейны должны быть приварены к секциям ограждения с шагом не менее 1,5м по всему периметру с наклоном наружу площадки на 45-60° от уровня горизонта или вертикально.
- 4.1.12. Оцинкованная колючая проволока должна быть закреплена по верхнему краю ограждения в два или три ряда.
- 4.1.13. Колючая проволока должна быть надежно прикреплена к кронштейнам и не иметь провисаний. Нижняя нить проволоки должна располагаться в 150мм от верхнего края ограждения. Расстояние между нитями не должно превышать 150мм. Допустимо натяжение 3-х рядов колючей проволоки. В таком случае расстояние между нитями может уменьшаться, а длина кронштейнов увеличиваться
- 4.1.14. Калитка должна открываться наружу площадки, смонтирована на правых петлях и запираться на висячий замок. Ширина калитки должна быть не менее 1000мм.
- 4.1.15. Высота порога калитки должна быть 25-30см от уровня спланированной территории.
- 4.1.16. ЛКП ограждения должно быть выполнено эпоксифирной или пентафталевой эмалью серого или коричневого (красного) цвета в 2-3 слоя, нанесено на грунтовку и не иметь царапин и потертостей.

4.2. ПЛАНИРОВКА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ПЛОЩАДКИ

- 4.2.1. Уклоны от центра площадки к ее краям должны составлять не менее 3%.
- 4.2.2. Для оттока атмосферных и талых вод, при необходимости, допускается устройство водоотводных канавок. Канавки должны быть расположены на расстоянии не более 3м одна от другой и нарезаны по уклону или под углом 30-60° к направлению уклона. Отвод воды по канавкам должен производиться за 3м от границ площадки. Уклон канавок должен повторять уклон засыпаемой поверхности или быть не менее 2%.
- 4.2.3. Площадка не должна иметь просадок.
- 4.2.4. Для предотвращения размыва или осыпания планировки площадки, размещенной в насыпи высотой более 0,5м, откосы должны быть укреплены дерном или иными средствами.
- 4.2.5. По требованию Заказчика на площадке должна быть выполнена подсыпка. Подсыпка должна быть из щебня гранитных (допускается использование известковых пород, гальки) пород фракцией 20-40мм. Толщина слоя щебня должна быть не менее 10см. Планировка площадки щебнем должна осуществляться на песчаную подушку толщиной не менее 10см. Распределение щебня и песка должно быть выполнено только от высших отметок к низшим.
- 4.2.6. Территория должна быть очищена от строительного и прочего мусора и приведена в должный порядок, при необходимости проведена рекультивация.

5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕМОНТУ КРОВЕЛЬ

Наиболее распространенные типы кровель, требующие проведения ремонтных работ, условно делятся на три категории:

1. Мягкая (рулонная) кровля – 2-ух слойный рубероид или наплавляемые материалы изол/фальгоизол
2. Кровля из штучных асбестоцементных листов – ровный или волнистый шифер
3. Металлическая кровля – листовая сталь, ровные оцинкованные листы, профнастил

До начала работ на кровле все технические решения, виды выполняемых работ и стоимость используемых материалов должны быть согласованы с Заказчиком и оформлены дефектным актом. При отсутствии согласованных с Заказчиком технических решений проведение работ на объекте НЕ допускается!

Скрытые работы должны быть предъявлены Заказчику и оформлены актом скрытых работ. По окончании работ Заказчику должна быть предоставлена исполнительная схема ремонта кровли с указанием фактической площади ремонта.

Для закрытия работ Исполнитель в обязательном порядке должен представить Заказчику фотоотчет, который должен содержать фотографии, отражающие состояние кровли до начала ремонта, все скрытые работы, промежуточные фотографии процесса работы, итоговое состояние кровли. Фотографии должны быть отсортированы по датам съемки и наименованиям объектов.

Все технические решения должны быть выполнены с учетом настоящих требований. Любые отклонения от требований должны быть согласованы с Заказчиком. Приемка объекта будет производиться на соответствие данным требованиям, КМК 2.03.10-95(СНиП), ГОСТ 30547-97.

На кровле после окончания ремонтных работ должна быть проведена уборка. Мусор, инструменты и материалы должны быть убраны с кровли и прилегающей территории.

5.1. Требования к ремонту мягкой (рулонной) кровли

5.1.1. Рубероид и другие рулонные кровельные материалы, имеющие на поверхности тальковую посыпку, перед наклейкой должны быть очищены от нее.

5.1.2. Полотнища рулонных материалов должны раскатываться и наклеиваться на основную плоскость покрытия при уклоне менее 15% перпендикулярно, а при более 15% - параллельно направлению стока воды.

5.1.3. Перекрестная наклейка отдельных слоев рулонного ковра не допускается.

5.1.4. При уклонах скатной кровли более 2,5% величина нахлестки полотнищ по их ширине должна составлять в нижних слоях 70 мм, в верхнем – 100 мм.

5.1.5. При уклонах плоской кровли менее 2,5% величина нахлестки полотнищ во всех слоях должна составлять не менее 100 мм.

5.1.6. Примыкания к вертикальным поверхностям должны выполняться по проекту. При этом полотнища должны подниматься на вертикальную стенку, на высоту не менее 200 мм.

5.1.7. Материалы, применяемые для крыш и кровель должны отвечать требованиям государственных и отраслевых стандартов, технических условий, санитарно-гигиеническим и экологическим нормам, либо, при отсутствии таковых, требованиям технической документации на эти материалы, согласованной в установленном порядке Госкомархитектстроём.

5.1.8. В кровлях с уклоном 2,5% и более на участках ендов следует предусматривать усиление основного водоизоляционного ковра двумя слоями рулонных битуминозных кровельных материалов (при рулонных кровлях), или двумя мастичными слоями, армированными стекломатериалами (при мастичных кровлях), или одним слоем эластичных материалов (при кровлях из эластичных материалов), которые должны быть заведены на поверхность ската (от линии перегиба) не менее чем на 750 мм.

5.1.9. В ендовах кровель с уклоном 10% и более, выполняемых из битуминозных рулонных материалов, необходимо предусматривать устройство защитного слоя по ширине усиления основного водоизоляционного ковра.

5.1.10. В кровлях с уклоном 2,5% и более конек должен быть усилен на ширину 250 мм с каждой стороны одним слоем рулонного кровельного материала (при рулонных кровлях) или одним мастичным слоем, армированным стеклохолстом или стеклосеткой (при мастичных кровлях).

5.1.11. Слои основного водоизоляционного ковра в рулонных кровлях из битуминозных материалов в местах примыканий кровель к стенам, шахтам, фонарям и деформационным швам

должны быть усилены тремя слоями рулонных кровельных материалов (верхний слой должен иметь крупнозернистую посыпку), а в кровлях из эластомерных материалов - одним слоем эластомерного материала.

5.1.12. Для наклейки слоев дополнительного водоизоляционного ковра в кровлях из битуминозных материалов следует предусматривать применение мастик с повышенной теплостойкостью.

5.1.13. Слои водоизоляционного ковра при высоте стен до 250 мм должны быть заведены на их верхнюю грань. При большей высоте слои водоизоляционного ковра следует закрепить к вертикальным поверхностям.

5.1.14. Верхний край дополнительного водоизоляционного ковра должен быть закреплен и защищен от затекания атмосферных осадков защитным фартуком из оцинкованной кровельной стали или парапетными плитами.

5.1.15. Необходимо предусмотреть водонепроницаемое соединение защитных фартуков между собой и заполнение швов между парапетными плитами герметизирующими мастиками.

5.1.16. При наружном водоотводе карнизные участки рулонных и мастичных кровель из битуминозных материалов на ширину 400 мм должны быть усилены двумя слоями того же материала, что и основной водоизоляционный ковер. В кровлях из эластомерных материалов эти участки на такую же ширину должны быть усилены одним слоем такого же материала. На участках карнизов, выходящих за пределы наружных стен уклон кровли должен быть не меньше, чем на примыкающем к карнизу участке

Работы входящие в расценку:

01. Подготовка основания.

02. Приготовление полимер-битумной мастики.

03. Обмазочная изоляция полимер - битумной мастикой.

04. Разметка направления укладки материала.

05. Развертка рулона для разглаживания от складок.

06. Раскрой материала.

07. Наклейка рулонного материала путем подплавления битумно-полимерного вяжущего газопламенными горелками с последующим придавливанием к основанию.

08. Обработка швов.

ШНК 12-01-021-01

Первый слой подкладочный на мастике

Затраты труда рабочих-строителей чел-ч **75,07**

Затраты труда машинистов чел-ч **0,24**

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

Автомобили бортовые, 5 т маш-ч **0,24**

Подъемники мачтовые маш-ч **0,37**

Котлы битумные до 400 л маш-ч **2,34**

Горелки газопламенные маш-ч **15,16**

4 МАТЕРИАЛЫ

Полимер - битумный рулонный материал (по проекту) кв.м **125**

Мастика полимер – битумная тн **0,25**

Пропан-бутан, смесь техническая кг **30**

ШНК 12-01-021-03

второй слой накрывочный на сухо

Гарантия на кровельные материалы и работы из изол/фальгоизол – не менее 5ти лет.

5.2. Требования к ремонту асбестоцементных и профнастильных кровель

5.2.1. При производстве кровель из штучных материалов (асбестоцементных листов) необходимо контролировать, чтобы элементы деревянной обрешетки или настила были выполнены из древесины не ниже III сорта и прочно прикреплены к несущим конструкциям, а стыки этих элементов находились на стропильной ноге и располагались вразбежку.

5.2.2. Обрешетку следует устраивать с предварительной разметкой по шаблону в соответствии с длиной и количеством асбестоцементных листов. Наиболее широкие обрешетины необходимо располагать по осям опирания перекрывающих друг друга кровельных материалов, а также у конька и карниза. Нижняя карнизная обрешетина должна быть выше остальных на толщину кровельного элемента.

5.2.3. Проверять качество выполненной обрешетки, обратить внимание на прочность и жесткость ее, а также проконтролировать, чтобы расстояние деревянной обрешетки и стропил от дымовых труб при отсутствии специальной изоляции было не менее 130 мм.

5.2.4. При производстве кровли из асбестоцементных листов проследить за тем, чтобы вышележащие штучные элементы перекрывали нижележащие.

5.2.5. В покрытиях из асбестоцементных волнистых листов вышележащие листы должны перекрывать нижележащие на 120-140 мм, а смежные листы каждого ряда - укладываться с перекрытием на одну волну, а волнистые листы усиленного профиля-200 мм.

5.2.6. Конек и ребра крыши перекрываются штучными фасонными элементами или оцинкованной кровельной сталью с прокладкой рубероида. Места примыкания покрытий к вертикальным конструкциям защищают фартуками, а места примыкания к трубам - воротниками из оцинкованной стали. Напуск элементов покрытия на фартуке и воротники должен быть не менее 100 мм.

5.2.7. Ендовы, разжелобки и настенные желоба следует выполнять из оцинкованной кровельной стали.

5.2.8. Прикреплять волнистые листы к обрешетке следует оцинкованными гвоздями или шурупами, не менее трех штук на каждую сторону листа.

Гарантия на кровельные материалы и работы должна быть не менее 5ти лет.

5.3. Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам

Состав работ входящей в расценку.

1. Очистка поверхности кровли.
2. Устройство бетонной подушки.
3. Оклейка поверхности подушки мешковиной, пропитанной суриком.
4. Установка стальных гильз с зачеканкой зазоров смоляной паклей.
5. Покрытие поверхности рубероидом (**Фольгаизол**) на мастике.
6. Установка фартуков с креплением хомутами.

58-23-1

Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли

Затраты труда рабочих-строителей чел.-ч 8,83

Затраты труда машинистов чел.-ч 0,04

МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сварки ручной дуговой маш.-ч 0,5

Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т маш.-ч 0,04

МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная т 0,005

Мастика битумно-резиновая изоляционная т 0,06

Гильзы стальные с фланцамит 0,015

Ткань мешочная 10 кв.м 0,052

Бетон куб.м 0,032

Пластина резиновая рулонная вулканизованная из резиновой смеси ИРП-1173 кг 0,11

Рубероид (**Фольгаизол**) не более кв.м 17,25

Краски земляные масляные марки МА-0115: мумия, сурик железный т 0,001

Электроды Д 5 мм: Э42А т 0,0005

Пакля пропитанная кг 0,45.

Реестр документов, передаваемых Заказчику

	Наименование документа	Отметка о наличии	Комментарий
1	ОБЩИЕ		
1.1	Копия удостоверения организации (Гувохнома)		
1.5	Описи удостоверений (дипломов) о квалификации сварщиков, производящих сварку конструкций при монтаже с указанием присвоенных им номеров клейма		
3	АНТЕННЫЕ ОПОРЫ и металлоконструкции		
3.2	Проект КМД, разработанный заводом-изготовителем		
3.3	Калькуляция на металлоизделия		
3.10	Сертификаты на весь материал (металл, краска и т.д.) и метизы		
3.11	Паспорта		
3.11.1	<i>На антенную опору (в комплекте)</i>		
3.12	Акт соответствия окраски (грунтовки) металлических конструкций согласно требованиям		
3.14	Журнал сварочных работ (для башен)		
3.18	Протоколы согласования отступлений от проекта, допущенных во время монтажа и согласования этих отступлений с проектной организацией		

ФОРМА АКТА НА ПРИЕМКУ ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

А К Т № ИМС 0001

на приемку покрытия металлических конструкций

металлическая трибустовая платформа высотой H=24 метра
(наименование металлических конструкций)

«05» марта 2016 г.

Мы,

нижеподписавшиеся: Директор ООО «Машхим» К.Зиябов
Нач. ПТО Ф.Бахриджанов, молар М.Сиддиков

составили настоящий акт в том, что на металлические конструкции нанесено
антикоррозионное покрытие

грунтовка ПФ-021, эмаль ПФ-115.

Слой 1 - грунт, слой 2 - эмаль, молочно-белый

грунтовка (характеристика покрытия по элементам конструкций)
ПФ-115 эмаль (количество слоев лакокрасочного материала, марка)

До проведения окрасочных работ металлические конструкции находились в эксплуатации
- 0 лет

состояла из металлокаркаса и листов
(состояние поверхности металлических конструкций, наличие, характер и степень коррозионных повреждений)

Поверхность была подготовлена

поверхность шлифована и очищена от пыли
(способ подготовки поверхности)

Оценка качества антикоррозионного покрытия металлических конструкций показала, что

поверхность гладкая, цвет МК белый, блестящий
(внешний вид покрытия, цвет, толщина покрытия, адгезия, сплошность)

Обнаружены дефекты дефектов не имеется
(наименование дефектов покрытия)

Дефекты исправлены _____
(указать, каким образом)

Комиссия считает, что окрашенная поверхность металлических конструкций к
эксплуатации

готова

готова (с указанием времени ввода при положительном решении) / не готова

Подписи:



Директор К.Зиябов
Должности, ФИО, Подпись
Нач. ПТО Ф.Бахриджанов
молар М.Сиддиков

ЖУРНАЛ СВАРОЧНЫХ РАБОТ №01/1

Наименование организации, выполняющей работы

ООО "MASH XIM"

Наименование объекта строительства

металлической трубчатой призмы, высотой Н=24 метров

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за сварочные работы и ведение журнала

Пайвандлов устаси:

Рахматов О.

Организация, разработавшая проектную документацию; чертежи КМ, КЖ,

AMC-24-01/01-15-KM ООО ENERGIYAMONTAJ

Шифр проекта

Организация, разработавшая проект производства сварочных работ

ООО "MASH XIM"

Шифр проекта

Предприятие, изготовившее конструкции

ООО "MASH XIM"

Шифр заказа

Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя (представителя) технического надзора

Журнал начат «31» октября 2017г.

Журнал окончен «2» декабрь 2018г.



Список инженерно-технического персонала, занятого выполнением сварочных работ

Фамилия, имя, отчество	Специальность и образование	Занимаемая должность	Дата начала работы на объекте	Отметка о прохождении аттестации и дата	Дата окончания работы на объекте
Рахматов Р.	Урта махсус	Пайвандлов устаси			

Список сварщиков, выполняющих сварочные работы на объекте

[illegible]

ЖУРНАЛ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

Заказчик:

ООО «UMS»

Исполнитель:

ООО "MASH XIM"

Наименование работ:

**металлической трубчатой призмы, высотой
H=24 метров**

Количество:

12 К/Т

Наманган 2017-2018 год.

Декабрь 2017 г.

[illegible]

ЖУРНАЛ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

Заказчик:

ООО «UMS»

Исполнитель:

ООО "MASH XIM"

Наименование работ:

**металлической трубчатой призмы, высотой
H=24 метров**

Количество:

10 К/Т

Наманган 2017-2018 год.

Ноябрь 2017 г.

[illegible]

Калькуляция металла на изготовление Башни Б-24 м (I в.р)

№ п/п	вид профиля и ГОСТ	обозначение и размер профиля	масса металла, кг								ИТОГО
			Секция С-1	Секция С-2	Секция С-3	Секция С-4	Лестница стремянка ЛС-1	Молниеприемник МП-1	Детали Д-1, Д-2, Д-3, Д-4	Кронштейн светоограждения КС-1	
1	ГОСТ 10705	стальная труба Ø159x4,5	407,48								407,48
2	ГОСТ 10704	стальная труба Ø114x4,5		288,73							288,73
3	ГОСТ 10704	стальная труба Ø102x3,5			202,01						202,01
4	ГОСТ 10704	стальная труба Ø76x3,5				149,17					149,17
5	ГОСТ 10704	стальная труба Ø42,3x3				91,72					91,72
6	ГОСТ 10704	стальная труба Ø36x3,0									0,00
7	ГОСТ 10705	стальная труба Ø33,5x3,0	69,44	71,67	72,32	73,60		1,13			288,16
8	ГОСТ 10705	стальная труба Ø48x3,2	107,33	109,77	109,32						326,42
9	ГОСТ 10705	стальная труба Ø21.3x2,8								0,32	0,32
10	ГОСТ 19903	сталь листовая t=8	36,17				37,98				74,15
11	ГОСТ 19903	сталь листовая t=30	270,48	147,74	101,35	39,14					558,71
12	ГОСТ 19903	сталь листовая t=16				6,39		3,20		3,20	12,78
13	ГОСТ 19903	сталь листовая t=6	13,11	21,77	14,69	8,06		1,44			59,08
14	ГОСТ 19904	сталь листовая t=5								1,37	1,37
15	ГОСТ 19903	сталь листовая t=4						2,41	41,69		44,10
16	ГОСТ 8509	сталь угловая 50x50x4					150,00				150,00
17	ГОСТ 2590	стальной круг Ø16					73,31	2,53			75,84
18	ГОСТ 2590	стальной круг Ø12					12,53				12,53
19	ГОСТ 8509	сталь угловая 140x140x9					5,82				5,82
20	ГОСТ 7798	Болт М30 - gx130.58									0,00
21	ГОСТ 7798	Болт М24 - gx130.58									0,00
22	ГОСТ 7798	Болт М20 - gx130.58									0,00
23	ГОСТ 7798	Болт М12									0,00
24	ГОСТ 5915	Гайка М30									0,00
25	ГОСТ 5915	Гайка М24									0,00
26	ГОСТ 5915	Гайка М20									0,00
27	ГОСТ 5915	Гайка М12									0,00
28	ГОСТ 11371	Шайба М30									0,00
29	ГОСТ 11371	Шайба М24									0,00
30	ГОСТ 11371	Шайба М20									0,00
31	ГОСТ 11371	Шайба М12									0,00
	ИТОГО		904,01	639,69	499,69	368,08	279,64	10,70	41,69	4,89	2748,38

Директор



Х. Зиябоев

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НАМАНГАН

ООО «MASH XIM»

П А С П О Р Т

металлической трубчатой призмы, высотой $H=24$ метров, изготовленной в ООО
"MASH XIM"

Регистрационный № UMS-0001

При передаче другому владельцу, призма
передается вместе с настоящим паспортом.



г. Наманган – 2018 г.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	№ стр.
Содержание	1
Удостоверение о качестве изготовления призмы	2
Краткое описание сооружения и антикоррозийная защита	3
Общий вид призмы (чертеж)	4
Сведения об основных примененных материалах	5
Сертификат на конструкции призмы	6
Проведение технического обслуживания антенных опор	7
Проведение инструктажа лиц, выполняющих работы на АМС	8
Сведения о замене и ремонте основных элементов и конструкций призмы	9
Журнал технического осмотра и ремонта опор, технологического оборудования	10
Сведения о месте установки призмы	11

У Д О С Т О В Е Р Е Н И Е

О качестве изготовления металлической, трубчатой призмы высотой $H=24$ м,
изготовленной в ООО "MASH XIM"



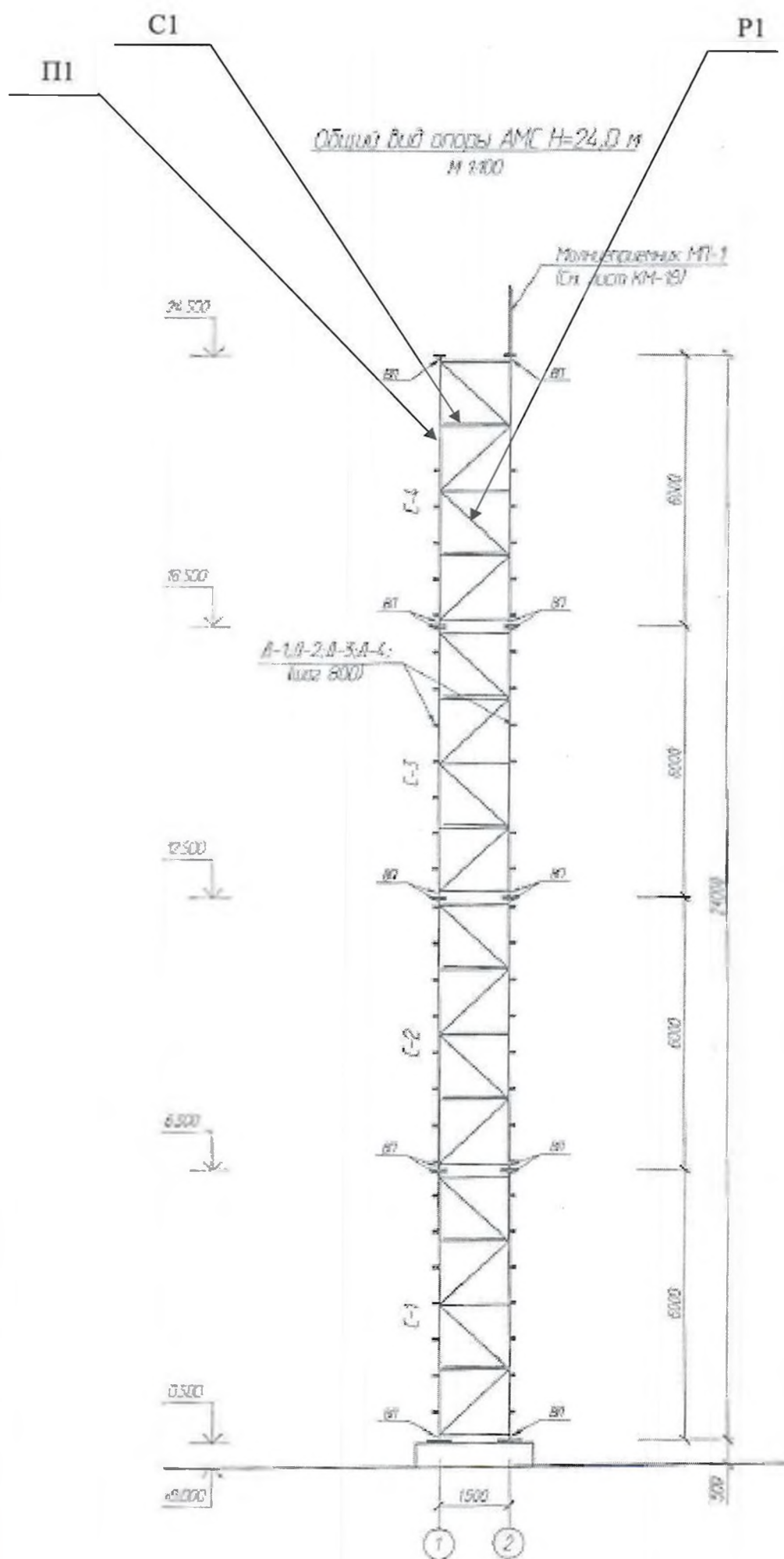
Призма металлическая, трубчатая, высотой $H=24$ м, изготовлена в
ООО «MASH XIM» в соответствии с проектом
№ AMC-24-01/01-15-КМ, разработанным ООО «ENERGIYAMONTAJ»
и действующими Строительными Нормами и Правилами.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

1. Конструкция изготовлена в виде правильной призмы высотой $H=24$ метров.
2. В плане опора призмы квадратного сечения с размерами 1500x1500 мм.
3. Пояса, распорки, раскосы выполнены из стальных труб в соответствии с рабочим проектом.
4. Для обслуживания технологического оборудования на АМС выполнена лестница – стремянка.
5. Призма состоит из четырех секции высотой по 6000 мм, соединения между секциями - фланцевые, с болтовым креплением.
6. Жесткость и устойчивость конструкции обеспечивают трубчатые связи и распорки.
7. Все монтажные соединения - сварные, выполнены с применением электродов, соответствующих классу свариваемых сталей и обеспечивают равнопрочные соединения встык с основным металлом.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

1. Все металлоконструкции опоры огрунтованы грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-89) и двумя слоями эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-02) и ПФ-115 (ГОСТ ГОСТ 6465-02).
2. Опора имеет дневную маркировку в соответствии с требованиями КМК 3.04.02-97 глава 3.



Сведения об основных примененных материалах и изделиях для изготовления призмы Н=24м.

Марка поз.	Обозначение	Наименование					Кол. шт.	Масса ед. кг.	Вес всего, кг
С-1		Секция С-1					1	904,01	904,01
П1	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø159x4,5	5940		5,94	4	101,87	407,48
С1	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø33,5x3	1340		1,34	20	3,03	60,57
Р1	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø48x3,2	1895		1,895	16	6,71	107,33
СТ1	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø33,5x3	1962		1,962	2	4,43	8,87
1	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	8	170 x 300		0,036	16	2,26	36,17
2	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	30	500		0,1963	4	46,24	184,95
3	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	6	90 x 240		0,0174	16	0,82	13,11
4	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	30	340		0,0908	4	21,38	85,52
С-2		Секция С-2					1	639,69	639,69
П2	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø114x4,5	5940		5,94	4	72,18	288,73
С2	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø33,5x3	1385		1,385	20	3,13	62,60
Р2	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø48x3,2	1938		1,938	16	6,86	109,77
СТ2	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø33,5x3	2007		2,007	2	4,54	9,07
5	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	6	110 x 200		0,0175	16	0,82	13,19
6	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	30	340		0,0908	4	21,38	85,52
7	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	6	85 x 165		0,0114	16	0,54	8,59
8	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	30	290		0,0661	4	15,55	62,22
С-3		Секция С-3					1	499,69	499,69
П3	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø102x3,5	5940		5,94	4	50,50	202,01
С3	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø33,5x3	1398		1,398	20	3,16	63,19
Р3	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø48x3,2	1930		1,93	16	6,83	109,32
СТ3	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø33,5x3	2020		2,02	2	4,57	9,13
12	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	6	90 x 165		0,0116	16	0,54	8,70
13	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	30	290		0,0661	4	15,55	62,22
14	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	6	60 x 160		0,008	16	0,37	5,99
15	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	30	230		0,0415	4	9,78	39,14
С-4		Секция С-4					1	368,08	368,08
П4	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø76x3,5	5964		5,964	2	37,32	74,65
П4а	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø76x3,5	5954		5,954	2	37,26	74,52
С4	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø33,5x3	1424		1,424	20	3,22	64,36
Р4	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø42,3x3	1970		1,97	16	5,73	91,72
СТ4	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø33,5x3	2045		2,045	2	4,62	9,24
19	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	6	75 x 110		0,0069	16	0,32	5,20
20	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	30	230		0,0415	4	9,78	39,14
21	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	6	60 x 110		0,006	8	0,28	2,26
22	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	16	180		0,0254	2	3,196	6,39
23	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	6	90		0,0064	2	0,30	0,60
ЛС-1		Лестница ЛС-1					1	267,11	267,11
1	ГОСТ 8509-93	Уголки стальные равнополочные	L50x4	5990		5,990	8	18,27	146,16
2	ГОСТ 2590-88	Прокат стальной горячекатаный круглый	Ø16	580		0,58	80	0,92	73,31
3	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	8	180 x 210		0,0378	16	2,37	37,98
4	ГОСТ 8509-93	Уголки стальные равнополочные	L50x4	210		0,210	6	0,64	3,84
5	ГОСТ 8509-93	Уголки стальные равнополочные	L140x9	150		0,150	2	2,91	5,82
ХМ-1		Хомут ХМ-1					1	6,84	6,84
6	ГОСТ 2590	Хомут М12	M12	240		0,24	32	0,21	6,84
ХМ-2		Хомут ХМ-2					1	5,70	5,70
6	ГОСТ 2590	Хомут М12	M12	200		0,2	32	0,18	5,70

МП-1		Молниеприемник МП-1					1	10,70	10,70
1	ГОСТ 2590-88	Прокат стальной горячекатаный круглый	Ø16	1600		1,6	1	2,53	2,53
2	ГОСТ 10705-80	Труба бесшовная	Ø33,5x3	500		0,5	1	1,13	1,13
3	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	16	180		0,0254	1	3,20	3,20
4	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	6	70	x 100	0,007	4	0,33	1,32
5	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	6	50	x 50	0,0025	1	0,12	0,12
6	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	4	40	x 60	0,0024	32	0,08	2,41
Д-1		Деталь Д-1					1	13,27	13,27
1	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	4	40	x 755	0,0302	14	0,95	13,27
Д-2		Деталь Д-2					1	12,36	12,36
1	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	4	40	x 615	0,0246	16	0,77	12,36
Д-3		Деталь Д-3					1	9,84	9,84
1	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	4	40	x 560	0,0224	14	0,70	9,84
Д-4		Деталь Д-4					1	6,22	6,22
1	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	4	40	x 495	0,0198	10	0,62	6,22
КС-1		Кронштейн светоотражения КС-1					1	4,89	4,89
3	ГОСТ 19903	Прокат листовой горячекатаный	16	180		0,0254	1	3,20	3,196
7	ГОСТ 19903	Прокат листовой горячекатаный	5	180	x 300	0,035	1	1,37	1,37
8	ГОСТ 10705	Труба бесшовная	Ø21,3x2,8	250		0,25	1	0,32	0,32
Итого								2 748,38	

Директор



Х. Зиябоев

СЕРТИФИКАТ № UMS-0001

на стальные конструкции призмы Н = 24 метров.

г. Наманган.

« 30 » марта 2018 года.

Договор №386Д/17/ДУЗ от 19.09.2017 г.

Заказчик: ООО «UMS»

1. Наименование объекта Металлоконструкции призмы высотой Н = 24 метров .

2. Масса, кг 2748.38

3. Дата начала изготовления 31.10.2017 г

4. Дата окончания изготовления 30.12.2017 г

5. Организация, выполнившая рабочие чертежи КМ (индекс и № чертежей) _____

ООО «ENERGIYAMONTAJ» - AMC-24-01/01-15 КМ

6. Организация, выполнившая детализовочные чертежи КМД (индекс и № чертежей)

ООО «MASH XIM»

7. Стальные конструкции изготовлены в соответствии с _____ КМК 3.03.02-98

(указать нормативный документ)

8. Конструкции изготовлены из сталей марок Трубы стальные Ст 2, Ст 3. ГОСТ 10705-80. Листы стальные марок СтЗсп 5

Примененные материалы соответствуют требованиям проекта.

9. Для сварки применены:

а) электроды типа Электроды марки МР-3 д 4.0 мм

б) сварочная проволока не использовано

в) флюс не использовано

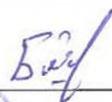
г) защитные газы не использовано

10. Сварщики испытаны согласно протокола аттестации №16 от «15» мая 2017 г.

11. Сварочные швы проверены визуально

12. Гарантия на изделие – 10 лет, при соблюдении условия транспортировки, монтажа и эксплуатации призмы.

Начальник цеха:



Ф. Бахридинов

Директор:



Х. Зиябоев

ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АНТЕННЫХ ОПОР

1. Ревизию (детальный осмотр) состояния конструкции опор проводить два раза в год (весной, осенью).
2. Внеочередной осмотр антенной опоры должен проводиться после сильного ветра (более 20 м/с), землетрясения и быстрого снеготаяния, во время которого были замечены большие потоки воды, представляющие особую опасность для фундаментов опор, установленных на земле.
3. Инструментальная (геодезическая) проверка проектного положения ствола опоры - один раз в год.
4. Окраска, а в необходимых случаях и грунтовка металлоконструкции опор – один раз в пять лет.
5. Осмотр технического состояния опор, их обслуживание, ремонт или замена отдельных элементов производится владельцем опоры в строгом соответствии с разработанными и утвержденными графиками, с учетом требований правил техники безопасности для высотных сооружений
6. К обслуживанию и ремонту опоры на высоте допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию и прошедшие инструктаж по журналу, форма которого приведена в приложении на листе 8 паспорта.

В соответствии с "Инструкцией по эксплуатации
антенно-мачтовых сооружений и
радиорелейных линий связи".
г.Ташкент-1995г. стр.60)

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА ЛИЦ ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТУ НА ВЫСОТЕ

[illegible]

Сведения

О замене и ремонте основных элементов конструкции призмы высотой $H=24$ м.

Дата	Наименование замененных элементов конструкции и выполненных работ	Подпись ответственного лица

Примечание: Документы, подтверждающие качество вновь установленных элементов, материалов, электродов примененных при ремонте, должны храниться в месте с настоящим паспортом.

В соответствии с "Инструкцией по эксплуатации антенно-мачтовых сооружений и радиорелейных линий связи". г.Ташкент-1995г. стр.21)

ЖУРНАЛ

технического осмотра и ремонта антенных опор и технологического оборудования АМС.

[illegible]

Сведения

О месте установки металлической трубчатой призмы высотой $H = 24$ м.

№ п/п	Адрес места установки	Дата установки
1		

ПРОТОКОЛ N 1

согласования отступления от проекта

"30" марта 2018 г.

Конструкция Башни металлической, трубчатой
призмы высотой H=24 м

Заказ: Дог. №384Д/17/ДУЗ от 19.09.2017 Заказ №1 от 25.10.2017
Дог. №385Д/17/ДУЗ от 19.09.2017 Заказ №1 от 25.10.2017
Дог. №386Д/17/ДУЗ от 19.09.2017 Заказ №1 от 25.10.2017

1. Здание или сооружение. Четырехгранная призматическая башня трубчатая высотой H=24 м.
2. Конструктивный элемент. По проекту АМС-24-01/01-15-КМ, Спецификация секции №4 поз. С4
3. Предложение. Замена труб секции №2 поз П2, замена труб секции №4 поз С4 и уголок лестницы, ООО "MASH XIM"

(наименование организации)


4. Содержание предложения.

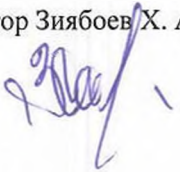
- a) Замена труб: по проекту Секция С-2. поз. П2 «Труба ф114*4,5 (вес 1м 12,15кг)», замена на «Труба ф127*4,0 (вес 1м 12,13 кг)
- b) Замена труб: по проекту Секция С-4. поз. С4 «Труба ф28*3,2 (вес 1м 1,96кг)», замена на «Труба ф26,8*3,2 (вес 1м 1,86кг)
- c) Замена уголка: по проекту «Уголок лестницы L-50x5», замена на «Уголок лестницы L-50x4»

5. Согласованное решение. Замена труб: по проекту Секция С-4. поз. С4 «Труба ф28*3,2 (вес 1м 1,96кг)», замена на «Труба ф33,5*3,2 (вес 1м 2,39кг)

Представители:

Проектной организации: ЧП "Energiyamontaj",
Согласно письма от №11-01 от 09.01.2018г. Арипов С.

Заказчика: ООО "UMS", Вед. специалист ОРИС
Незамов С. М. 

Подрядчика: ООО "MASH XIM" Директор Зиябоев Х. А. 





№ 94/10

«25» октябрь 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS»

Техническому директору

Арипову С.Х.

Уважаемый Собир Хамидиллаевич!

ООО «Машхим» доводит до Вашего сведения для изготовлению и строительству антенно-мачтовых сооружений (АМС) и других металлоконструкций на объектах ООО «UMS» заключили договор №384Д/17/ДУЗ, №385Д/17/ДУЗ, №386Д/17/ДУЗ от 19.09.2017 г. Согласно техническим документам на Башню Б-24 метр на земле в СП ООО Ташкентский трубный завод и другие производители стальных труб Узбекистана в данный момент некоторые размеры труб не выпускается. Просим Вас согласовать замену нижеуказанных размеров труб:

По проекту

Замена

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Секция С-2. П2. Труба ф 114*4,5 (вес 1 м 12,15 кг) | 1. Труба ф 127*4,0 (вес 1 м 12,13 кг) |
| 2. Секция С-4. С4. Труба ф 28*3,2 (вес 1 м 1,96 кг) | 2. Труба ф 26,8*3,2 (вес 1 м 1,86 кг) |
| 3. Уголок лестница L-50x5 | 3. Уголок лестница L-50x4 |
| 4. Отверстия в середине флянца на всех секциях не предусмотрено просим согласовать диаметром ф28 мм отверстия для центровки | |
| 5. Просим согласовать на всех секциях стыковку стоек Д-159, Д 114 , Д-102, Д-76, Д-48, Д-33,5, Д-26,8 по одной штуки на секции. | |

Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Директор

ООО Машхим:



Х. Зиябоев

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ENERGIYAMONTAJ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
XUSUSIY KORXONA

ENERGIYAMONTAJ

Республика Узбекистан, Хорезмская область, город Ургенч, ул. Янгиарыкская, 117а,
р/с 20208000900313399001 ОАТБ «Хамкорбанк», МФО: 01020; ИНН: 200409077; ОКЭД: 25110
тел/факс: 362-2273744; energo_93@mail.ru

№ 11-01
«9» января 2018г.

Техническому Директору
ООО «UMS» Арипову С.Х.

На Ваш № Уз 03/2248-4 от 19.12.2017-г.
«О внесении изменений в проект АМС 24»

Труба стальная электросварная прямошовная по ГОСТ 10705 по ГОСТ 10704, ранее в период проектирования, выпускалась на Ташкентском трубном заводе (прайс лист прилагается). Согласовывается замена на трубу стальную электросварную прямошовную 33,5х3 по ГОСТ 10705.

ГОСТ 10704 -стандарт на сортамент электросварных труб, технические требования на изготовление стандартных труб содержатся в ГОСТ 10705.

Труба стальная электросварная прямошовная по ГОСТ 10705 д.33,5х3 выпускается ТТЗ. Допускается замена диаметра трубы без изменения толщины внесения изменений в проектную документацию.

С уважением,
Директор

Э.И. Шихов

ПРОТОКОЛ N 2

согласования отступления от проекта

"30" марта 2018 г.

Конструкция Башни металлической, трубчатой
призмы высотой $H=24$ м

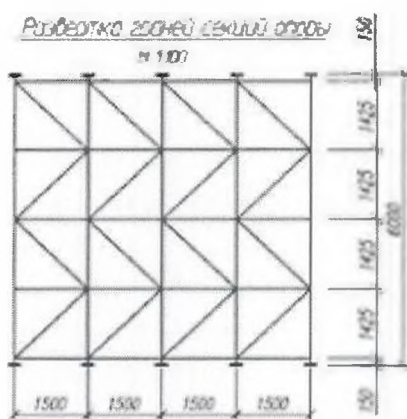
Заказ: Дог. №384Д/17/ДУЗ от 19.09.2017 Заказ №1 от 25.10.2017
Дог. №385Д/17/ДУЗ от 19.09.2017 Заказ №1 от 25.10.2017
Дог. №386Д/17/ДУЗ от 19.09.2017 Заказ №1 от 25.10.2017

1. Здание или сооружение. Четырехгранная призматическая башня трубчатая высотой $H=24$ м.
2. Конструктивный элемент. Развертка граней секции опоры.
3. Предложение. ООО "MASH XIM"

(наименование организации)

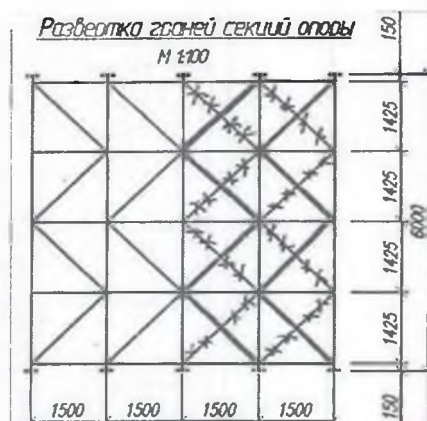
4. Содержание предложения.

По проекту



МК-24-01/01-Б-КМ

Фактически



Согласовывается изменение
только для 22 опор. 30.01.2018.

МК-24-01/01-Б-КМ

5. Согласованное решение. Согласованно.
- Представители:

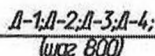
Проектной организации: ЧП "Energiyamontaj",
Согласно письма от №11-01 от 09.01.2018г. Арипов С.

Заказчика: ООО "UMS", Вед. специалист ОРИС
Незамов С. М.

Подрядчика: ООО "MASH XIM" Директор Зиябоев Х. А.



Схема грани опоры М 1:100



1. Общие данные смотри лист КМ-1; КМ-2.
2. Все заводские стыки сварные, монтажные — на болтах нормальной точности.
3. Сварку конструкций производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75.
4. Лестницу — стреленку ЛС-1 крепить к хомутам к элементам секций опоры СТ-1, СТ-2, СТ-3, СТ-4.
5. Места крепления лестницы ЛС-1 к конструкциям опоры выполнить на сырой резине.
6. Детали Д-1, Д-2, Д-3 сажать на сырую резину см. лист КМ-14.
7. Пояса опоры, на которых устанавливаются детали Д-1, Д-2, Д-3, Д-4 определяются заказчиком перед монтажом опоры.



Согласовывается изменение
только для 22 опор. 30.01.2018

Расширение сети сотовой радиотелефонной связи
ООО "УМС"

Акт	Кол. чм.	Акт	По зак.	подпись	дата
Нач. ОПП		С. Аринов			
ЛПТ		С. Аринов			
Эксперт		С. Аринов			
Исполнит.		Ш. Табидова			

Альбом компоновки несущих металлоконструкций высотой Н=24,0 м устанавливаемых на земле.

Схема грани опоры.
Схема лестницы-стрелы ЛС-1.
Развертка граней секций опоры.

откуда	куда	куда
РН	5	19

000 "ENERGYMONTAJ"

АКТ освидетельствования скрытых работ

г. _____ «__» _____ 20__ г.

_____ (наименование работ)
выполненных в _____
_____ (наименование здания, помещения)
по адресу _____
(район застройки, квартал, улица, № дома и корпуса)

Комиссия в составе _____ Авторского надзора _____
председателей: _____ (при его участии)
(Указать должность, _____
Ф.И.О, организация) Технического надзора заказчика _____
Генеральной подрядной организации _____
Субподрядной организации _____

произвела осмотр работ выполненных _____
(наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы _____
_____ (наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проекту _____
_____ (проект серии, наименование проектной организации, № чертежей и дата их составления)

3. При выполнении работ применены _____
_____ (наименование материалов, конструкций
изделий с указанием марки, типа, категории качества и т. п.)

4. Дата начала работ _____

5. Дата окончания работ _____

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Работы выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу) _____

(наименование работ и конструкций)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Субподрядной
организации _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Технического надзора заказчика _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Авторского надзора _____ / _____ /
проектной организации (подпись) (расшифровка подписи)

Генеральной подрядной
организации _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ № _____

по _____

(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

Застройщик _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ИНН, почтовые реквизиты

телефон/факс)

Уполномоченный представитель застройщика

№№/ пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Заказчик _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц)

Уполномоченный представитель заказчика

№№/ пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Сведения о выданном разрешении на строительство _____

(номер, дата выдачи разрешения,

наименование органа, выдавшего разрешение)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации _____

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (далее - авторского надзора)

<i>№№/ пп</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Должность</i>	<i>Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Подпись</i>
1	2	3	4	5

Сведения об экспертизе проектной документации

(номер, дата заключения,
наименование организации, выдавшей заключение)
Лицо, осуществляющее строительство
(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ИНН
почтовые реквизиты, телефон/факс)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

<i>№№/ пп</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Должность</i>	<i>Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Подпись</i>
1	2	3	4	5
1				

Уполномоченный представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля

<i>№№/ пп</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Должность</i>	<i>Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Подпись</i>
1	2	3	4	5

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

<i>№№/ пп</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Должность</i>	<i>Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Подпись</i>

1	2	3	4	5
1				

Другие лица, осуществляющие строительство, их уполномоченные представители

<i>№№/пп</i>	<i>Наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)</i>	<i>Фамилия, имя, отчество, должность уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Выполняемые работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства</i>	<i>Подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство</i>
1	2	3	4	5

Сведения о государственном строительном надзоре

(наименование органа государственного

строительного надзора, почтовые реквизиты, телефон/факс, фамилия, имя, отчество, должность должностного лица

(должностных лиц) органа государственного строительного надзора, номер, дата приказа (распоряжения)

Общие сведения об объекте капитального строительства

(наименование объекта капитального строительства,

краткие проектные характеристики

объекта капитального строительства)

Начало строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

(дата)

Окончание строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

(дата)

В настоящем журнале _____ страниц. Журнал пронумерован, сброшюрован и скреплен печатью.

В журнале содержится учет выполнения работ в период с _____ по _____
(заполняется в случае, если в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта велось несколько журналов).

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(должность - для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

М.П.

(для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

Регистрационная надпись органа государственного строительного надзора

(заполняется должностным лицом органа государственного строительного надзора)

Номер дела (регистрационный номер) _____

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

« ____ » _____ Г.

Сведения об изменениях в записях Титульного листа общего журнала работ

№№/пп	Дата	Изменения в записях с указанием основания	Фамилия, инициалы, должность лица, внесшего изменения, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие лица	Подпись
1	2	3	4	5

АКТ № _____

ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПРИЕМКИ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

(наименование конструкций (систем))

выполненных на строительстве

(наименование и место расположения объекта)

«__» _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся,

Ответственный представитель исполнителя работ (подрядчика)

(фамилия, инициалы, должность)

Ответственный представитель технического надзора

(фамилия, инициалы, должность)

Ответственный представитель авторского надзора (в случае, если на объекте осуществлялся авторский надзор)

(фамилия, инициалы, должность)

а также лица, дополнительно участвующие в приемке:

(фамилия, инициалы, должность)

(фамилия, инициалы, должность)

произвели осмотр конструкций (систем), выполненных

(наименование исполнителя работ)

1. К приемке предъявлены следующие конструкции (системы)

(перечень и краткая характеристика конструкций)

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации

(наименование проектной организации, № чертежей, дата их составления или идентификационные параметры эскиза)

или записи в журнале авторского надзора)

3. При выполнении работ применены

(наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на паспорта или другие документы о качестве)

4. Освидетельствованы скрытые работы, входящие в состав конструкций (систем)

(указываются виды скрытых работ и № актов их освидетельствования)

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ, конструкций систем, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций

(даты, номера, фамилии исполнителя)

б) заключения строительной лаборатории о фактической прочности бетона

(даты, номера фамилия исполнителя или дата записи в журнале работ)

в) документы о контроле качества сварных соединений

г) лабораторные журналы, журналы работ и другая необходимая производственная документация, подтверждающие качество выполненных работ

6. Проведены необходимые испытания и опробования

(указываются наименования испытаний, № и даты документов)

7. При выполнении работ установлены отклонения от проектно-сметной документации

(при наличии отклонений указывается, кем согласованы, № чертежей и дата согласования)

8. Даты: начала работ

окончания работ

9. Предъявленные конструкции (системы) выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, строительными нормами и правилами, стандартами и считаются принятыми.

10. На основании изложенного:

а) разрешается использование конструкций по назначению _____; или разрешается использование конструкций по назначению с нагружением в размере _____% проектной нагрузки; или разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий:

б) разрешается производство последующих работ:

(наименование работ и конструкций)

Ответственный представитель
исполнителя работ (подрядчика)

(подпись)

Ответственный представитель
технического надзора

(подпись)

Дополнительные участники:

(подпись)

(подпись)

(подпись)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

К НАСТОЯЩЕМУ АКТУ ПРИЛАГАЮТСЯ:

**ЖУРНАЛ
БЕТОННЫХ РАБОТ
№ _____**

по возведению _____

Объем бетона _____ м³ Марка бетона _____

Производитель работ _____

Лаборант _____

Ведение журнала начато _____

закончено _____

[illegible]

[illegible]

В журнале пронумеровано, прошнуровано и опечатано печатью:

_____ страниц.

«__» _____ 20__ г.

Ответственный за ведение журнала

(должность)

(Фамилия, И.О.)

ПАСПОРТ
на опоры, фундаменты, анкера, блоки жестких поперечин

1. Заказчик _____

2. Наименование объекта _____

3. Наименование, тип, марка, чертеж изделия _____

4. Дата изготовления _____

5. Наименование и адрес завода-изготовителя _____

6. Порядковый номер партии (он же номер паспорта) _____

7. Конструкции изготовлены из _____

(указать марку стали, проектную и отпускную
прочность бетона и дату бетонирования)

Изделия отвечают требованиям технической документации (проекта, ГОСТ или
технических условий) на их изготовление _____

(указывается проект, ГОСТ или ТУ)

8. Для сварки применены: _____

Электроды _____

Сварочная проволока _____

Защитные газы _____

Фамилия и разряд сварщика _____

Сварные швы проверены _____

9. Номера контрольных испытаний образцов опор на изгиб _____

10. Нагрузки, соответствующие потере несущей способности и образованию
первых трещин (для предварительно напряженных опор) _____

11. Номера, даты изготовления и испытания, номер протокола испытания опор и
фундаментов, подвергнутых испытаниям _____

12. Номера опор, фундаментов, вошедших в данную партию _____

Примечание: Сертификаты на материалы хранятся на заводе.
Расшифровка применяемых материалов в приложении

Руководитель предприятия _____

(подпись, фамилия, инициалы)

Начальник ОТК _____

(подпись, фамилия, инициалы)

Город _____

"__" _____ 200__ г.

штамп ОТК

АКТ
проверки вертикальности ствола опоры

Мы, нижеподписавшиеся:

Ответственный представитель исполнителя работ
(субподрядчика)

(фамилия, инициалы, организация, должность)

Ответственный представитель технического надзора

(фамилия, инициалы, организация, должность)

А также лица, дополнительно участвующие в
освидетельствовании

Ответственный представитель авторского надзора

(фамилия, инициалы, организация, должность)

Ответственный представитель генподрядчика

(фамилия, инициалы, организация, должность)

(фамилия, инициалы, организация, должность)

составили настоящий акт о том, что произведена проверка вертикальности ствола опоры
на объекте

№ базовой станции:	
Заказчик:	
Адрес объекта	
Тип и высота опоры:	
Ф.И.О. Исполнителя:	
Дата измерения:	
Теодолит:	
Нивелир:	
Тип рейки:	
Изображение:	
Облачность:	
Ветер:	
Амплитуда колебаний на Н=___м:	

Заключение:

Отклонение в пределах, допустимых

0,001 Н

Ответственный представитель исполнителя работ
(субподрядчика)

Ответственный представитель технического надзора

Дополнительные участники:

Ответственный представитель авторского надзора

Ответственный представитель генподрядчика

Дополнительная информация _____

К настоящему акту прилагаются:

*исполнительная схема вертикальности ствола опоры, протокол измерений вертикальности
ствола опоры, журнал угловых измерений, таблица отклонений от вертикали ствола опоры*

ЖУРНАЛ УГЛОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
вертикальности ствола опоры базовой станции
№БС _____ **Адрес:** _____

Стоянка А

Расстояние до опоры: 69,8

№№ пп	Отметка, м.	Круг теодолита	Угол (изм)		Сред. KL	Среднее
			лево	право	Сред. КР	
0	0,000	KL	52,6	53,9	53,3	53,5
		KR	52,6	54,7	53,7	
1	2,000	KL	52,5	54,7	53,6	53,7
		KR	52,7	54,7	53,7	
2	4,000	KL	52,6	54,7	53,7	53,7
		KR	52,7	54,7	53,7	
3	6,000	KL	52,4	54,9	53,7	53,6
		KR	52,4	54,5	53,5	
4	8,000	KL	52,2	54,6	53,4	53,4
		KR	52,4	54,5	53,5	
5	10,000	KL	52	54,6	53,3	53,3
		KR	52	54,6	53,3	
6	12,000	KL	51,7	54,6	53,2	53,0
		KR	51,8	53,9	52,9	
7	14,000	KL	51,7	53,9	52,8	52,7
		KR	51,5	53,8	52,7	
8	16,000	KL	51,7	54	52,9	52,8
		KR	51,7	53,8	52,8	
9	18,000	KL	51,6	53,8	52,7	52,7
		KR	51,5	53,7	52,6	
10	20,000	KL	51,6	53,7	52,7	52,7
		KR	51,6	53,7	52,7	
11	24,000	KL	52,2	53,8	53,0	52,9
		KR	51,9	53,7	52,8	

Стоянка Б

Расстояние до опоры: 63,4

Угол (изм)		Сред. KL	Среднее
лево	право	Сред. КР	
25	27,2	26,1	26,1
24,9	27,1	26,0	
24,7	27	25,9	25,9
24,8	27,1	26,0	
24,9	27,2	26,1	26,0
24,8	27,1	26,0	
24,8	27,1	26,0	25,9
24,6	27	25,8	
24,6	26,8	25,7	25,7
24,6	26,9	25,8	
24,4	26,6	25,5	25,5
24,3	26,6	25,5	
23,7	26,2	25,0	24,9
23,6	26,1	24,9	
23,4	25,7	24,6	24,6
23,6	25,7	24,7	
23,1	25,5	24,3	24,3
23	25,5	24,3	
22,7	25,1	23,9	24,0
22,9	25,1	24,0	
22,5	24,9	23,7	23,7
22,6	24,9	23,8	
22,2	24,3	23,3	23,3
22,2	24,5	23,4	

Стоянка В

Расстояние до опоры: 78,9

Угол (изм)		Сред. KL	Среднее
лево	право	Сред. КР	
34,8	36,7	35,8	35,8
34,9	36,8	35,9	
34,9	36,8	35,9	35,9
34,9	36,8	35,9	
34,8	36,6	35,7	35,7
34,7	36,5	35,6	
34,5	36,6	35,6	35,5
34,5	36,3	35,4	
34,2	36,2	35,2	35,2
34,3	36,2	35,3	
34,2	36,2	35,2	35,2
34,2	36,2	35,2	
34,1	36	35,1	35,1
34,1	36,1	35,1	
34	35,6	34,8	34,8
34	35,7	34,9	
33,7	35,6	34,7	34,6
33,7	35,5	34,6	
33,6	35,4	34,5	34,5
33,6	35,4	34,5	
33,7	35,6	34,7	34,7
33,8	35,7	34,8	
33,6	35,6	34,6	34,6
33,6	35,4	34,5	

ПРОТОКОЛ
измерений вертикальности ствола опоры базовой станции
№БС _____ Адрес: _____

Тип опоры:

Инструмент:

Высота опоры:

Наблюдатель:

Облачность:

Дата:

Ветер:

Высота сечения, м.	0,000	2,000	4,000	6,000	8,000	10,000	12,000	14,000	16,000	18,000	20,000	24,000
Отклонение от вертикали, мм.	0	4	4	6	9	6	7	8	11	14	20	26

Заключение:

Отклонения ствола от вертикали не превышают допусков (0,001H)

Измерения выполнил: _____ Фамилия И.О.

ТАБЛИЦА ОТКЛОНЕНИЙ ОТ ВЕРТИКАЛИ

ствола опоры базовой станции

№БС _____ Адрес: _____

Тип опоры:

Проект:

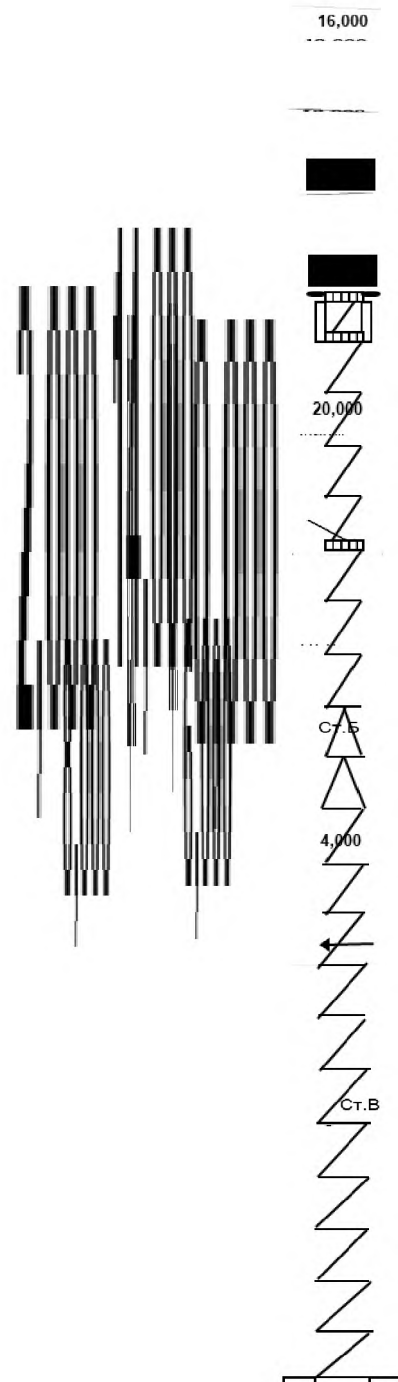
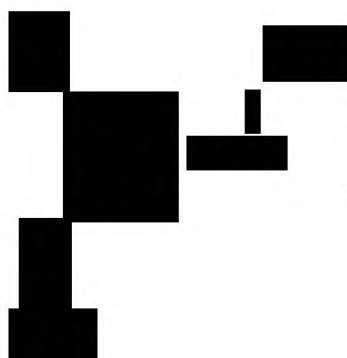
Ввод в эксплуатацию:

Инструмент:

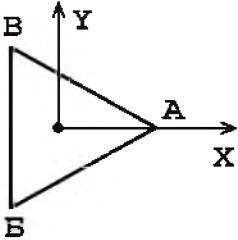
Высота опоры:

№ пояса	Отметка, м.	Смещение центра сечения пояса от 0,001Н вертикали, в мм.
0	0,000	0
1	2,000	4
2	4,000	4
3	6,000	6
4	8,000	9
5	10,000	6
6	12,000	7
7	14,000	8
8	16,000	11
9	18,000	14
10	20,000	20
11	24,000	26

Схема измерения



		Базис съемки, мм						
		69800	63400	78900				
Номер	Высота	Ребро	Угловые измерения			Смещения узлов		
уровня	H, mm	L, mm	∠ A, мин	∠ Б, мин	∠ В, мин	Delta A, мин	Delta Б, мин	Delta В, мин
11	72000	2500	52,90	23,30	34,55	0,55	2,75	1,25
10	70000	2500	52,65	23,73	34,70	0,80	2,33	1,10
9	65250	2500	52,65	23,95	34,50	0,80	2,10	1,30
8	58500	2500	52,80	24,28	34,63	0,65	1,78	1,18
7	51750	2500	52,73	24,60	34,83	0,73	1,45	0,97
6	45000	2500	53,00	24,90	35,08	0,45	1,15	0,72
5	38250	3400	53,30	25,48	35,20	0,15	0,57	0,60
4	31500	4300	53,43	25,73	35,23	0,02	0,32	0,57
3	24750	5200	53,55	25,88	35,48	-0,10	0,18	0,33
2	18000	6100	53,68	26,00	35,65	-0,23	0,05	0,15
1	12000	6900	53,65	25,90	35,85	-0,20	0,15	-0,05
0	0	8500	53,45	26,05	35,80	0,00	0,00	0,00



Номер	Высота	Ребро	Смещения узлов			Расчет положения центра		
уровня	H, mm	L, mm	Delta A, мм	Delta Б, мм	Delta В, мм	X, мм	Y, мм	Поворот, град
11	72000	2500	-11	-48	-27	-21	16	-1,07
10	70000	2500	-15	-41	-24	-16	11	-1,05
9	65250	2500	-15	-37	-29	-8	11	-1,05
8	58500	2500	-13	-31	-26	-5	10	-0,90
7	51750	2500	-14	-25	-21	-4	6	-0,81
6	45000	2500	-9	-20	-16	-4	6	-0,58
5	38250	3400	-3	-10	-13	3	5	-0,24
4	31500	4300	0	-6	-13	7	5	-0,13
3	24750	5200	2	-3	-7	4	4	-0,04
2	18000	6100	4	-1	-3	2	3	0,02
1	12000	6900	4	-3	1	-4	2	0,02
0	0	8500	0	0	0	0	0	0,00

Вектор ухода	
Смещение, мм	Угол, град
26	-39
20	-34
14	-54
11	-63
8	-59
7	-56
6	59
9	36
6	44
4	54
4	-33
0	0

Шкала					Отклонения мм		Вектор мм
Центр	Допуск		Отметка	Пояс	ось X	ось Y	
0	-24	24	24,000	11	-21	16	26
0	-22	22			-18	14	23
0	-20	20	20,000	10	-16	11	20
0	-19	19			-12	11	16
0	-18	18	18,000	9	-8	11	14
0	-17	17			-7	11	13
0	-16	16	16,000	8	-5	10	11
0	-15	15			-5	8	9
0	-14	14	14,000	7	-4	6	8
0	-13	13			-4	6	7
0	-12	12	12,000	6	-4	6	7
0	-11	11			-1	6	6
0	-10	10	10,000	5	3	5	6
0	-9	9			4	5	7
0	-8	8	8,000	4	7	5	9
0	-7	7			6	4	7
0	-6	6	6,000	3	4	4	6
0	-5	5			3	4	5

0	-4	4	4,000	2	2	3	4
0	-3	3			-1	3	3
0	-2	2	2,000	1	-4	2	4
0	-1	1			-1	1	2
0	0	0	0,000	0	0	0	0

Строительная организация _____

Строительство _____

(наименование и месторасположение объекта,

км, ПК)

**АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ПРИЕМКИ
КОТЛОВАНА**

ПОД _____

" ____ " _____ 200__ г.

Комиссия _____ В _____ составе:

(должности, фамилия, имена, отчества)
действующая _____ на _____ основании

(ссылка на приказ, распоряжения руководителей организации,

участствующих в приемке или на права по должности,

представленные в установленном порядке)

произвела _____ освидетельствование _____ котлована _____ под

Комиссии предъявлены:
1. Рабочие чертежи фундамента, ограждения и крепления котлована
№№ _____

_____разработанные

(наименование проектных организаций)

_____с нанесением на чертежах отклонений от проекта, допущенных в процессе строительства и согласованных с проектной организацией

_____2. Журнал работ №

_____3. Журнал № _____ авторского надзора

_____4. Ведомость постоянных реперов и акт № _____ геодезической разбивки

_____Ознакомившись с предъявленными документами и проверив выполненные работы в натуре, комиссия установила:

_____1. Отметка естественной поверхности грунта у котлована

_____2. Котлован вырыт до отметки

_____при проектной отметке

_____3. Нивелировка произведена от репера № _____, отметка которого _____

_____ (в отметках, принятых в проекте)

4. Котлован имеет шпунтовое ограждение (закладное крепление), выполненное из _____

_____, забитого на глубину от дна котлована

от _____ м до _____ м при глубине забивки по проекту _____ м;

Отметка _____ верха _____ ограждения _____

Соответствие _____ проекту _____ и _____ состоянию _____ ограждения
(указать отклонения в положении шпунта, крепления

_____ на отметках верха и поверхности грунта, наличие всех обвязок и распорок;

_____ качество сопряжений, замкнутость контура шпунта в плане и т.д.)

5. Размеры котлована понизу в плане с нанесением проектных осей и плана фундамента приведены в приложении № _____ к настоящему акту

6. Отметка воды (вне котлована на дату составления акта) _____

7. Отметка рабочего горизонта воды, принятая в проекте _____

8. Интенсивность _____ водоотлива _____ м³/час

9. Грунт на дне котлована состоит из _____

_____, и залегает ниже котлована, согласно данным бурения (шурфования) на глубину _____

_____ м, _____ после _____ чего _____ идет _____

10. Данные _____ о _____ заключении _____ ключей _____

11. Результаты испытаний несущей способности грунта

Расчетное сопротивление данного грунтового основания может быть принято равным _____ кг/см², при принятом в проекте _____ кг/см².

Комиссия постановила:

1. Работы выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

Предъявленные к приемке работы приняты с оценкой качества

2. Разрешить заложение фундамента на отметке

(в отметках, принятых в проекте)

Приложения:

1. Проектный и исполнительный план котлована с привязкой к осям сооружения.
2. Продольный и поперечный разрезы по котловану с нанесением проектных и фактических отметок.
3. Результаты контрольного бурения или шурфования от "___" _____ 200__ г. с нанесением геологических данных, указанных в проекте.
4. Акт испытания несущей способности грунта основания.
5. Развертка шпунтового ограждения.
6. Журнал погружения шпунта.

Подписи: _____

Журнал сварочных работ № _____

Наименование организации, выполняющей работы _____

Наименование объекта строительства _____

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за сварочные работы и ведение журнала _____

Организация, разработавшая проектную документацию, чертежи КМ, КЖ _____

Шифр проекта _____

Организация, разработавшая проект производства сварочных работ _____

Шифр проекта _____

Предприятие, изготовившее конструкции _____

Шифр заказа _____

Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя (представителя)
технического надзора

Журнал начат « » 200 г.

Журнал окончен « » 200 г.

**Список
инженерно-технического персонала,
занятого выполнением сварочных работ**

[illegible]

**Список сварщиков,
выполнявших сварочные работы на объекте**

Фамилия, имя, отчество	Разряд квалифика- ционный	Номер личного клейма	Удостоверение на право производства сварочных работ			Отметка о сварке пробных и контрольных образцов
			номер	срок действия	Допущен к сварке (швов в пространственном положении)	

[illegible]

В журнале пронумеровано и прошнуровано

_____ страниц

« » 200 г.

(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,

выдавшего журнал)

**Место
печати**

Подрядная организация _____

Строительство (реконструкция) _____

(наименование и месторасположение,

км, ПК)

ЖУРНАЛ N _____ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

(наименование конструкции)

Основные данные:

Расчетный пролет _____ м

Высота _____ м

Длина _____ м

Способ производства работ _____

Тип и грузоподъемность монтажного оборудования _____

Организация, разработавшая рабочую документацию _____

Организация, разработавшая проект производства работ _____

Предприятие, разработавшее чертежи КМД и изготовившее конструкции

Объемы работ: стальные конструкции _____ т

сборные железобетонные конструкции _____ куб. м

Ответственный за монтажные

работы и ведение журнала _____

(фамилия, инициалы, подпись)

В журнале прошнуровано
и пронумеровано ____ стр.

М.П.

Начат " ____ " _____ 20__ г.

Окончен " ____ " _____ 20__ г.

**СПИСОК
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО
НА МОНТАЖЕ**

Фамилия, имя, отчество	Специальность и образование	Занимаемая должность	Дата начала работы на объекте	Отметка о прохождении аттестации и дата аттестации	Дата окончания работы на объекте

Дата выполнения работ, смена	Описание производимых работ, наименование устанавливаемых конструкций, их марка, результаты осмотра конструкций	Место установки и номера монтажных схем	Номера технических паспортов на конструкции	Атмосферные условия (температура окружающего воздуха, осадки, скорость ветра)	Фамилия, инициалы исполнителя (бригадира)	Подпись исполнителя (бригадира)	Замечания и предложения по монтажу конструкций руководителем монтажной организации, авторского надзора, технического надзора заказчика	Подпись мастера (производителя работ), разрешившего производство работ и принявшего работу
1	2	3	4	5	6	7	8	9

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА

1. Журнал ведется на каждое пролетное строение, опору, записи в журнал вносятся на рабочем месте по окончании работ.
 2. К журналу монтажных работ должна быть приложена монтажная схема.
 3. До начала монтажных работ должны быть проверены:
 - а) поддерживающие конструкции - на прочность, устойчивость и соответствие проектному положению;
 - б) собранная часть конструкции - на соответствие проектному положению.
- Вынужденные простои в работе, отклонения от проектных решений фиксируются в журнале.

В настоящем журнале прошнуровано
и пронумеровано _____ страниц

(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя

организации, выдавшего журнал)

ПРОТОКОЛ N _____

согласования отступления от проекта

" ____ " _____ 20__ г.

Объект _____

Заказ _____

1. Здание или сооружение _____

2. Конструктивный элемент _____

3. Предложение _____

(наименование организации)

4. Содержание предложения _____

5. Согласованное решение _____

Представители:

проектной организации _____

заказчика _____

подрядчика _____

АКТ N

на скрытые работы при устройстве заземляющего контура

" ____ " _____ 20__ г.

Объект _____

Заказ _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика _____

(организация, должность, фамилия, и., о.)

и представитель подрядчика _____

(организация, должность, фамилия, и., о.)

составили настоящий протокол в том, что произведен осмотр заземляющего контура.

Осмотром установлено:

1. Заземление выполнено по чертежам N _____
2. Все соединения выполнены электросваркой

3. Характеристика заземления

N п/ п	Наименование участка	Трубчатые заземления			Прочие заземления				Примечания
		к-во, шт.	диаметр, мм	глубина заложения от планировочной отметки, м	материал	сечение, мм	длина, м	глубина заложения от планировочной отметки	

Заключение

Выполненный заземляющий контур может быть закрыт

Представители:

заказчика _____

подрядчика _____

Примечание. В случае отступления от проекта при производстве скрытых работ должен присутствовать представитель проектной организации.

ПРОТОКОЛ

Измерения контура заземления Объекта CS-____ «_____»

«_____» _____ 20__ г.

Технологическое и молниезащитное заземление на объекте обеспечивается от единого (разных) контура заземления. Шины заземления от контура до мачты и от контура до аппаратной выполнены отдельно (совместно) из _____, без обрывов. Относительное расположение контуров показано на рис.1

Характеристика грунта - _____

Метеорологические данные - _____, влажность _____

Результаты измерений:

№пп	Объект измерения	Рез-т измерения
1.	Контур технологического заземления	
2.	Контур молниезащитного заземления (если отдельный)	
3.	Контрольная точка-1	
4.	Контрольная точка-2	
5.	Контрольная точка-3	
6.	Контрольная точка-4	
7.	Контрольная точка-5	

План объекта с нанесенными точками измерения прилагается

Методика измерения:

Измерение проводилось прибором типа _____,

дата поверки «__» _____ 200__ г.,

Вспомогательные заземлители сечением _____, длиной _____

Соединительные провода сечением _____, длиной _____

Измерения проведены в соответствии с ПУЭ утвержденными приказом «Узгосэнергонадзор» от 13.02.2004г. №84 (1-XI-2008 №213, 2- XI-2009 №214, 3-XI-2009 №215).

Подписи (Исполнитель): _____

(занимаемая должность, инициалы, фамилия)

Подписи (Заказчик): _____

(занимаемая должность, инициалы, фамилия)

Реестр документов, передаваемых Заказчику

	Наименование документа	Отметка о наличии	Комментарий
1	ОБЩИЕ		
1.1	Копия удостоверения организации (Гувохнома)		
1.2	Копии лицензий на вид деятельности		
1.3	Реестр передаваемых документов		
1.4	Приказ о назначении прораба производителем работ на объекте		
1.5	Описи удостоверений (дипломов) о квалификации сварщиков, производящих сварку конструкций при монтаже с указанием присвоенных им номеров клейма		
1.6	Журнал и заключение авторского надзора		
1.7	Общий журнал строительных работ		
1.8	Акт технической приемки объекта		
1.9	Накладные и счёт фактуры на использованные материалы		
2	ФУНДАМЕНТЫ		
2.1	Привязка к реперу		
2.2	Генеральный план (разбивочный чертеж) территории установки антенной опоры		
2.3	Акт выполненных работ по планировке территории площадки		
2.4	Акты освидетельствования скрытых работ - 1		
2.4.1	<i>Снятие растительного грунта</i>		
2.4.2	<i>Отрывка котлована</i>		
2.4.3	<i>Проверка качества грунтов в отрытом котловане</i>		
2.4.4	<i>Устройство песчаной подушки</i>		
2.4.5	<i>Устройство гравийного основания</i>		
2.4.6	<i>Устройство бетонной подготовки</i>		
2.4.7	<i>Устройство армирования фундамента</i>		
2.4.8	<i>Установка и раскрепление опалубки</i>		
2.4.9	<i>Установка анкерных закладных деталей</i>		
2.4.10	<i>Установка комплектующих изделий (анкерных сборных железобетонных блоков, сборных пригрузочных плит, анкерных плит и др.)</i>		
2.4.11	<i>Бетонирование фундамента</i>		
2.4.12	<i>Снятие опалубки</i>		
2.4.13	<i>Устройство пригруза</i>		
2.5	Акт освидетельствования скрытых работ -2		
2.5.1	<i>Устройство гидроизоляции поверхностей фундамента</i>		
2.5.2	<i>Обратная засыпка пазух котлована с послойным тромбованием</i>		
2.6	Акты о подливке плит башмаков		
2.7	Акты о заливке гудроном фланцев трубчатых поясов мачт и башен		
2.8	Паспорт на железобетонные конструкции (акты ОТК завода поставщика при сборном железобетоне)		
2.9	Акт испытания бетона фундаментов (лабораторный анализ, испытание кубиков)		
2.10	Журнал бетонных работ		
2.11	Паспорта на комплектующие изделия (сертификаты качества ОТК)		
2.11.1	<i>на арматуру</i>		
2.11.2	<i>на электроды</i>		
2.11.3	<i>на закладные детали</i>		

2.11.4	<i>Прочие комплектующие</i>		
2.12	Исполнительная схема расположения центральных и анкерных фундаментов антенных сооружений с указанием допущенных отклонений от проекта		
2.13	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций. Фундамент		
3	АНТЕННЫЕ ОПОРЫ и металлоконструкции		
3.1	Проект (рабочие чертежи) оттяжек, механических деталей и фундаментов		
3.2	Проект КМД, разработанный заводом-изготовителем		
3.3	Калькуляция на металлоизделия		
3.4	Акт проверки вертикальности ствола опоры с приложениями:		
3.4.1	<i>Исполнительная схема вертикальности ствола антенной опоры</i>		
3.4.2	<i>Протокол измерения вертикальности ствола опоры</i>		
3.4.3	<i>Журнал угловых измерений</i>		
3.4.4	<i>Таблица отклонений от вертикальности ствола опоры</i>		
3.4.5	<i>Акт измерения высоты ствола антенной опоры</i>		
3.5	Результаты проверок геодезических приборов		
3.6	Акт проверки вертикальности стоек секторных и радиорелейных антенн		
3.7	Акт измерения монтажных натяжений оттяжек с помощью динамометра		
3.8	Акты гидроизоляции тяжей анкеров и гидроизоляции узлов креплений тяжей к железобетонной плите		
3.9	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций. Металлоконструкции.		
3.10	Сертификаты		
3.10.1	<i>удостоверяющие качество электродов и метизов, применяемых при монтаже</i>		
3.10.2	<i>удостоверяющие качество болтов</i>		
3.10.3	<i>на стальные канаты оттяжек</i>		
3.10.4	<i>на натяжные приспособления для тросов</i>		
3.10.5	<i>на краски (защита металлоконструкции АО от коррозии) – при окраске вне завода</i>		
3.11	Паспорта		
3.11.1	<i>на антенную опору</i>		
3.11.2	<i>на стальные конструкции</i>		
3.11.3	<i>на такелаж</i>		
3.11.4	<i>на стальные изделия (втулки, стяжные муфты, натяжные приспособления, скобы и др.)</i>		
3.12	АКТ соответствия окраски (грунтовки) металлических конструкций согласно требованиям.		
3.13	Журнал монтажных работ (для башен)		
3.14	Журнал сварочных работ (для башен)		
3.15	Удостоверения о допуске к работам по выполнению соединений на высокопрочных болтах		
3.16	Акты об освидетельствовании и испытании всех подъемных устройств и приспособлений (при наличии)		
3.17	Заводские паспорта лебедок для подъема людей и грузов (если они предусмотрены проектом)		
3.18	Протоколы согласования отступлений от проекта, допущенных во время монтажа и согласования этих отступлений с проектной организацией		

3.19	Акт состояния кровли до установки опоры или металлоконструкций с фотографиями и подписью владельца		
3.20	Акт состояния кровли после установки опоры или металлоконструкций с фотографиями, подписью Заказчика и резолюцией владельца об отсутствии претензий		
3.21	АКТ приёмки благоустройства территории объекта после монтажа опоры или металлоконструкций		
3.22	Акт сдачи-приемки кровли и территории по окончании работ, согласованный с Арендодателем		
4	ОГРАЖДЕНИЕ		
4.1	АКТ соответствия окраски (грунтовок) металлических конструкций согласно требованиям		
4.2	Паспорт на железобетонные конструкции		
4.3	Акт освидетельствования скрытых работ		
4.3.1	<i>Бетонирование</i>		
4.3.2	<i>гидроизоляция фундаментов столбов</i>		
4.3.3	<i>подсыпка гравием</i>		
4.4	Акт выполненных работ по монтажу ограждения		
5	ЗАЗЕМЛЕНИЕ		
5.1	АКТ скрытых работ		
5.1.1	<i>откопка траншей</i>		
5.1.2	<i>устройство контура заземления</i>		
5.2	Исполнительная схема выполнения молниезащитного/технологического заземления		
5.3	Протокол измерения молниезащитного / технологического заземления		
5.4	Свидетельства о поверке измерительных приборов		
5.5	Акт приемки контура		
6	КРОВЛЯ		
6.1	Дефектный АКТ по доп. Работам (ремонт кровли)		
6.2	Акт скрытых работ		
6.3	АКТ кровли после ремонта, с подписью арендодателя об отсутствии претензий		
6.4	Исполнительная план-схема ремонта кровли		

ООО "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS"

Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на
объекте NAV1704 "Bahor mkr2" в зоне обслуживания
ЦО г.Навои

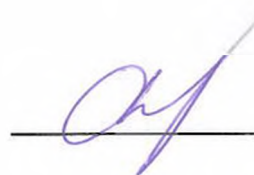
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

NAV-0422-19-BSS-1704-KM

NAV1704 "Bahor mkr2"

(Навоийская область, г.Зарафшан, м-н 2. рядом 17 домам)

Согласовано:
Начальник ОРцОПСР



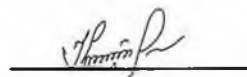
Филатов Д.А

Проверил:
Эксперт ОРцОПСР



Эргешов Т.Т

Разработал:
Специалист ФГРС ТО ЦО г.Навои



Каюмов Х.Р.

Ташкент 2019 г.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
1	Титульный лист	
2	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
3	Общие данные	
5	Техническая спецификация стали на проект	
6	План расположения площадки	
8	План расположения фундаментов и бетонной дорожки	
9	План расположения металлоконструкций	
14	Ограждение Ог-1	
15	Заземляющее устройство ЗУ-1	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
ШНК 1.03.01-16	Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений	
ШНК 2.08.02.-09	Общественные здания и сооружения	
КМК 3.03.01.-98	Несущие и ограждающие конструкции	
КМК 3.03.02.-98	Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ	
КМК 3.01.05.-99	Правила производства и приемки работ	
КМК 3.01.02.-2000	Техника безопасности в строительстве	
КМК 2.03.11-96	Защита строительных конструкций от коррозии	
КМК 2.01.07-96	Нагрузки и воздействия	
КМК 2.03.05-97	Стальные конструкции. Нормы проектирования.	
КМК 2.01.01-94	Климатические и физико-геологические данные для проектирования	
КМК 2.01.03-96	Строительства в сейсмических районах	
КМК 2.02.01.-98	Основания зданий и сооружений	
ИKN 14-2009	Проектирование устройств заземления и молниезащиты объектов телекоммуникаций	
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
ST-0505-19-BSS-PP-KM	Разгрузочная рама под оборудование РПО1	
ST-0443-17-BSS-OG-KM	Установка ограждений площадки базовой станции	
AMC-24-01/01-15-KM	Альбом компоновки несущих металлоконструкций высотой H=24,0м, устанавливаемых на земле	

						NAV-0422-19-BSS-1704-KM			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Вагок мкр2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои	Стадия	Лист	Листов
							РП	2	16
Проверил	Эргешов Т.Г.						000 "UMS"		
Исполнит.	Каюмов Х.Р.								
Н.контр.	Эргешов Т.Г.								

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Проект по подготовке инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 «Вагоп ткр2» расположенном по адресу: Навоийская область, г.Зарафшан, м-н 2. рядом 17 дом выполнен на основании:

1. Задания на проектирование объекта.
2. Материалов изысканий, выполненных сотрудниками ООО «UMS».
3. Материалов согласований, выполненных сотрудниками ООО «UMS».

Исходные данные, в соответствии с КМК 2.01.07-96 изм. №1 "Нагрузки и воздействия", КМК 2.01.01-94 "Климатические и физико-геологические данные для проектирования", КМК 2.01.03-96 изм. №1 "Строительство в сейсмических районах", приняты следующие:

- Климатический подрайон - IVA, строительно-климатическая зона - IA;
- Нормативное давление ветра при высоте над уровнем земли до 10м - 38 кгс/кв.м;
- Толщина стенки гололеда - 5 мм (II район);
- Нормативный вес снегового покрова на 1 кв.м горизонтальной поверхности земли - 50 кгс/кв.м (I район);
- Средняя температура наиболее холодной пятидневки с годовой обеспеченностью 0.98 - минус 14° С;
- Средняя температура наиболее холодных суток с годовой обеспеченностью 0.98 - минус 18° С.
- Сейсмичность района - 7 баллов.

Металлоконструкции опоры запроектированы, согласно заданию, на следующие нагрузки от оборудования:

- нагрузок от установки 1-ой антенны РРЛ Ø 0,3м на отм. 21,5м, в конфигурации 1+1 массой 17,5кг.
- нагрузок от установки 2-х антенн РРЛ Ø 0,6м на отм. 23,0м (20.0м), в конфигурации 1+1 массой 24,5кг каждая.
- нагрузок от установки 1-ой антенны РРЛ Ø 1,2м на отм. 15,0м, в конфигурации 1+1 массой 29,5кг.
- нагрузок от установки 3-х антенн БС на отм. 23,3м массой 8,5 кг каждая, габаритами 1314х155х70мм каждая.
- нагрузок от установки 3-х антенн БС на отм. 21,2м массой 26,0 кг каждая, габаритами 2533 х 261 х 146мм каждая.
- нагрузок от установки 6-и блоков RRU на отм 10,0м, габаритами 485 х 380 х 170мм каждый, массой 23 кг каждый.
- нагрузок от установки 3-х блоков RRU на отм 14,0м, габаритами 520 х 280 х 155мм каждый, массой 16 кг каждый;

Нагрузка от фидеров учтена согласно заданию.

Данные нагрузки являются максимальными и дальнейшая доставка дополнительного оборудования без расчёта несущей способности конструкции запрещена.

ХАРАКТЕРИСТИКА СООРУЖЕНИЯ.

Антенно-мачтовые сооружения на объекте NAV1704 «Вагоп ткр2» состоят из разгрузочной рамы для оборудования БС и РРЛ, а также четырёхгранной призматической опоры высотой 24,0 м для подвеса антенн сотовой связи и антенн РРЛ.

Несущий каркас опоры представляет собой правильную четырехгранную призму высотой 24,0 м, с размерами грани в осях 1500х1500 мм, состоящую из четырех пространственных четырехгранных секций высотой 6,0 м, собираемых с помощью фланцевых соединений на болтах, в единую конструкцию. Опора устанавливается на фундамент на отм. - 0,500 м.

Пояса, раскосы, распорки несущего каркаса опоры выполнены из прямошовных электросварных труб.

Геометрическая неизменяемость каркаса обеспечивается четырехгранной формой поперечного сечения, с горизонтальными диагональными связями из труб, раскосами и

распорками по граням и креплением к фундаменту.

Для восприятия горизонтальных сил от ветровых и сейсмических воздействий предусматриваются специальные элементы (шпоры), к которым крепятся опорные узлы опоры.

Класс ответственности сооружения II.

Класс надежности по назначению 0,95. по КМК 2.01.07-96 изм.1.

Согласно заданию, внутри опоры, для ее обслуживания, предусмотрена лестница-стремянка, не имеющая ограждения и площадок для отдыха, в связи с чем, работы по обслуживанию должны выполняться специально подготовленным для этого персоналом, имеющим допуск для работ на высоте и средства (каска, монтажные пояса) обеспечивающие его безопасность при выполнении работ.

Несущий каркас опоры обеспечивает горизонтальные перемещения верха опоры в пределах требований ШНК 2.03.05-13.

Конструкция опоры включает в себя:

1. 4-е секции опоры С1, С2, С3, С4;
2. Лестницу-стремянку ЛС-1;
3. Молниеприёмник МП-1;
4. Детали для спуска кабельной трассы Д1, Д2, Д3, Д4

Установка опоры выполняется методом посекционного наращивания высоты при помощи подъемного устройства. Изготовление и монтаж 4-х гранной опоры должны быть выполнены согласно проекта АМС-24-01/01-15-КМ.

Опора четырехгранная, высотой 24.0 метра, располагается на земле. Опора устанавливается на центральный фундамент Ф-1 (рассматриваемый в томе КЖ).

Рама под оборудование состоит из разгрузочной рамы и навеса, для предотвращения попадания осадков и прямых лучей солнца на оборудование. Рама под оборудование устанавливается на два фундамента ФМР-1, заглубленных на -0.7м от уровня земли. Рама под оборудование изготавливается согласно проекту ST-505-19-BSS-PP-КМ.

МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИЙ.

Марки стали элементов каркаса опоры приняты в зависимости от вида конструкций, с учетом расчетной температуры наружного воздуха выше минус 30 градусов.

Для элементов каркаса опоры применены следующие марки стали Ст20 по ГОСТ 1050-88*, сталь С-235, С-255, С-245-З по ГОСТ 27772-88*, ВСтЗпс4 по ГОСТ 10705-80*.

Марки стали С-245 по ГОСТ 27772-88* для изготовления фланцев должны поставляться с гарантией механических свойств в направлении толщины проката.

Все сечения основных и дополнительных элементов толщины листов и марки стали приняты с учетом "Сокращенного сортамента металлопроката для применения в строительных конструкциях."

						NAV-0422-19-BSS-1704-KM		
						Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Вагор mkr2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						NAV1704 "Вагор mkr2"		
						Навоийская область, г.Зарафшан, м-н 2. рядом 17 домов		
						Стация	Лист	Листов
						РП	3	16
Проверил	Эргешов Т.Т.					Общие данные		
Исполнит.	Кажнов Х.Р.							
Н.контр.	Эргешов Т.Т.							
						ООО "UMS"		

СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ.

Все заводские соединения сварные, монтажные соединения – на болтах.

Все заводские сварные швы выполнять с применением материалов, соответствующих классу свариваемых сталей, обеспечивающих равнопрочное соединение в стык с основным металлом. Ручную сварку элементов из стали марки С-235, С-255, ВСтЗпс4 производить электродами типа Э46А, из стали С-245-З – электродами Э50А по ГОСТ 9467-75*.

Разделку кромок и зазоры в сварных швах принимать по ГОСТ 8713-79*, ГОСТ 14771-76*, ГОСТ 11533-75*, ГОСТ 11534-75*.

Минимальные размеры сварных швов принимать по табл.29, коэффициенты по табл.26 ШНК 2.03.05-13.

Заводские стыки должны быть равнопрочны основному металлу.

Все постоянные болты принять нормальной точности М12, М20, М24, М30 класса прочности 5,8, с полем допуска резьбы 6g по ГОСТ 7798-70*; гайки приняты класса прочности 5, с полем допуска резьбы 7H по ГОСТ 5915-70*; шайбы приняты класса прочности 01. Отверстия под болты М12, М20, М24, М30 класса прочности 5,8 приняты диаметром превышающим диаметр болта на 3 мм.

Плоские шайбы ставить под головку и гайку болтов. Закрепление гаек от развинчивания производится с помощью установочных контргаяк. Резьба болтов должна находиться вне пакета соединяемых элементов.

Для болтовых соединений следует применять стальные болты и гайки, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 1759.0-87*, ГОСТ 1759.4-87*, ГОСТ 1759.5-87*.

Применение автоматной стали не допускается.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ.

Изготовление конструкций производить на заводе металлоконструкций по разработанному проекту КМД в соответствии с КМК 3.03.02-98 "Правила производства и приемки работ. Металлические конструкции.", МНС 97-65 ГМСС СССР "Инструкция по изготовлению стальных конструкций из углеродистой и низкоуглеродистой стали", КМК 3.04.02-97 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".

Разделку кромок и зазоров в сварных швах принимать по ГОСТ 6713-91, ГОСТ 5264-89, ГОСТ 11533-91, ГОСТ 11534-91.

Сварные швы должны быть равнопрочны основному металлу.

Разработку технологии производства сварочных работ выполнить с учетом минимального возможного развития усадочных напряжений и деформаций.

Сборку и сварку конструкций производить в приспособлениях (кондукторах) обеспечивающих требования проекта в части размеров, допусков и взаимного расположения элементов.

МОНТАЖ.

Монтаж металлоконструкций должен выполняться в полном соответствии с проектом производства работ (ППР).

Монтаж осуществлять в соответствии с требованиями КМК 3.03.01-98 "Несущие и ограждающие конструкции".

При монтаже металлоконструкций осуществлять постоянный геодезический контроль.

Монтаж каркаса опоры производить методом наращивания, который учтен при расчете.

В случае изменения метода монтажа, металлоконструкции опоры должны быть проверены на монтажные нагрузки и при необходимости усилены или заменены.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА.

Степень агрессивного воздействия окружающей среды к наружным металлоконструкциям – слабоагрессивная.

Антикоррозионную защиту металлоконструкций принимать в соответствии с КМК 3.04.02-97 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".

Все металлоконструкции несущего каркаса окрашиваются на заводе-изготовителе одним слоем эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-02 по огрунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-89. Вторая окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 выполняется после укрупнительной сборки перед установкой АМС в проектное положение. Общая толщина лакокрасочного покрытия не менее 66 мкм.

ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА.

В соответствии с требованиями дневной маркировки, окраску металлоконструкций опоры по всей высоте производить чередующимися по цвету горизонтальными полосами красного (оранжевого) и белого цветов. Чередование цветов производить через секцию опоры. Крайние полосы окрашиваются в красный (оранжевый) цвет.

Дневная маркировка опоры выполнена на основании требований и норм органов НАК "NAVO YO'LLARI".

ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Обслуживание сводится к периодическому наблюдению за состоянием конструкций и обеспечением нормальной работы сооружения.

Особое внимание уделять соединению башни с закладными деталями фундамента.

В период первых трех лет эксплуатации необходим усиленный (более частый) контроль и наблюдение за конструкциями.

Обязателен осмотр металлоконструкций сооружения после ураганного ветра и землетрясений выше 6 баллов.

Мероприятия по технике безопасности при осмотре башни разрабатываются заказчиком.

Опора имеет молниезащиту и маяк светоограждения СОМ. Молниезащита антенн сотовой связи обеспечивается установкой молниеприёмника превышающего верхнюю отметку башни на 2 м. Молниеприёмник крепится к верхней секции опоры. Спуск от молниеприёмника до основания башни и далее к единому контуру заземления выполняется круглой сталью Φ 12 мм.

Устройство заземление технологического оборудования обеспечивается от собственного контура заземления. Нормативное сопротивление контура технологического заземления должно быть не более 4 Ом. После завершения работ по выполнению контура заземления производится измерение его сопротивления. В случае если измеренное значение больше нормативного, количество электродов в контуре должно быть увеличено.

Монтаж маяка СОМ производится при монтаже оборудования.

Для прокладки фидеров и кабелей от базовой станции до четырехгранной опоры Н=24м проектом предусматривается установка кабель-роста.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NAV-0422-19-BSS-1704-KM

Лист

4

Техническая спецификация стали на проект, к2

Вид профиля и ГОСТ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля	Призматическая опора Н=24м							Дополнительные конструкции							Итого	
			Секция С1	Секция С2	Секция С3	Секция С4	Детали Д-1, Д-2, Д-3, Д-4	Лестница-стремянки ЛС-1	Молниеприемник МП-1	Кабель-раст Кр-1	Опора Оп-1	Молниевывод МО-1	Колодка заземления КЗ-1	Заземляющее устройство ЗУ-1	Ограждение ОГ 5х6	Рама под оборудование РПО1		
Количество			1	1	1	1	54	1	1	1	1	1	6	1	1	1		
Швеллеры по ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88	112У														67.30	67.30	
Уголки стальные горячекатаные равнополочные по ГОСТ 8509-93	С 245 ГОСТ 27772-88»	140х4								5.8						10.95	2.04	18.79
		150х5						185.41									7.16	192.57
		163х5											115.44				7.08	122.52
		160х9						5.82										5.82
Стальная горячекатанная полоса ГОСТ 103-2006	Ст3пс5 ГОСТ 535-2005	4х40												27.72				27.72
		5х50											3.78					3.78
Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ 19903-74»	С 255 ГОСТ 27772-88»	10.8															13.56	13.56
		14					42.04		2.34	1.44						11.05	1.24	58.11
		16	13.65	24.76	14.60	9.89			1.32		3.93						111.32	178.97
		18	36.16					37.98										74.14
		116				6.54			3.19									9.73
		130	270.35	147.67	101.31	39.12												558.45
		Ø6														25.73		25.73
		Ø10														0.21		0.21
Сталь горячекатанная круглая по ГОСТ 2590-2006	Ст3 сп5 ГОСТ 535-2005	Ø12										23.10		13.32			1.08	37.50
		Ø16						73.31	2.53									75.84
		Ø20														0.84		0.84
		Ø28х3.2				55.82												55.82
Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91	В20 ГОСТ 10705-80	Ø33.5х3.0	69.13	71.36	72.00	9.20												221.69
		Ø36х3.0							1.22									1.22
		Ø42.3х3.0				91.41												91.41
		Ø48х3.2	107.33	109.77	110.28													327.38
		Ø51х3.5													103.73			103.73
		Ø76х3.5				149.21				5.63								154.84
		Ø102х3.5			201.96													201.96
		Ø114х4.5		297.00														297.00
		Ø159х4.5	413.66															413.66
		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68	С245 ГОСТ 27772-88	60х30х2.5														133.77
Арматура АIII по ГОСТ 5781-82		Ø8													4.40		4.40	
		Ø10														9.54	9.54	
		Ø12								0.62							0.62	
Трубы стальные квадратные по ГОСТ 8639-82	А10 ГОСТ 10617-80	75х75х15													105.03		105.03	
Листы стальные плоские одинарные	ГОСТ 5336-80	2-50-2.0													91.81		91.81	
Профили стальные листовые зигзагообразные для изготовления заградки для транспорта ГОСТ 24045-02		НС 35-0.5														30.78	30.78	
Проходная кабельная одноосновная дифференциальная	ГОСТ 285-69														7		7.60	
		Метизы		11.89	10.24	7.75	10.08	22.59	1.94				1.92			2.94	69.35	
		Итого:	910.28	661.95	510.39	368.94	52.12	325.11	12.54	7.24	10.18	23.10	5.70	156.48	360.75	387.81	3792.59	

Общая спецификация материала на проект

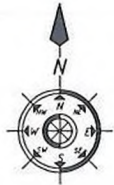
Марка позиция	Наименование	Количество				Всего
		Бетонная дорожка	Опора Оп-1	Ограждение Ог-1 5х10	Фундамент ФМР-1 2шт.	
1	Бетон кл. В15, м³			0.55	0.71	1.260
2	Бетон кл. В7.5, м³	0.86	0.064		0.14	1.064

						NAV-0422-19-BSS-1704-KM						
						Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Вагор мкр2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои						
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
						NAV1704 "Вагор мкр2"			Стадия			
						Навоийская область, г.Зарафшан, м-н 2. рядом 17 домов			Лист			
									Листов			
									РП			
									5			
									16			
Проверил	Эргешов Т.Т.					Техническая спецификация стали на проект				ООО "UMS"		
Исполнит.	Камбаров Х.Р.											
Н.контр.	Эргешов Т.Т.											

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Ситуационный план

М 1:500



ТП

дорога

дорога

5КЖ

5КЖ

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил	Эргешов Т.Т.				
Исполнит.	Каюмов Х.Р.				
Н.контр.	Эргешов Т.Т.				

NAV-0422-19-BSS-1704-KM

Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Вагор мкр2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои

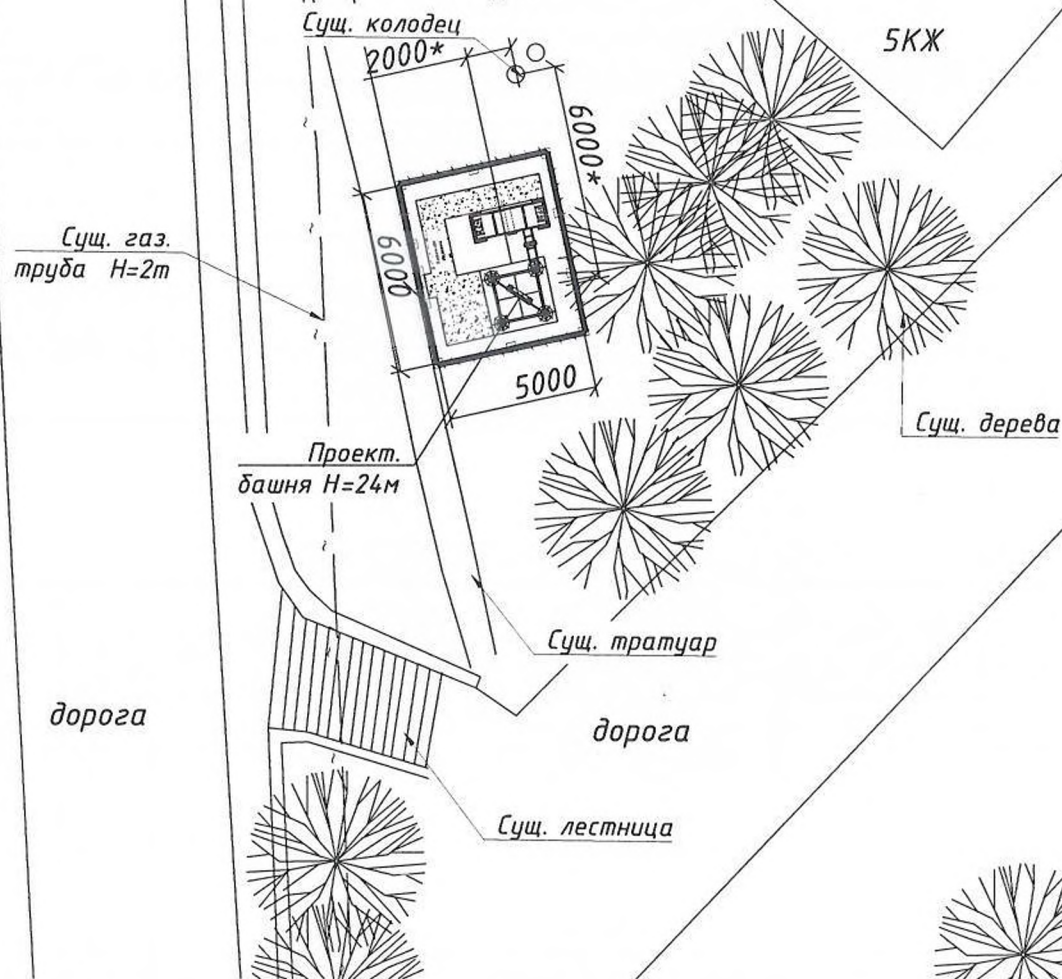
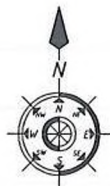
NAV1704 "Вагор мкр2"
Навоийская область, г.Зарафшан, м-н 2. рядом
17 домов

Стадия	Лист	Листов
РП	6	16

План расположения площадки

ООО "UMS"

План расположения площадки М 1:250



Примечание:

1. Привязка центра четырехгранной опоры Н=24м дана от сущ. колодца.
2. * - размеры уточнить по месту.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

ТП

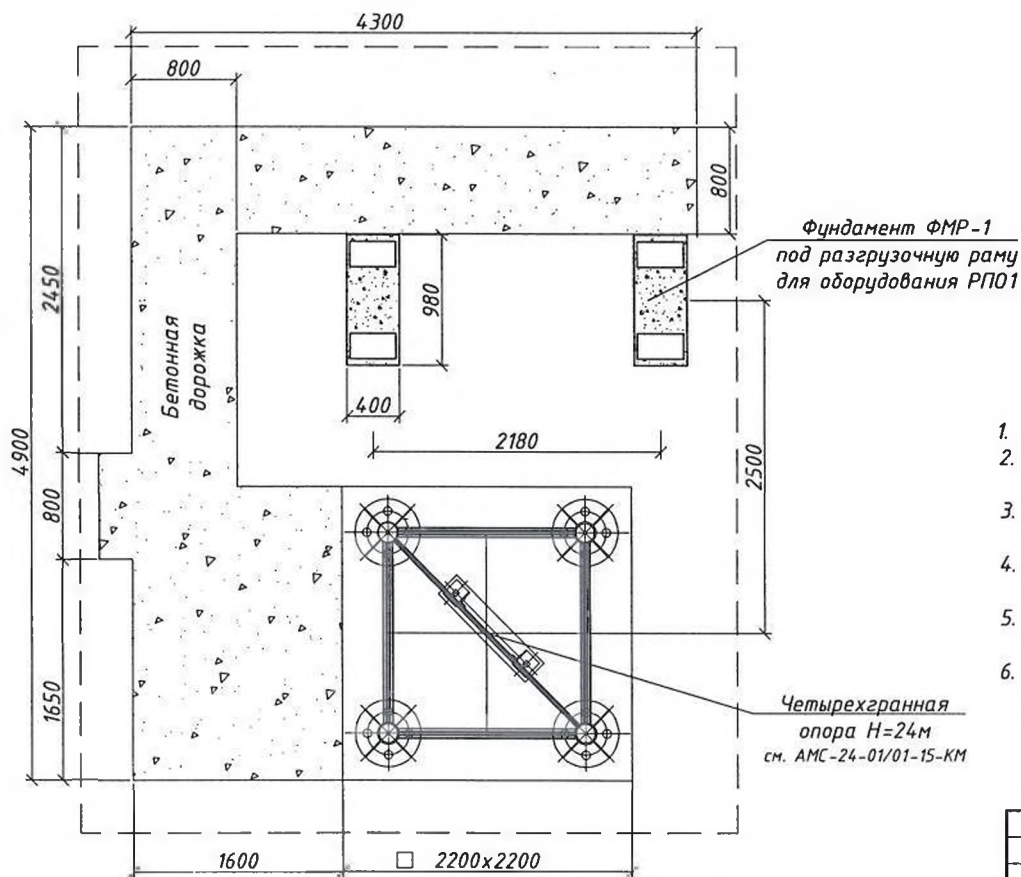
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

NAV-0422-19-BSS-1704-KM

Лист

7

План расположения фундаментов и бетонной дорожки
М 1:50



Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
	Устройство бетонной дорожки			
1	Устройство бетонной дорожки. Бетон кл. В7,5	м³	0.86	

- Пунктиром показана арендуемая площадка.
- Способ изготовления фундамента Ф-1 под опору Н=24м указан в томе КЖ данного проекта.
- Монтажную схему сборки 4-х гранной опоры Н=24.0м см. в проекте АМС-24-01/01-15-КМ.
- Изготовление фундаментов под раму под оборудование ФМР-1 см. в проекте СТ-0505-19-BSS-PP-КМ.
- Способ изготовления разгрузочной рамы РПО1 указан в проекте СТ-0505-19-BSS-PP-КМ.
- Бетонную дорожку залить после окончания прочих земельных работ. Ширина дорожки по всей протяженности равна 800мм, толщина 100мм, уклон в противоположную сторону от ближайших фундаментов $i=0.01$.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------

						NAV-0422-19-BSS-1704-KM			
						Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Вагон мкр2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						NAV1704 "Вагон мкр2"			Стадия
						Навоийская область, г.Зарафшан, м-н 2. рядом 17 домов			Лист
									Листов
									РП
									8
									16
Проверил	Эргешов Т.Т.					План расположения фундаментов и бетонной дорожки			
Исполнит.	Каюнов Х.Р.								
Н.контр.	Эргешов Т.Т.								
						ООО "UMS"			

Вид А

+24.500
↓

Молниеприёмник МП-1

Секция С-4

Деталь Д-4
10 шт.

Секция С-3

Деталь Д-3
14 шт.

Секция С-2

Деталь
Д-2
16 шт.

Секция С-1

Деталь Д-1
14 шт.

Кабель-роств Кр-1 L=1.2м
Опора Оп-1

Разгрузочная рама
под оборудование РПО1
см. ST-0505-19-BSS-PP-KM

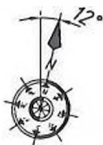
Ограждение Ог-1

0.000
Ур.з.
↓

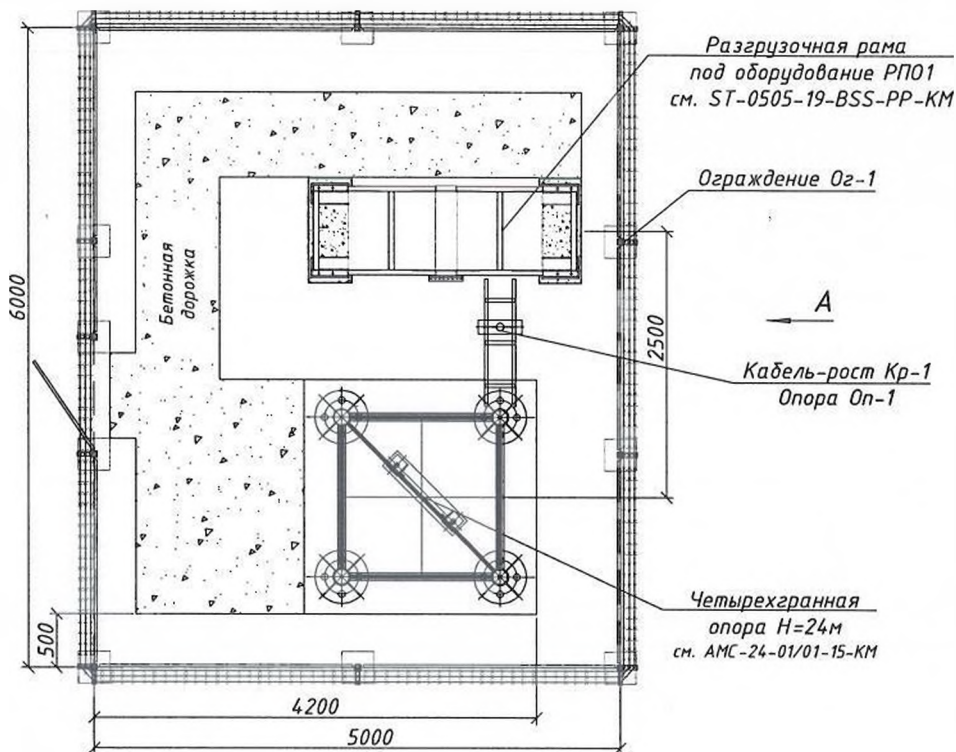
50
450

1600 2500 6000

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N



План расположения металлоконструкций



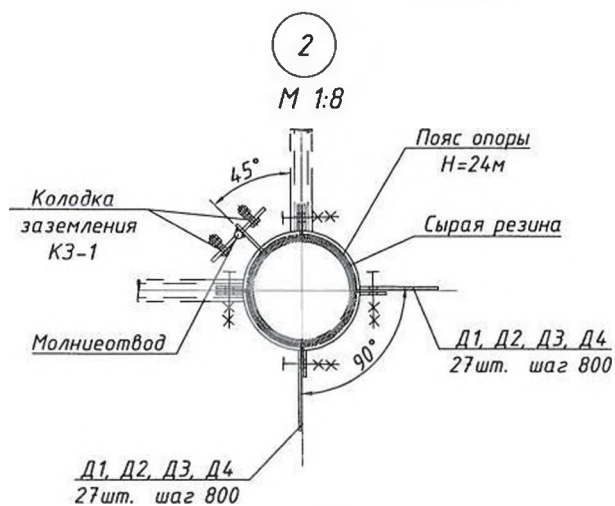
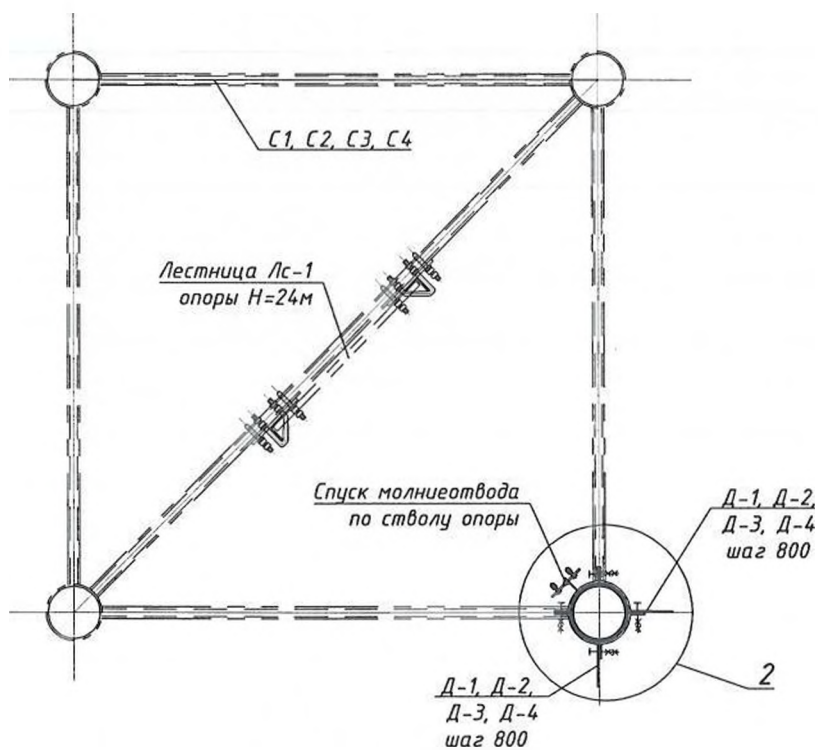
Сечение 1-1 и Узел 1 показаны на л.10

К молниеотводу приварить попарно колодки заземления для оборудования КЗ-1 с шагом 5м и 9.5м от верха опоры, а также на кабель-рост Кр-1.

М 1:50

						NAV-0422-19-BSS-1704-KM		
						Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Вагор мкр2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						NAV1704 "Вагор мкр2"		
						Навоийская область, г.Зарафшан, м-н 2. рядом 17 домов		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	9	16
Проверил	Эргешов Т.Т.					План расположения металлоконструкций		
Исполнит.	Каюмов Х.Р.							
Н.контр.	Эргешов Т.Т.							
						ООО "UMS"		

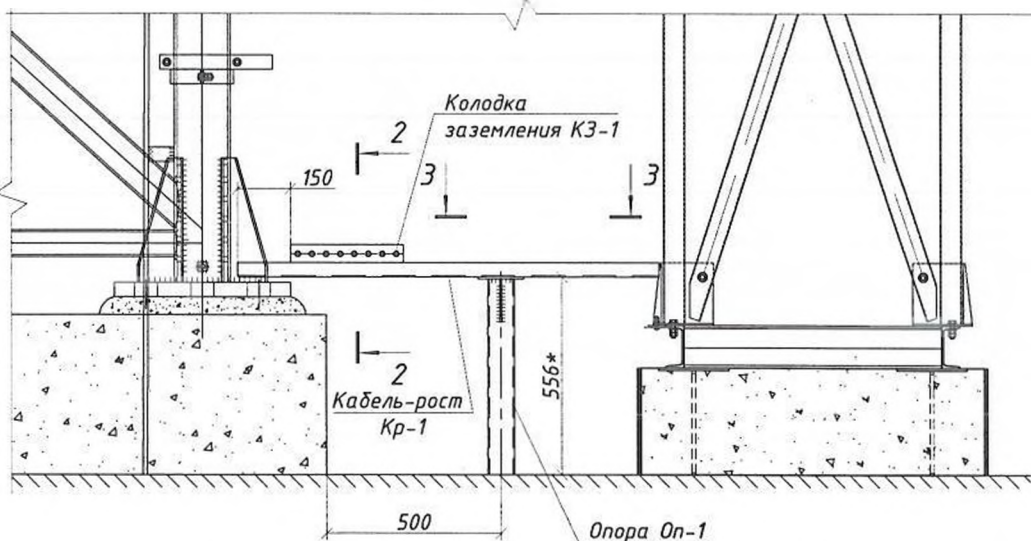
1 - 1
М 1:15



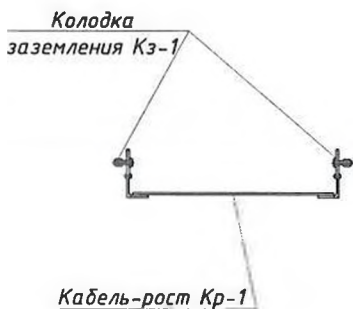
Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

1
9

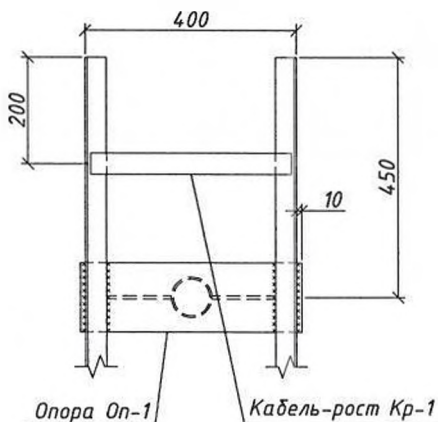
М 1:15



2 - 2
М 1:10



3 - 3
М 1:10



На пояс опоры ближайший к кабель-росту установить детали Д1, Д2, Д3, Д4 для крепления фидерной трассы перпендикулярно друг другу с шагом в одной плоскости 800мм; С внутренней стороны этого же пояса опоры спустить молниеотвод от молниеприемника, согласно черт. на л.18 проект. АМС-24-01/01-15-КМ; К молниеотводу приварить попарно колодки заземления оборудования КЗ-1. После монтажа поверхности деталей КЗ-1 тщательно зачистить до блеска и покрыть графитовой смазкой или солидолом марки "М" по ГОСТ 4366-76.

Изм.	Кол.ц	Лист	№ док	Подп.	Дата

NAV-0422-19-BSS-1704-KM

Лист

10

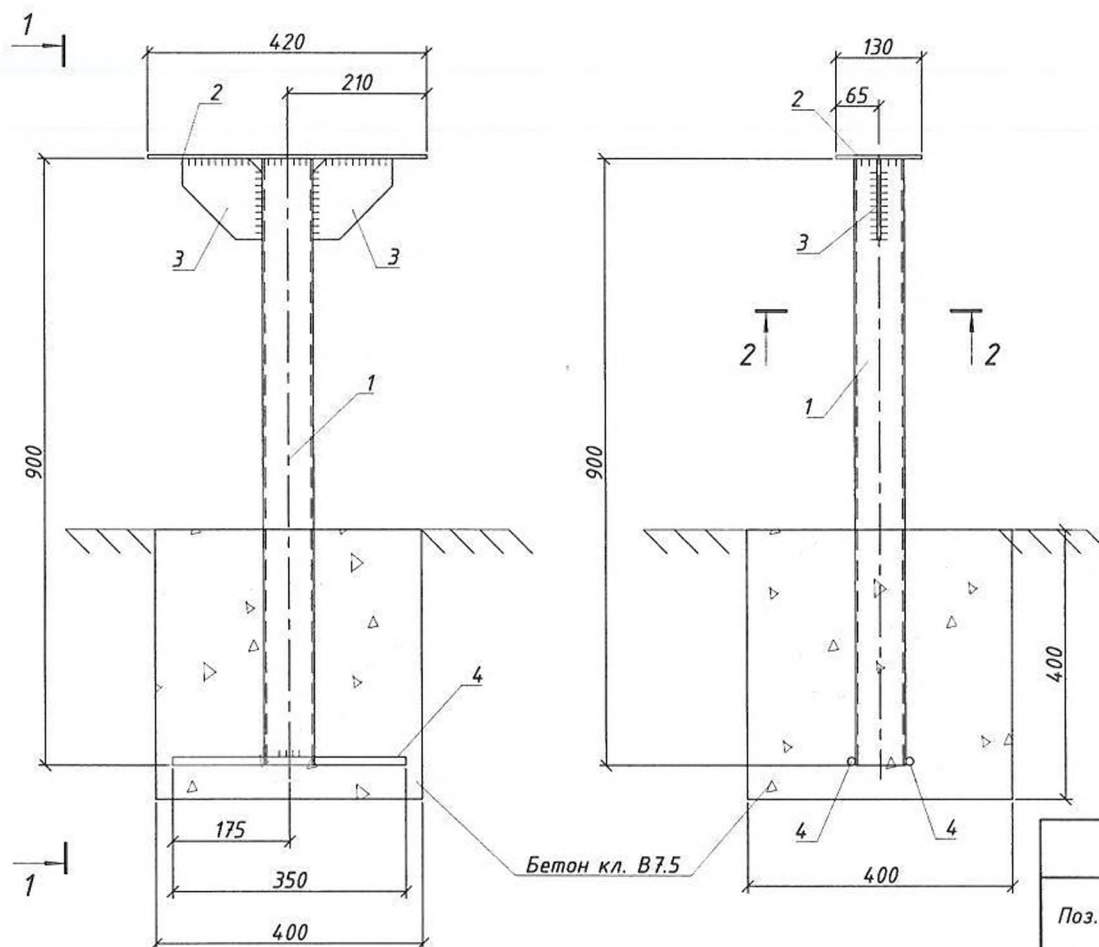
Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
	Четырехгранная опора из труб Н=24.0м		1	2841.33	2841.33
С-1	АМС-24-01/01-15-КМ	Секция С-1	1	910.28	910.28
С-2	АМС-24-01/01-15-КМ	Секция С-2	1	661.95	661.95
С-3	АМС-24-01/01-15-КМ	Секция С-3	1	510.39	510.39
С-4	АМС-24-01/01-15-КМ	Секция С-4	1	368.94	368.94
МП-1	АМС-24-01/01-15-КМ	Молниеприемник МП-1	1	12.54	12.54
Д-1, Д-2, Д-3, Д-4	АМС-24-01/01-15-КМ	Детали Д-1, Д-2, Д-3, Д-4	54	52.12	52.12
ЛС-1	АМС-24-01/01-15-КМ	Лестница-стремянка ЛС-1	1	325.11	325.11
ДК-1	Дополнительные конструкции ДК-1		1	951.26	951.26
Кр-1		Кабель-роств Кр-1 L=1200мм	1	7.24	7.24
Оп-1		Опора Оп-1	1	10.18	10.18
МО-1		Молниеотвод МО-1	1	23.10	23.10
КЗ-1		Колодка заземления КЗ-1	6	0.95	5.70
ЗУ-1		Заземляющее устройство ЗУ-1	1	156.48	156.48
Ог-1	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Ограждение Ог-1	1	360.75	360.75
РПО1	ST-0505-19-BSS-РР-КМ	Рама под оборудование РПО1	1	387.81	387.81
		Итого:			3792.59
		Материалы:			
		Бетон кл. В15, м³			1.26
		Бетон кл. В7.5, м³			1.06
NAV-0422-19-BSS-1704-КМ					Лист
					11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Опора Оп-1
М 1:8

1 - 1
М 1:8

2 - 2
М 1:8

Поз. 3
М 1:5



Бетон кл. В7.5

Примечания:

1. Сварные швы выполнять по всей длине сопряжения свариваемых деталей электродами типа Э42А. Катеты сварных швов выбирать равными минимальной толщине свариваемых деталей;

2. Опору Оп-1 после изготовления очистить от загрязнений и ржавчины, затем окрасить серой краской ПФ-115 в два слоя, по ГОСТ 6465-76.

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Оп-1		Опора Оп-1	1	10.18	10.18
1		Труба $\Phi 76 \times 3.5$ ГОСТ 10704-91 В20 ГОСТ 10705-80; L=900	1	5.63	5.63
2		Лист $\frac{1}{6}$ ГОСТ 19903-90 Т245 ГОСТ 27772-88; 420x130	1	2.57	2.57
3		Лист $\frac{1}{6}$ ГОСТ 19903-90 Т245 ГОСТ 27772-88; 120x120	2	0.68	1.36
4		12-A-III ГОСТ 5781-82; l=350	2	0.31	0.62
		Материалы:			
		Бетон кл. 7.5			0.064 м ³

NAV-0422-19-BSS-1704-KM

Лист

12

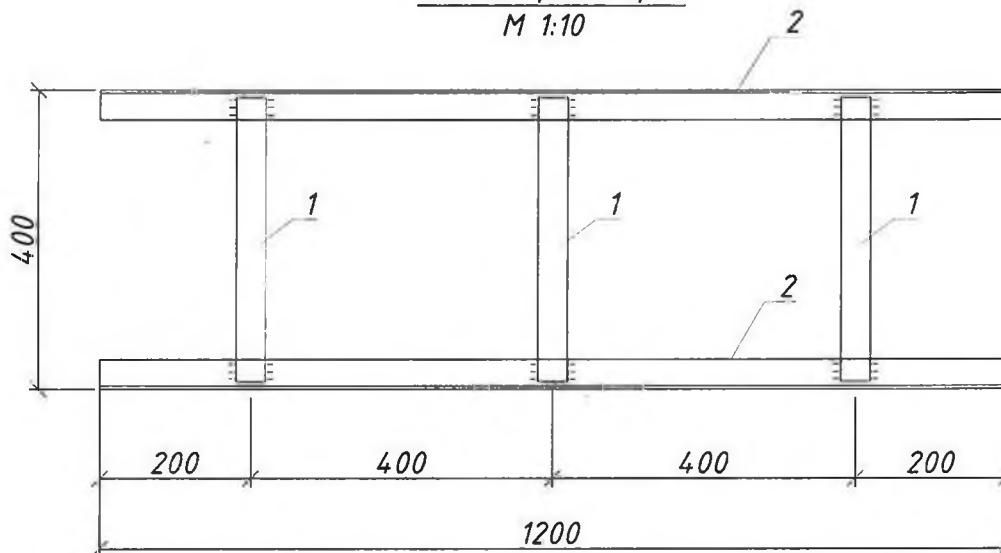
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Спецификация элементов

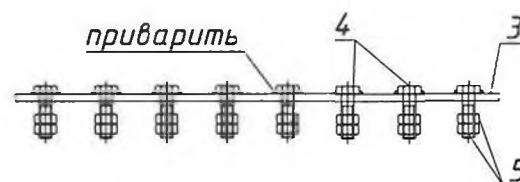
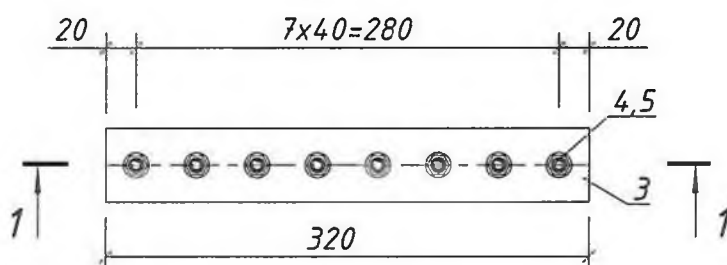
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
Кр-1		Кабель-рост Кр-1	1	7.24	7.24
1		Лист $\frac{л.4 \text{ ГОСТ } 19903-74^*}{ст3пс5 \text{ ГОСТ } 14637-89; 380 \times 40}$	3	0.48	1.44
2		Уголок $\frac{40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-93}{ст3пс5 \text{ ГОСТ } 535-2005; L=1200}$	2	2.9	5.80
КЗ-1		Колодка заземления КЗ-1	1	0.95	0.95
3		Полоса $\frac{5 \times 50 \text{ ГОСТ } 103-2006}{ст3пс5 \text{ ГОСТ } 535-2005; L=320}$	1	0.63	0.63
4		Болт М8х35 ГОСТ 7798-70	8	0.02	0.16
5		Гайка М8-7Н.5 ГОСТ 5915-70	16	0.01	0.16

Кабель-рост Кр-1
М 1:10



Колодка заземления КЗ-1
М 1:5

1 - 1



Примечания:

1. Сварные швы выполнять по всей длине сопряжения свариваемых деталей электродами типа Э42А. Катеты сварных швов выбирать равными минимальной толщине свариваемых деталей;
2. Кабель-рост Кр-1 после изготовления очистить от загрязнений и ржавчины, затем окрасить серой краской ПФ-115 в два слоя, по ГОСТ 6465-76.

NAV-0422-19-BSS-1704-KM

Лист

13

Изм. Кол.ч Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. N

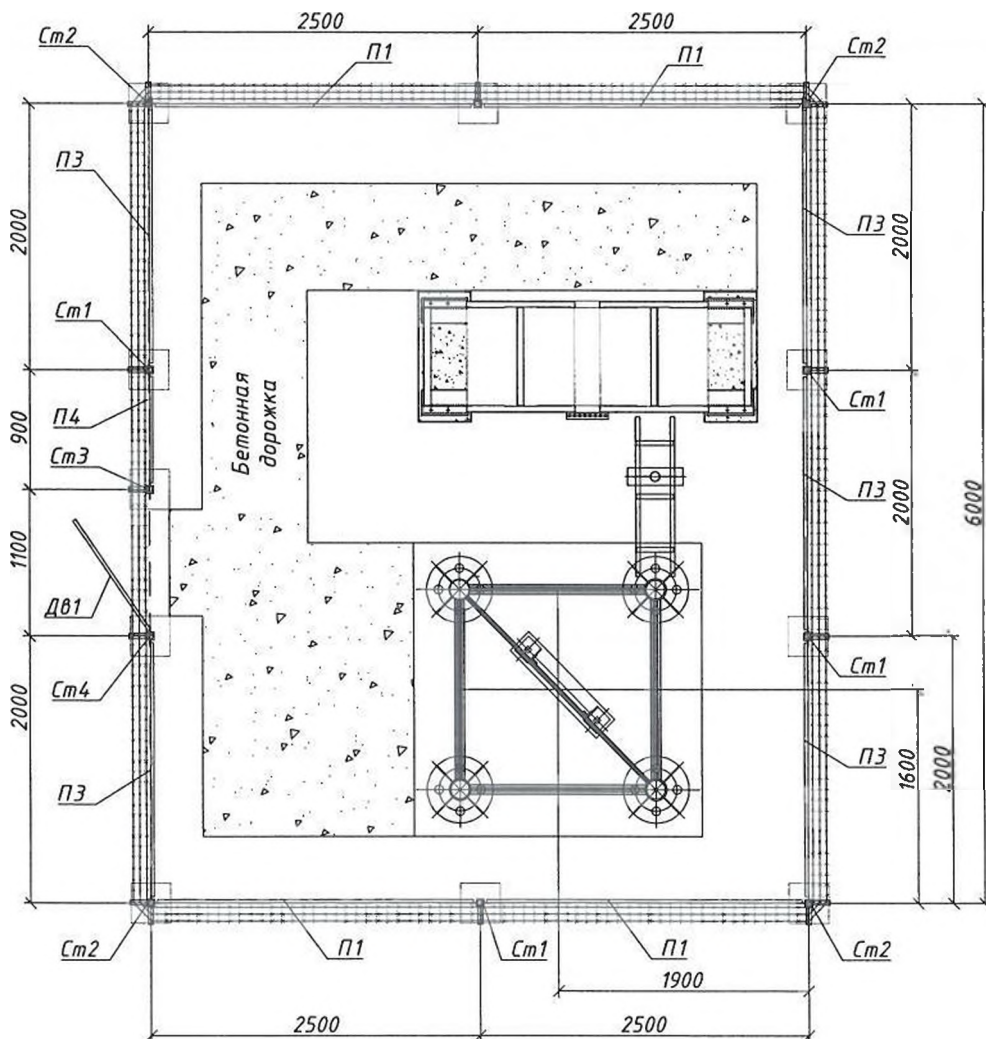
Подпись и дата

Инв. N подл.



Ограждение Ог-1

М 1:40



Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Ог-1		Ограждение Ог-1	1	360.75	360.75
П1	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Панель П1	4	24.05	96.20
П3	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Панель П3	5	20.55	102.75
П4	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Панель П4	1	10.24	10.24
ДВ1	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Дверь ДВ1	1	14.26	14.26
Ст1	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Стойка Ст1	5	11.63	58.15
Ст2	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Стойка Ст2	4	12.36	49.44
Ст3	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Стойка Ст3	1	11.26	11.26
Ст4	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Стойка Ст4	1	11.45	11.45
1		Проволока колючая (п.м.) ГОСТ 285-69	70	0.10	7.00
		Материалы:			
		Бетон кл. В15, м³	11	0.05	0.55

1. Проектируемое Ограждение Ог-1 5х10 собирается из изделий указанных в типовом проекте СТ-0443-17-БСС-ОГ-КМ.
2. Сварные швы выполнять электродами Э42А по всей длине сопряжения свариваемых деталей. Катеты сварных швов выбирать равными минимальной толщине свариваемых деталей;
3. Ограждение Ог-1 после изготовления очистить от загрязнений и ржавчины, затем окрасить серой краской ПФ-115 в два слоя, по ГОСТ 6465-76.

						NAV-0422-19-BSS-1704-KM		
						Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Вагог mkr2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						NAV1704 "Вагог mkr2"	Стадия	Лист
						Навоийская область, г.Зарафшан, м-н 2. рядом 17 домов	РП	14
Проверил	Эргешов Т.Т.							
Исполнит	Какимов Х.Р.					Ограждение 02-1	ООО "UMS"	
Н.контр.	Эргешов Т.Т.							



Заземляющее устройство ЗУ-1

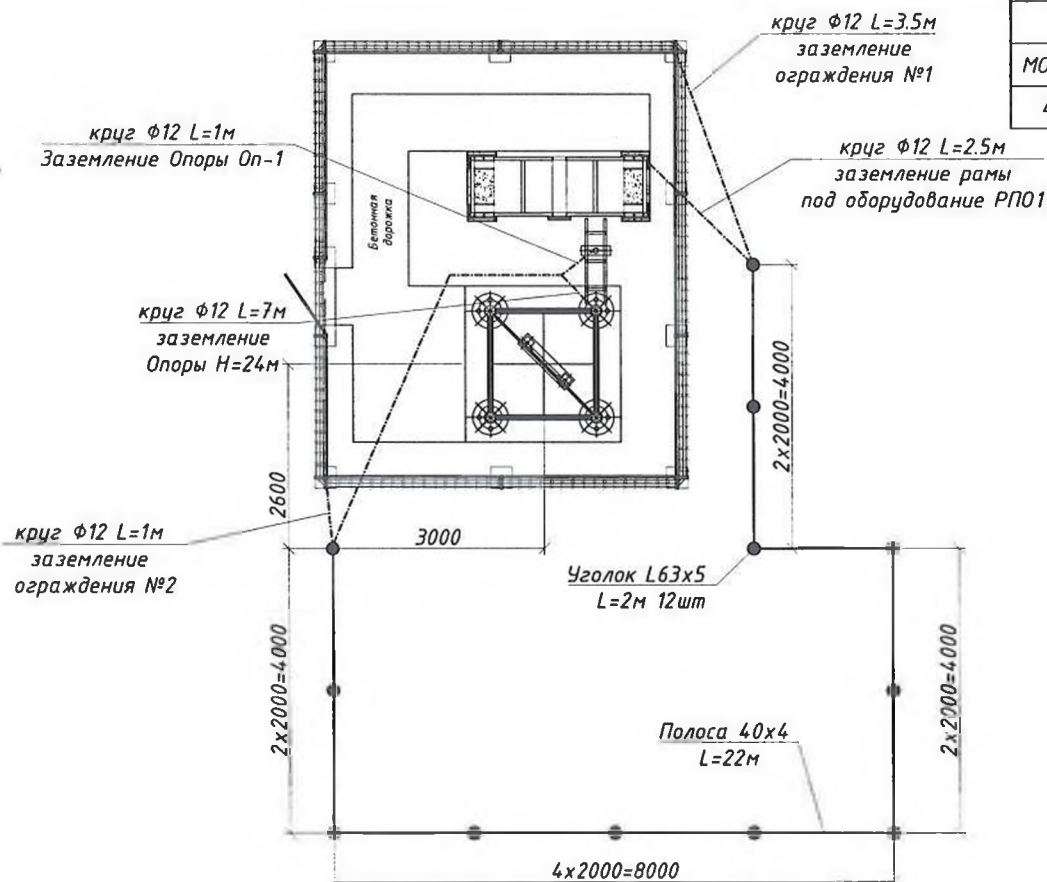
М 1:75

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
ЗУ-1		Заземляющее устройство ЗУ-1	1	156.48	156.48
1		Уголок $\frac{63 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{Ст3сп5 ГОСТ } 535-2005}$; L=2000	12	9.62	115.44
2		Полоса $\frac{4 \times 40 \text{ ГОСТ } 103-2006}{\text{Ст3сп5 ГОСТ } 535-2005}$; L=22000	1	27.72	27.72
3		Круг $\frac{\phi 12 \text{ ГОСТ } 2590-2006}{\text{Ст3сп5 ГОСТ } 535-2005}$; L=15000	1	13.32	13.32
МО-1		Молниеотвод МО-1	1	23.10	23.10
4		Круг $\frac{\phi 12 \text{ ГОСТ } 2590-2006}{\text{Ст3сп5 ГОСТ } 535-2005}$; L=26000	1	23.1	23.10

Примечание:

- Молниеотвод от молниеприёмника МП-1 спустить по башне до отм. ± 0.00 м, заглубить до отм. -0.7 м и довести до ближайшего вертикального заземлителя очага заземления. Молниеотвод крепить к башне через дет. t4 40x60 (30 шт.) учтенные в проекте АМС-24-01/01-15-КМ.
- К молниеотводу приварить колодки заземления КЗ-1, в кол-ве 4шт., для заземления оборудования и фидерной трассы (см. лист 10). 2 колодки заземления КЗ-1 приварить к кабель-росту.
- Заземляющее устройство ЗУ-1 выполнить следующим образом:
 - На глубине -0.7 м от уровня земли устроить очаг заземления из 12 уголков L63x5 длиной 2м, объединив их в один очаг полосой 40x4.
 - При помощи горизонтального заземлителя из круга $\phi 12$ мм присоединить к ближайшему вертикальному заземлителю:
 - Две диаметрально противоположные стойка ограждения L=4.5м;
 - Корпус рамы под оборудование РПО1 L=2.5м;
 - Молниеотвод МО-1 спущенный по опоре Н=24.0м L=7м;
 - Горизонтальный заземлитель от Опоры Оп-1 кабель-роста приварить к заземлению башни L=1м;
- Все соединения, помимо болтовых, выполнить сваркой с длиной шва не менее 100мм. Место сварки покрыть битумным лаком.



Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

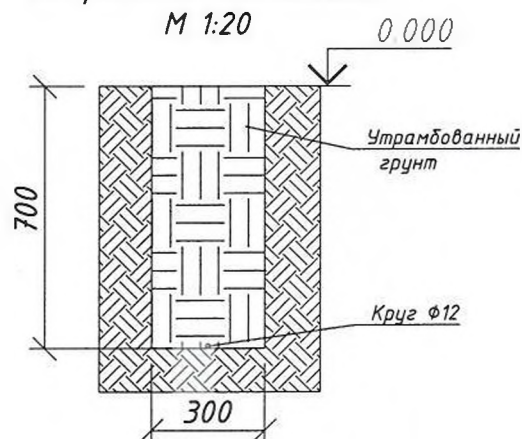
						NAV-0422-19-BSS-1704-KM				
						Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Вагон мкр2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						NAV1704 "Вагон мкр2"		Стадия	Лист	Листов
						Навоийская область, г.Зарафшан, м-н 2. рядом 17 домов		РП	15	16
Проверил	Эргешов Т.Т.					Заземляющее устройство ЗУ-1		ООО "UMS"		
Исполнит	Каюмов Х.Р.									
Н.контр.	Эргешов Т.Т.									

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
	I. Земляные работы		1 шт.	
	Очаг заземления			
1	Разработка траншеи вручную до отм -0,7м с разгрузкой грунта в отвал.	м ³	4.62	
2	Обратная засыпка котлована отрытыми ранее грунтами с уплотнением	м ³	4.62	
	Шины заземления			
1	Разработка траншеи вручную до отм -0,7м с разгрузкой грунта в отвал.	м ³	3.15	
2	Обратная засыпка котлована отрытыми ранее грунтами с уплотнением	м ³	3.15	

Устройство заземления

М 1:20



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

NAV-0422-19-BSS-1704

Лист

16


ООО "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS"

Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций
на объекте NAV1704 "Bahor mkr2"
в зоне обслуживания ЦО г. Навои

NAV-0422-19-BSS-1704-КЖ

Конструкции железобетонные

Проект разработан:

Абдукамилов Ш.Т. 
« ____ » _____ 20__ г.

«СОГЛАСОВАНО»

ГИП

Филатов Д.А. 
« ____ » _____ 20__ г.

Ташкент 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Ситуационный план	
3	Котлован. План, разрез 1-1.	
4	Фундамент Ф-1. План, разрезы 1-1, 2-2. Схема расположения анкерov A-1, A-2.	
5	Сетка С1. Каркасы Кр1, Кр2. Анкера A-1, A-2.	
6	Спецификация материалов.	
7	Ведомость расхода стали	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
Геологический отчет и топосъемка "O'ZGASHKLITI" DUK	Заключение об инженерно-геологических условиях участка по объекту "Строительство АМС высотой 24 м мобильной связи ООО "UMS" на объекте NAV 1704 "Bahor mkr 2" г. Зарафшан Томдынского района Навоийской области"	
РП "Расширение сети сотовой радиотелефонной связи ООО "UMS". Книга 1/1." ООО "ENERGIYAMONTAJ"	Альбом компоновки несущих металлоконструкций высотой Н=24,0 м., устанавливаемых на земле. 1-й ветровой район.	
Письмо ООО "ENERGIYAMONTAJ"	Письмо №197-01 от 20.10.2017 в адрес ООО"UMS"	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1. Рабочая документация марки КЖ конструкций фундамента 4-х гранной опоры Н=24,0м без оттяжек, расположенной по адресу: Навоийская область, Томдынский район, г. Зарафшан, разработана на основании утвержденного плана развития сети ООО "UMS" и технического задания, утвержденного техническим директором ООО "UMS"

оттяжек, расположенной по адресу: Навоийская область, Томдынский район, г. Зарафшан, разработана на основании утвержденного плана развития сети ООО "UMS" и технического задания, утвержденного техническим директором ООО "UMS" _____

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								NAV-0422-19-BSS-1704-КЖ				
											Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Bahor mkr2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои			
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						
			Разработал	Абдукамилов										
			ГИП	Филатов Д.А.						Фундамент четырехгранной опоры Н=24 м		Стадия	Лист	Листов
			норм./к	Филатов Д.А.										
										Общие данные		ООО "Universal Mobile Systems"		

2. Исходные данные для проектирования фундамента приняты по «Заключению об инженерно-геологических условиях участка по объекту "Строительство АМС высотой 24 м мобильной связи ООО "UMS" на объекте NAV 1704 "Bahor mkr 2" г. Зарафшан Томдынского района Навоийской области"», выполненному ГУП "O'zGASHK LITI" в августе 2019 г. и "Альбому компоновки несущих металлоконструкций высотой H=24,0 м., устанавливаемых на земле. 1-й ветровой район." в составе "РП "Расширение сети сотовой радиотелефонной связи ООО "Universal Mobile Systems". Книга 1/1", выполненному ООО "Energiyamontaj".

3. В качестве несущего основания приняты грунты ИГЭ-1 - дресвяно-щебнистые грунты из обломков осадочных, изверженных и метаморфических пород, с супесчаным заполнителем до 25%, с маломощными прослойками суглинков и супесей, средней плотности, маловлажные, со следующими нормативными характеристиками: $\gamma=1,9 \text{ т/м}^3$; $\phi=36^\circ 00'$; $C=0 \text{ т/м}^2$. Расчетное сопротивление $R_0 = 450 \text{ кПа}$.

Модуль деформации - 40,0 МПа.

Грунты слабоагрессивные к бетонам на шлакопортландцементе и среднеагрессивные к железобетонным конструкциям.

На расчетный максимум грунтовые воды ожидаются ниже 10,0 м от поверхности земли. Максимальная глубина промерзания 0,78 м.

4. Сейсмичность района строительства 7 баллов (повторяемость 1 раз в 1000 лет). Категория грунтов по сейсмическим свойствам - II (вторая).

5. При расчете и конструировании запроектированного фундамента приняты усилия, нагрузки и чертежи узлов крепления, приведенные на л. КМ-15, КМ-17, КМ-19 и КМ-20 "Альбома компоновки несущих металлоконструкций высотой H=24,0 м., устанавливаемых на земле. 1-й ветровой район." в составе "РП "Расширение сети сотовой радиотелефонной связи ООО "Universal Mobile Systems". Книга 1/1", выполненный ООО "Energiyamontaj", а также п.3 письма ООО "Energiyamontaj" от 20.10.2017 г. №197-01 в адрес ООО "Universal Mobile Systems".

6. Фундамент запроектирован в соответствии с требованиями:

- КМК 2.01.07-96 "Нагрузки и воздействия" изм.1.
 - КМК 2.01.03-96 "Строительство в сейсмических районах" изм.1.
 - КМК 2.03.11-96 "Защита строительных конструкций от коррозии"
 - КМК 2.03.01-96 "Бетонные и железобетонные конструкции",
- а также других действующих норм, правил и стандартов.

7. В настоящем проекте отсутствуют впервые применяемые или разработанные в ходе проектирования новые технологические процессы, оборудование, приборы, конструкции, материалы и изделия.

8. Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:

- габаритные размеры, отметки дна котлована
- арматурные работы
- габаритные (опалубочные) размеры фундамента
- антикоррозионная защита (гидроизоляция) фундамента
- уплотнение грунта обратной засыпки

Кроме того, в состав исполнительной документации должны входить паспорта на арматуру и сталь для анкеров, цемент или товарный бетон, другие материалы входного контроля, лабораторные анализы плотности проб грунтов и прочности бетонных кубиков, контрольный акт усилия затяжки гаек анкерных болтов и установки гроверных шайб.

9. За отметку +0,500 принят уровень низа опорной пластины металлической стойки башни, которая должна быть выше отметки земли не менее чем на 500 мм.

Взам. инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

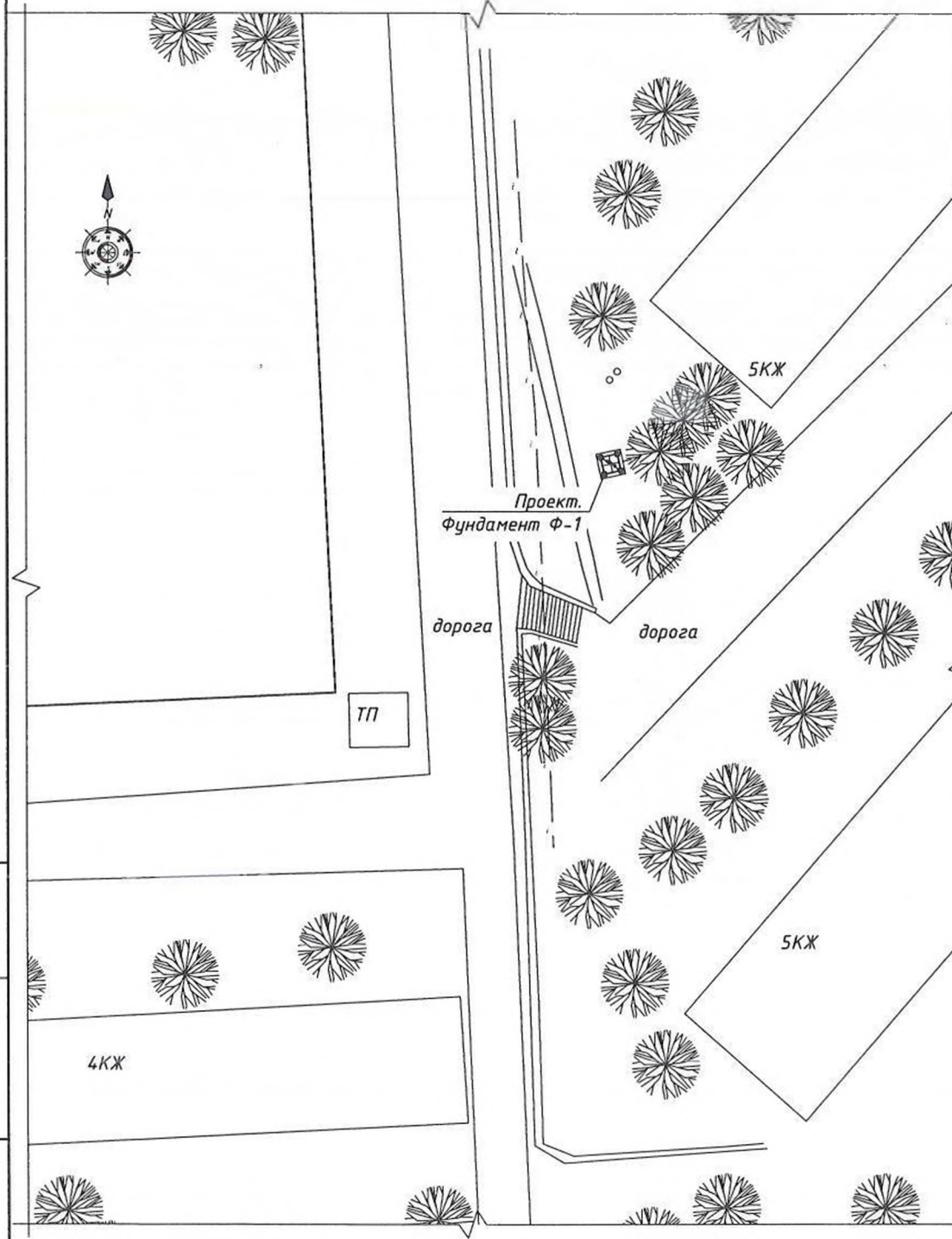
NAV-0422-19-BSS-1704-КЖ

ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

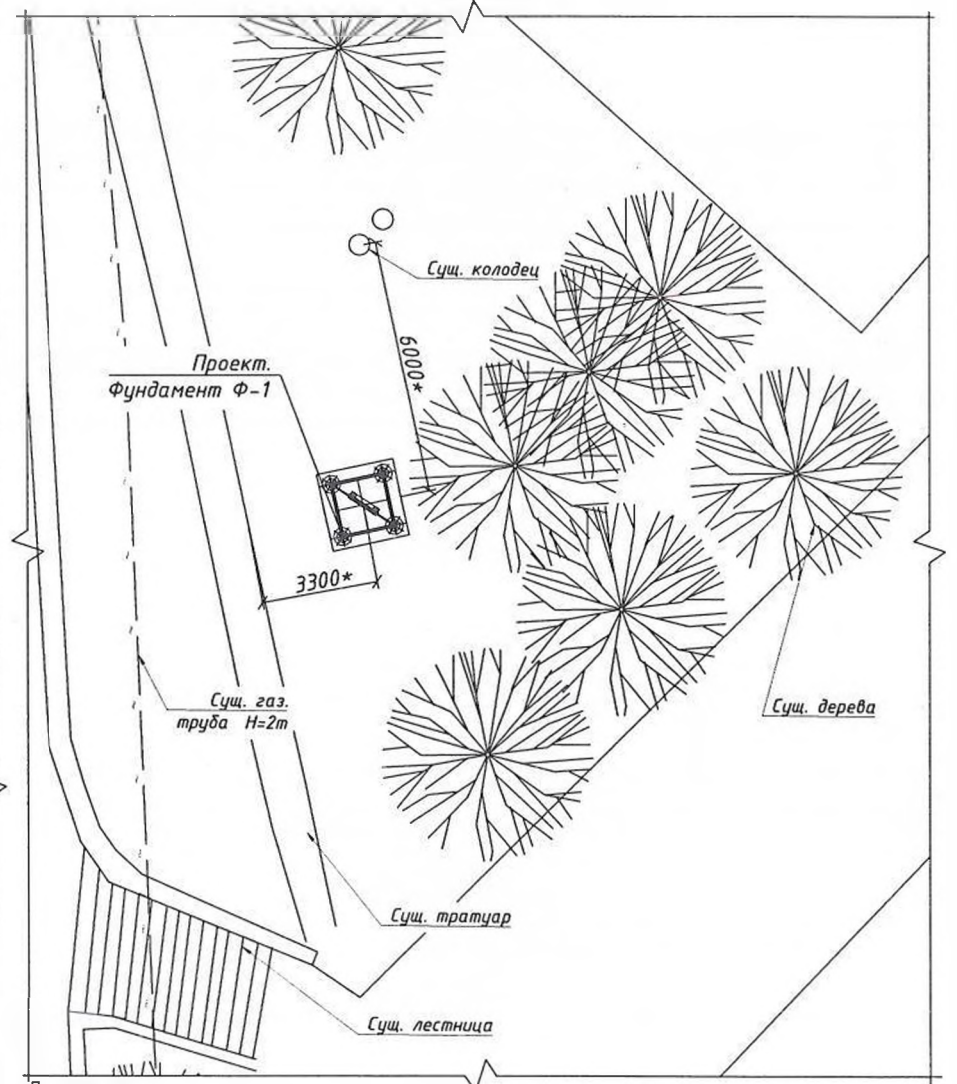
1. Перед началом работ необходимо убедиться в отсутствии подземных инженерных сетей в зоне котлована, а при их наличии - выполнить перенос. При обнаружении не указанных на топосъемке инженерных сетей в ходе работ немедленно остановить все работы, вызвать представителей заинтересованных организаций, с которыми принять согласованное решение по переносу сетей.
2. В начале работ в пределах границ котлована растительный слой толщиной не менее 20 см снять и складировать отдельно с целью рекультивации. Насыпной слой грунта удалить полностью. Выкопать котлован согласно проекта.
3. Все работы по разработке котлована выполнять в соответствии с требованиями КМК 3.02.01-97 и настоящего проекта. В случае расхождения реальных условий и исходных данных или других непредвиденных обстоятельств перед продолжением работ связаться с разработчиками проекта.
4. Края котлована оградить. В ходе работ и до завершения обратной засыпки запрещается складировать что-либо или устанавливать технику на краю котлована ближе 1,5 м до бровки.
5. Готовый котлован должен быть освидетельствован геологом.
6. Обратную засыпку производить местным грунтом ИГЭ-1 (дресвой) с послойным уплотнением.
7. Порядок производства работ по возведению фундамента:
 - а) После принятия котлована по акту выполнить подготовку из бетона кл. В7,5 размерами, на 100 мм выступающими за пределы фундамента в каждую сторону. После схватывания и твердения бетона подготовки наклеить на нее Бикрост с перехлестом полос не менее 20 см в 1 слой и с выпуском за края фундамента не менее 20 см для последующей приклейке к боковой стороне фундамента.
 - б) Выставить опалубку, установить арматурные сетки и каркасы в проектное положение с применением фиксаторов из цементного раствора, обеспечивающими проектный защитный слой бетона, и анкера А-1 и А-2. Армирование сдать по акту скрытых работ. Части анкеров с резьбой, выступающие за уровень верха фундамента, обернуть полимерной пленкой, предохранив от контакта с бетонной смесью при бетонировании фундамента.
 - в) Бетонирование вести бетоном класса В20 на шлакопортландцементе или сульфатостойком цементе с обязательным использованием глубинного вибратора. Класс бетона по плотности (водонепроницаемости) не ниже W4. Бетонирование производить непрерывно.
 - г) После распалубливания боковые и верхние поверхности фундамента, соприкасающиеся с грунтом, оклеить Бикростом в 1 слой с перехлестом полос не менее 20 см. Остальные поверхности окрасить горячим битумом за 2 раза. Перед обратной засыпкой защитить гидроизоляцию, остающуюся под землей, прижимной стенкой толщиной в полкирпича без раствора. Расход материалов на прижимную стенку см. л. КЖ-4.3.
 - д) Все выступающие металлические изделия (анкера и закладные детали) покрыть грунтовкой ГФ 021 по ГОСТ 25128-82 за два раза.
8. Монтаж металлических конструкций допускается начинать не ранее 7 дней после окончания бетонирования фундамента, т.е. после набора 70% прочности бетона.
9. Перед монтажом нижней секции башни на анкерные болты поставить рихтовочные гайки. Поверх опорной пластины установить квадратную шайбу, гроверную шайбу и основную (вторую) гайку, которую затянуть жестким ключом до упора.
10. После монтажа металлоконструкций башни все металлические элементы, выступающие из фундамента, окрасить так же, как и остальные металлоконструкции башни на этой отметке.
11. При выполнении работ в зимнее время строго соблюдать требования КМК 3.02.01-97 и КМК 3.03.01-98.
12. Необходимость выполнения отмостки определяется другими разделами проекта.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	
NAV-0422-19-BSS-1704-КЖ	
1.3	

Ситуационный план
М 1:400



Ситуационный план
М 1:100



Примечание:

1. Убрать верхний растительный слой на площадке строительства АМС.
2. Привязка центра АМС дана от сущ. колодца и сущ. тротуара.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

NAV-0422-19-BSS-1704-KЖ

Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Вагок мкр2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои

Изм. Кол.ч. Лист № док. Подп. Дата

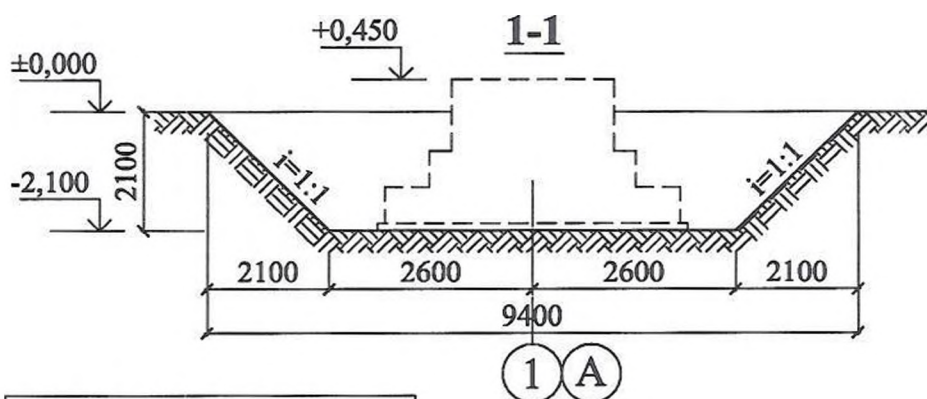
Фундамент четырехгранной
опоры Н=24м

Стадия	Лист	Листов
РП	2	

Проверил Эргешов Т.Т.
Исполнит. Касимов Х.Р.
Н.контр. Эргешов Т.Т.

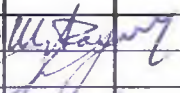


Ситуационный план

000 "UMS"

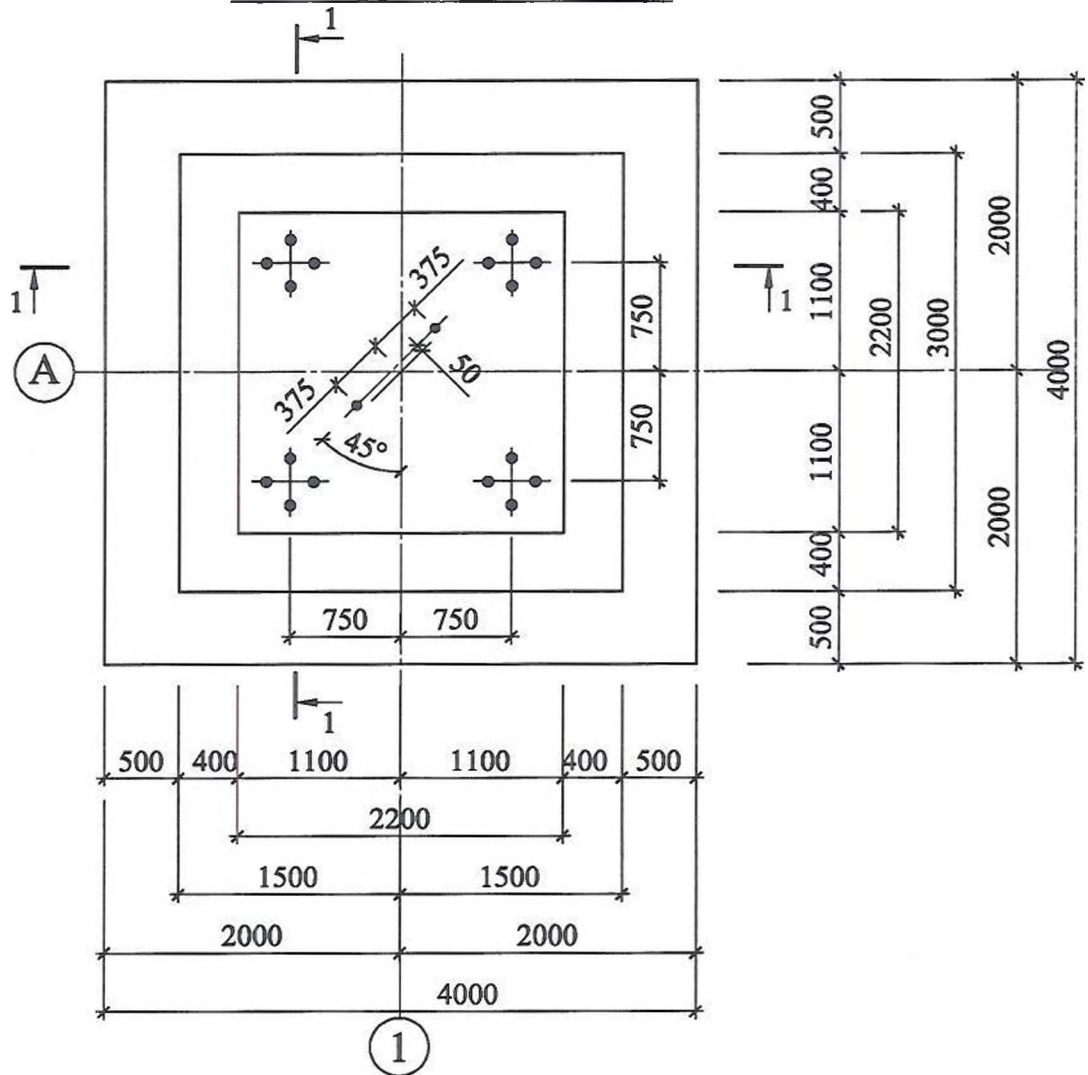


1. Рытье котлована - 111,9 м³
2. Обратная засыпка - 95,8 м³
3. Вывоз грунта - 16,1 м³

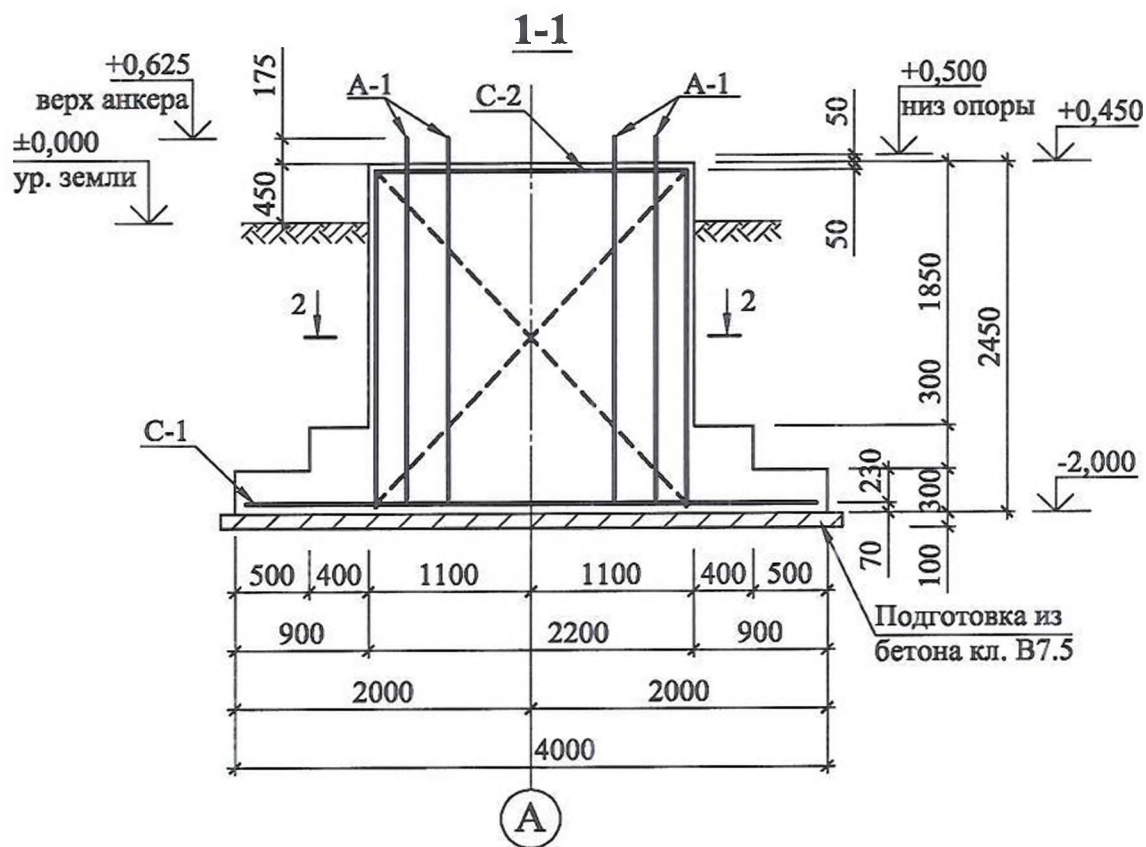
1. Съезд условно не показан, устраивается при необходимости.

Инв.№ подл.	Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	2. Обратная засыпка - 95,8 м³ 3. Вывоз грунта - 16,1 м³													
						NAV-0422-19-BSS-1704-КЖ											
						Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Bahor mkr2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои											
						Изм.	Код. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата						
						Разработал	Абдукамилов						Фундамент четырехгранной опоры Н=24 м		Стадия	Лист	Листов
						ГИП	Филатов Д.А.								Р	3	
						норм./к	Филатов Д.А.						Котлован. План, разрез 1-1		ООО "Universal Mobile Systems"		

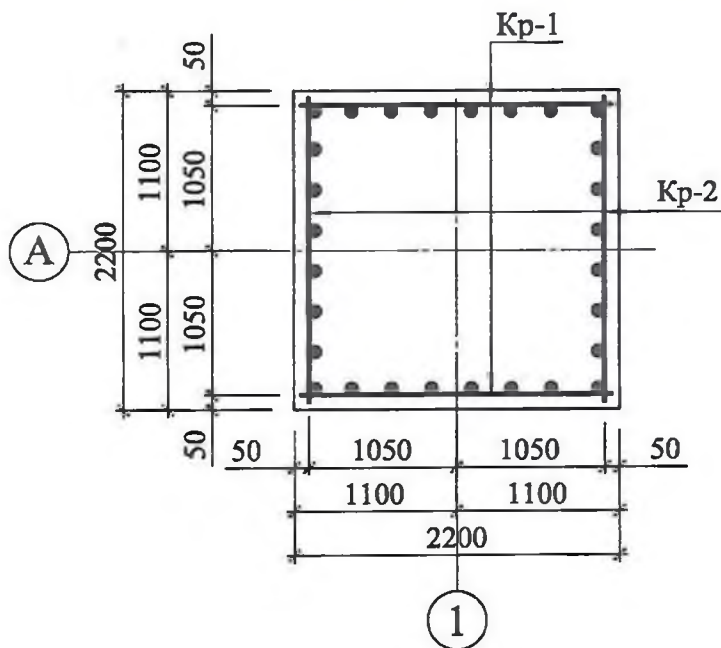
План фундамента Ф-1



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
--------------	----------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

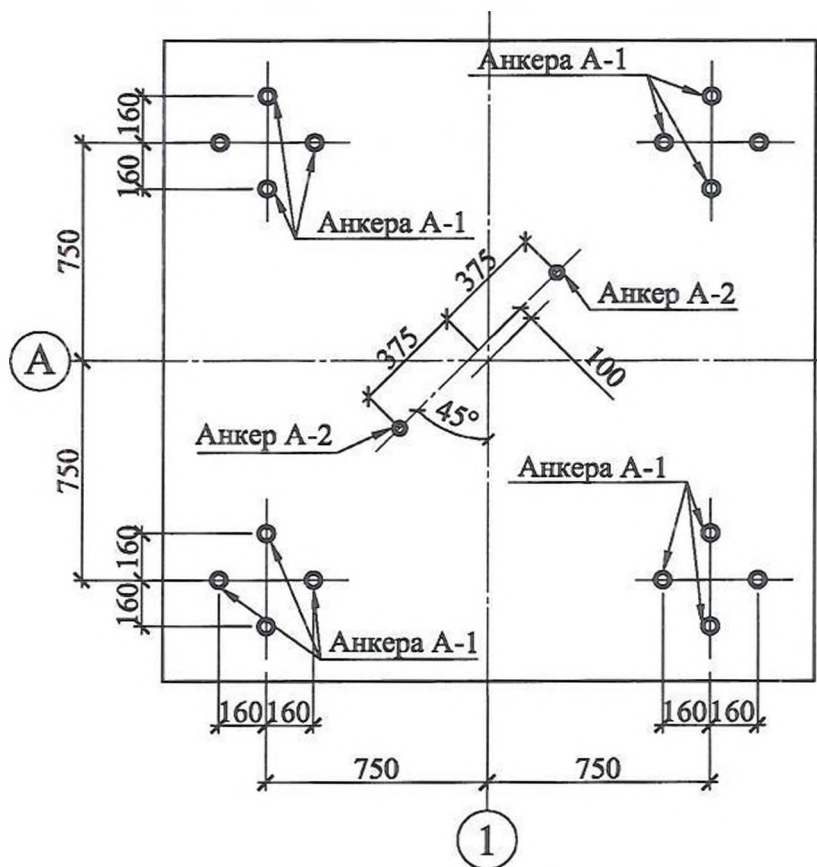


2-2
(A-1 условно не показаны)



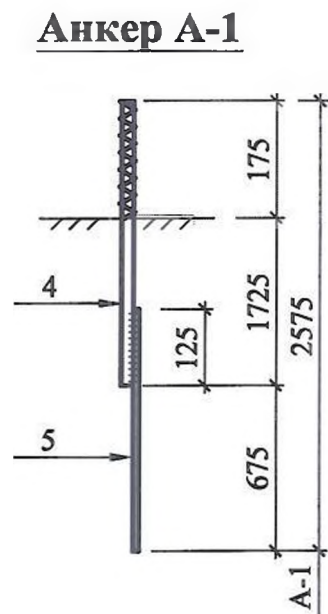
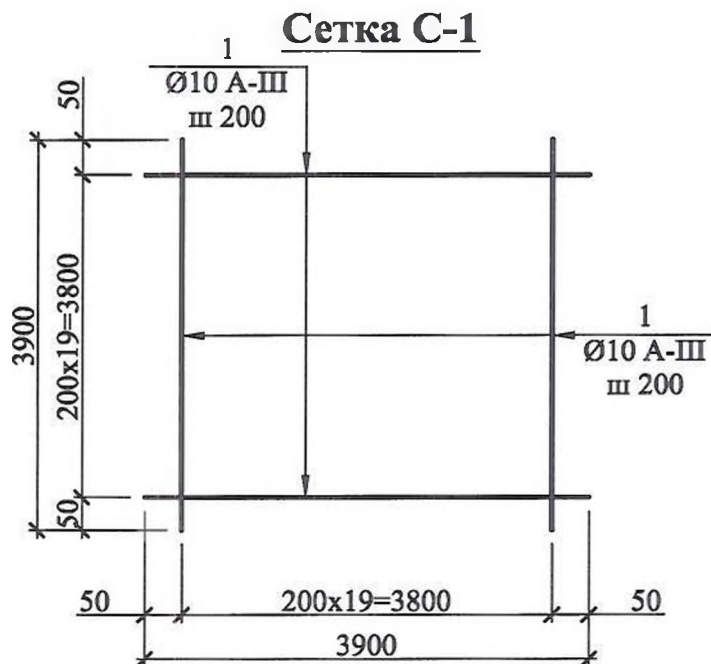
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Схема расположения анкеров А-1, А-2

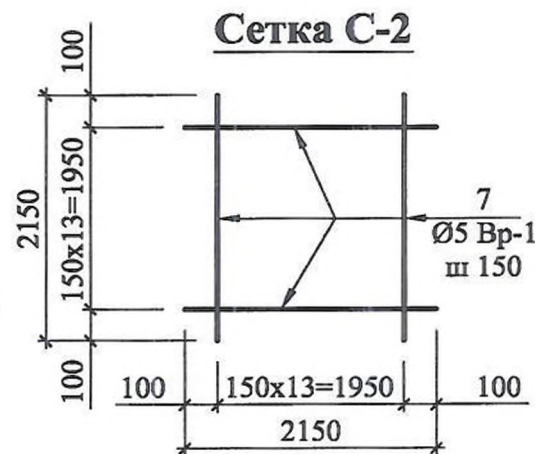
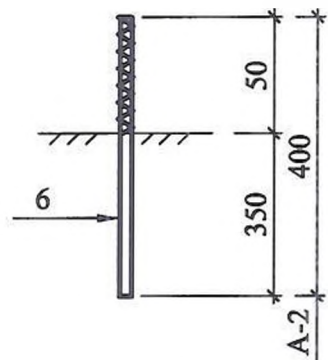
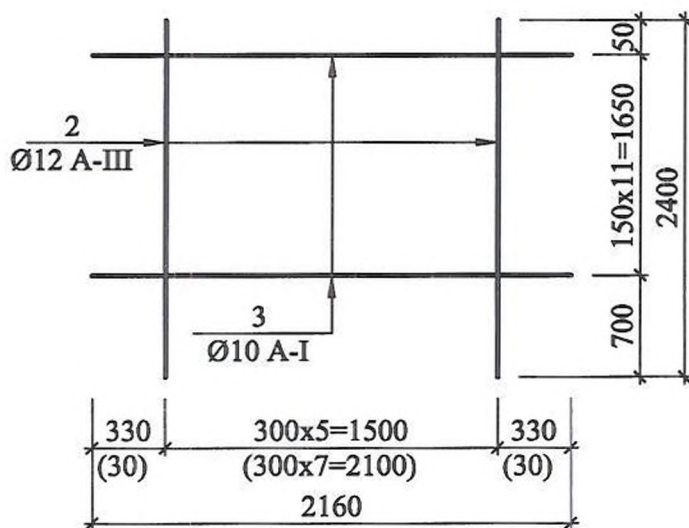


1. С целью снижения отклонений от проектных установочных размеров , анкера, относящиеся к одной ноге башни, объединять в куст стержнями Ø10A1 в двух уровнях по шаблону (кондуктору).
2. Перед установкой анкеров отметки верха , привязку и ориентацию анкерного куста в плане дополнительно согласовать с представителями заказчика .
3. Сетка С-2 устанавливается в проектное положение без фиксаторов , перед окончанием бетонирования .
4. Защиту оклейки Бикростом выполнить кирпичной кладкой толщиной в полкирпича без раствора . Количество кирпича - 1850 шт. Объем кладки 3,6 м³.
5. Крепление нижней секции башни к анкерам фундамента при монтаже производить в соответствии с п.3 письма ООО "ENERGIYAMONTAJ" от 20.10.2017 г. в адрес ООО "UMS".

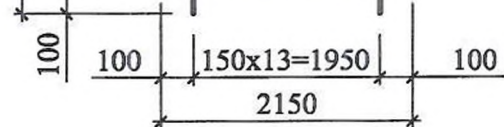
NAV-0422-19-BSS-1704-КЖ



Каркасы Кр-1 (Кр-2)



1. Стержни сеток и каркасов соединять контактной сваркой в шахматном порядке.
2. Поз.5 приварить к поз. 4 по всей длине соприкосновения ручной дуговой сваркой односторонним швом, электроды Э42А, высота катета шва - 6 мм.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	шахматном порядке. 2. Поз.5 приварить к поз. 4 по всей длине соприкосновения ручной дуговой сваркой односторонним швом , электроды Э42А, высота катета шва - 6 мм.											
							NAV-0422-19-BSS-1704-КЖ							
							Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Bahor mkr2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои							
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата								
	Разработал	Абдукамилов					Фундамент четырехгранной опоры Н=24 м					Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Филатов Д.А.										Р	5	
						Сетки С-1, С-2. Каркасы Кр-1, Кр-2. Анкера А-1, А-2					ООО "Universal Mobile Systems"			
норм./к	Филатов Д.А.													

Спецификация материалов фундамента Ф-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
1	2	3	4	5	6
		Фундамент Ф-1	1		
С-1		Сетка С-1	1		
1	ГОСТ 5781-82*	Ø10 АIII L=3900	40	2,41	96,4
		Сетка С-2	1		
7	ГОСТ 6727-80	Ø5Вр-1 L=2150	28	0,33	9,3
Кр-1		Каркас Кр-1	2		
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII L=2400	6	2,14	25,7
3	-//-	Ø10 АI L=2160	12	1,34	32,2
Кр-2		Каркас Кр-2	2		
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII L=2400	8	2,14	34,3
3	-//-	Ø10 АI L=2160	12	1,34	32,2
А-1		Анкер А-1	16		
4		Анкерный болт М42 L=1900	1	22,7	363,2
5	ГОСТ 5781-82*	Ø10 АI L=800	1	0,5	8,0
		Шайбы -100х100х20	16	1,57	25,1
		Гайки М42	32	0,62	20,0
		Шайбы гровера М42	16	0,104	1,67
	для объединения в куст	Ø10 АI L=10,0 п.м.		0,62	6,2
А-2		Анкер А-2	2		
6		Ø20 ВСт3кп2 L=400	1	1,0	2,0
		Шайбы М20	2	0,02	0,04
		Гайки М20	2	0,065	0,13
		Бетон кл. В20*			16,5 м³
		Бетон кл. В7,5			1,8 м³
		Битум			30,0 кг
		Бикрост			58,0 м²

1. Бетон класса В20 готовить на шлакопортландцементе или сульфатостойком цементе .

NAV-0422-19-BSS-1704-КЖ

Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Bahog mkr2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Разработал	Абдукамилов				
ГИП	Филатов Д.А.				
норм./к	Филатов Д.А.				

Фундамент четырехгранной
опоры Н=24 м

Спецификация материалов
фундамента Ф-1

Стадия	Лист	Листов
Р	6	
ООО "Universal Mobile Systems"		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость расхода стали на фундамент Ф-1, кг

№ п/п	Наимено- вание элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные										Всего	
		Арматура класса					Прокат стали С245	ВСт3пс2		А-I		гайки М42	шайбы гровер М42	гайки М20	шайбы М20	Итого		
		А-III		A-I	Вр-1			Итого	ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 24379.1-12	ГОСТ 2590-88							ГОСТ 5781-82*
		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 6727-80														
		Ø12	Ø10	Ø10	Ø5													
1	Фундамент Ф-1 (1шт)	60,0	96,4	64,4	9.3	230,1	25,1	363,2	2,0	14,2	20,0	1,67	0,13	0,04	426,34	656,44		

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						NAV-0422-19-BSS-1704-КЖ		
						Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте NAV1704 "Bahot mkr2" в зоне обслуживания ЦО г. Навои		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Абдукамилов					Фундамент четырехгранной опоры Н=24 м		
ГИП	Филатов Д.А.							
норм./к	Филатов Д.А.					Ведомость расхода стали на фундамент Ф-1		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	7	
						ООО "Universal Mobile Systems"		

ООО "UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS"

Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на
объекте DZH3576 "Chulkuvor" в зоне обслуживания
ЦО г. Джизак

КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

DZH-0141-20-BSS-3576-KM

DZH3576 "Chulkuvor"

(Джизакская область, Арнасайский район, "Чулкувар" КФЙ)

«СОГЛАСОВАНО»

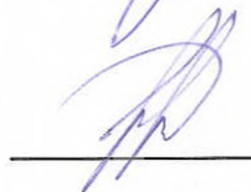
Начальник ОРцОПСР



Филатов Д. А.

Проверил:

Старший специалист ОРцОПСР



Шараев П. Т.

Разработал:

Специалист ФГРС ЦО г. Нукус



Даулетмуратов А. М.

Ташкент 2020 г.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
1	Титульный лист	
2	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
3	Общие данные	
5	Техническая спецификация стали на проект	
6	План расположения площадки	
7	План расположения фундаментов	
8	План расположения металлоконструкций	
11	План расположения кабель-роста	
14	Ограждение Ог-1	
15	Заземляющее устройство ЗУ-1	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
ШНК 1.03.01-16	Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений	
ШНК 2.08.02.-09	Общественные здания и сооружения	
КМК 3.03.01.-98	Несущие и ограждающие конструкции	
КМК 3.03.02.-98	Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ	
КМК 3.01.05.-99	Правила производства и приемки работ	
КМК 3.01.02.-2000	Техника безопасности в строительстве	
КМК 2.03.11-96	Защита строительных конструкций от коррозии	
КМК 2.01.07-96	Нагрузки и воздействия	
КМК 2.03.05-97	Стальные конструкции. Нормы проектирования.	
КМК 2.01.01-94	Климатические и физико-геологические данные для проектирования	
КМК 2.01.03-96	Строительство в сейсмических районах	
КМК 2.02.01.-98	Основания зданий и сооружений	
ИKN 14-2009	Проектирование устройств заземления и молниезащиты объектов телекоммуникаций	
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
ST-0443-17-BSS-OF-KM	Установка ограждений площадки базовой станции	
ST-0353-15-BSS-RRU-KM	Металлоконструкции для подвеса блоков RRU	
ST-0505-19-BSS-PP-KM	Разгрузочная рама под оборудование РПО1	
02д-КР-05-10-01	Альбом компоновки типовых металлоконструкций для опорной мачты кассетного типа. Мачта H=27.8 м	
01д-КМ-05-10	Альбом базовых конструкций на опорную мачту кассетного типа.	

DZH-0141-20-BSS-3576-KM					
Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подп.	Датс	
Проверил	Шараев Н.Т.				
Исполнит.	Долгетичуратов А.М.				
Н.контр.	Эргешов Т.Т.				
Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте DZH3576 "Chulkiyog" в зоне обслуживания ЦО г. Джизак			Стация	Лист	Листов
			РП	2	15
			000 "UMS"		

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Подготовка инфраструктуры для установки базовой станции на объекте DZH3576 «Chulkuvo» расположенной по адресу: Джизакская область, Арнасайский район, "Чулкувар" КФЙ выполнен на основании:

1. Задания на проектирование объекта.
2. Материалов изысканий, выполненных сотрудниками ООО «UMS».
3. Материалов согласований, выполненных сотрудниками ООО «UMS».

Исходные данные, в соответствии с КМК 2.01.07-96 изм. №1 "Нагрузки и воздействия", КМК2.01.01-94 "Климатические и физико-геологические данные для проектирования", КМК2.01.03-96 изм. №1 "Строительство в сейсмических районах", приняты следующие:

- Климатический подрайон - IVГ, строительно-климатическая зона - II;
- Нормативное давление ветра при высоте над уровнем земли до 10м - 38кгс/кв.м (I район);
- Толщина стенки гололеда - 5мм (II район);
- Нормативный вес снегового покрова на 1 кв.м горизонтальной поверхности земли - 50 кгс/кв.м (I район);
- Средняя температура наиболее холодной пятидневки с годовой обеспеченностью 0.98 - минус 16° С;
- Средняя температура наиболее холодных суток с годовой обеспеченностью 0.98 - минус 19° С.
- Сейсмичность района - 7 баллов.

Металлоконструкции опоры согласно проекту 02д-КР-05-10 «Альбома компоновки типовых металлоконструкций для опорной мачты кассетного типа» проверены расчётом на следующие нагрузки от оборудования:

- нагрузку от установки 2-х антенн РРЛ Ø 0,3м на отм. 16,80м и 18,10м, массой 9кг каждая.
- нагрузку от установки 5-ти антенн РРЛ Ø 0,6м на отм. 17,50м, 21,70м, 22,50м, 24,50м и 27,00м массой 15кг каждая.
- нагрузку от установки 2-х антенн РРЛ Ø 1,2м на отм. 14,50м и 20,00м, массой 45кг каждая.
- нагрузку от установки 3-х антенн БС на отм. 27,00м массой 8 кг каждая, габаритами 1302х155х69мм.
- нагрузку от установки 3-х антенн БС на отм. 24,50м массой 19,0 кг каждая, габаритами 2580 х 262 х 116мм.

Нагрузка от фидеров учтена согласно заданию.

При необходимости в соответствии с требованиями Технического задания без дополнительной проверки несущей способности мачты допускаются незначительные отклонения проектируемых высот подвеса антенного оборудования от высот, указанных в приложенных конструктивных схемах мачты. Общее количество и состав устанавливаемых антенн не должно превышать указанных в данном проекте.

ХАРАКТЕРИСТИКА СООРУЖЕНИЯ

Металлические конструкции на площадке DZH3576 «Chulkuvo» состоят из разгрузочной-рамы РПО1 и опорной мачты высотой 27.8 м для подвеса антенн сотовой связи и антенн РРЛ. АМС располагается на земле. Территория площадки огораживается сетчатым ограждением с колючей проволокой по верху, высота панелей Н=2м.

Конструкция опоры представляет собой решетчатую металлическую мачту с постоянным квадратным сечением ствола 300х300мм, собираемую из базовых секций СС1 и СВ1, высотой h = 2.29 м.

Установка мачты МО1 выполняется методом посекционного наращивания высоты путем телескопического выдвижения секций СС1 (СВ1) из секции стаканного типа СН1

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

при помощи такелажных приспособлений и ручной лебедки. Секции мачты выполняются по рабочим чертежам 01д-КМ-05-10 «Альбома базовых конструкций на опорную мачту касетного типа», сбор мачты по рабочим чертежам 02д-КР-05-10 «Альбома компоновки типовых металлоконструкций для опорной мачты касетного типа».

Изготовление всех металлоконструкций мачты МО1 предусматривается на заводе металлоконструкций по разработанному типовому КМД. При выполнении сборочных и монтажных работ в местах близкого расположения сварных швов во избежание концентрации сварочных напряжений сварные работы вести поэтапно за несколько проходов с расстоянием между соседними швами при одном проходе не менее 50мм. Все сварные швы располагать только вдоль профильных элементов.

Монтаж металлоконструкций АМС вести на полностью выровненной поверхности грунтовой площадки и только после набора бетоном фундаментов АМС не менее 50% прочности в соответствии с требованиями технологии выполнения бетонных работ.

Установку секций СС1 (СВ1) при монтаже АМС выполнить с размещением их ходовых скоб по грани мачты, противоположной подводке горизонтального кабель-роста и прокладке фидерной трассы. Прокладку фидерной трассы по столбу мачты выполнить по клипсам, входящим в стандартный комплект поставки антенн.

Подъем людей по ходовым скобам при выполнении монтажных и эксплуатационных работ на высоте допускается только при обязательном допуске и закреплении людей страховочными поясами к конструкциям мачты.

Мачта опирается на устанавливаемый центральный фундамент ФМ-1 (01д-КМ-05-10-22). В состав центрального фундамента ФМ1 входит опорная плита П1 для крепления столба мачты.

Столб опоры крепляется четырьмя ярусами оттяжек из каната стального диаметром 9,2 мм. Кроме этого, для фиксации кассеты при монтаже опоры, предусматривается установка оттяжек, крепящихся к верху кассеты ($h=3,35$ м). Монтажное натяжение в канате контролировать с помощью динамометров с установкой их (на период контроля) в зоне стяжной муфты (черт. 01д-КМ-05-10-05 «Альбома базовых конструкций на опорную мачту касетного типа»). Для оттяжек используется канат Г-В-Л-Д-С-Н-1770 по ГОСТ 3066-80.

Для крепления оттяжек подготавливаются четыре анкера (ФМ2 01д-КМ-05-10-34). Заземление анкеров обеспечивается соединением их с молниезащитным заземлением опоры.

Для крепления оттяжек к столбу мачты подготавливается узел крепления для одного яруса, выполняемых по чертежу 01д-КМ-05-10-03 «Альбома базовых конструкций на опорную мачту касетного типа». Крепление оттяжек к кассете выполняется по месту с использованием ее металлоконструкций.

Для крепления приемопередающих антенн сотовой связи на мачте крепится опорная площадка.

Опора имеет молниезащиту и маяк светоограждения СОМ. Молниезащита антенн сотовой связи обеспечивается установкой молниеприёмника. Молниеприёмник крепится к верхней секции мачты. Спуск от молниеприемника до основания мачты и далее к единому контуру заземления выполняется круглой сталью ϕ 12 мм.

Заземление технологического оборудования обеспечивается от собственного контура заземления. Нормативное сопротивление контура технологического заземления должно быть не более 4 Ом. После завершения работ по выполнению контура заземления производится измерение его сопротивления. В случае если измеренное значение больше нормативного, количество электродов в контуре должно быть увеличено.

Монтаж фонарей СОМ, крепление антенной площадки и молниеприемника производится при монтаже опоры.

Для прокладки фидеров и кабелей от базовой станции до мачты проектом предусматривается установка кабельроста.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дат

DZH-0141-20-BSS-3576-КМ

Лист

3

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Степень агрессивного воздействия окружающей среды к наружным металлоконструкциям – слабоагрессивная.

Подготовка поверхности под окраску должна производиться в соответствии с главой 2 КМК 3.04.02-97. Огрунтовку конструкций выполнить фенолформальдегидной грунтовкой ФЛ-03К по ГОСТ 9109-81 на смеси уайт-спирта с ксилолом.

Сварные швы после зачистки покрываются грунтом ВЛ-02 по ГОСТ 12707-77.

Окраску металлоконструкций после огрунтовки выполнить за два раза эмалью ПФ-133 по ГОСТ 926-82 при общей толщине слоя окраски 55 мкр.

Металлоконструкции на заводе-изготовителе должны быть окрашены в красный цвет, за исключением секций СС1. Секции СС1 из комплекта изготовления одной мачты попарно окрашиваются в белый и красный цвета. Секция СВ1 окрашивается в красный цвет.

Требования к металлическим антикоррозионным покрытиям:

1. Металлические покрытия должны быть нанесены сплошным слоем без наростов, трещин, забоин и пузырей и иметь прочное сцепление с основным металлом. Калибрование резьбы после нанесения металлопокрытий не допускается.
2. На подвергаемых металлопокрытию поверхностях сварных швов не допускаются непокрытые места общей площадью более 2% от площади сварного шва. Непокрытые места должны быть закрашены атмосферостойкой краской.
3. Не допускается повреждение защитных покрытий, за исключением поверхностей деталей, подверженных деформациям в процессе изготовления и монтажа. Участки деталей с поврежденным покрытием должны быть закрашены атмосферостойкой краской. Сцепление покровной пленки с поверхностью металла должно быть прочным, отслаивание и шелушение краски не допускается.

ДНЕВНАЯ МАРКИРОВКА

В соответствии с требованиями дневной маркировки, окраску металлоконструкций опоры по всей высоте производить чередующимися по цвету горизонтальными полосами красного (оранжевого) и белого цветов. Чередование цветов производить через секцию опоры. Крайние полосы окрашиваются в красный (оранжевый) цвет.

Дневная маркировка опоры выполнена на основании требований и норм органов НАК "НАВО YO'LLARI".

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание сводится к периодическому наблюдению за состоянием конструкций и обеспечением нормальной работы сооружения.

Особое внимание уделять узлам крепления оттяжек с закладными деталями фундамента.

В период первых трех лет эксплуатации необходим усиленный (более частый) контроль и наблюдение за конструкциями.

Обязателен осмотр металлоконструкций сооружения после ураганного ветра и землетрясений выше 6 баллов.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	DZH-0141-20-BSS-3576-KM			4

Техническая спецификация стали на проект, к2

Вид профиля и ГОСТ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля	Опорная мачта Н=27,8м														Дополнительные конструкции						Итого	
			Секция СН1	Секция СС1	Секция СВ1	Коретка К-1	База ОБ1	База ОБ2	Комплект на одну оттяжку	Оттяжки	Площадь для ЯАУ	Грубоукладчик Тр-1 для ЯАУ	Молниеприемник МП1	Молниевывод МО1	Колодка заземления КЗ-1	Фундамент ФМ1	Фундамент ФМ2	Кабель-раств. Кр1	Опора Оп-1	Рамы под оборудование РГО1	Ограждение Ог-1 20х20	Заземл. уст.-до 39-1		
Количество			1	11	1	1	3	1	20	1	1	1	1	1	6	1	4	1	1	1	1	1		
Швеллеры по ГОСТ 8240-97	Ст3пс5 ГОСТ 535-2005	165	4.80																				4.80	
		18									42.00												42.00	
		110					21			76.80													97.80	
		1124																	67.3				67.30	
		120														25.60							25.60	
Уголки стальные горячекатаные равнополочные по ГОСТ 8509-93	С 245 ГОСТ 27772-88	120х3	14.0																				14.00	
		132х3	4.3	190.30	17.30																		271.90	
		140х4	36.8	356.40	32.40	8.10												9.20		2.04	27.01		471.95	
		150х5	8.4																	7.16			15.56	
		163х5								2.04	0.96	5.70				16.4				7.08			115.44	
175х6						6.4																6.40		
Стальная горячекатанная полоса по ГОСТ 103-2006	Ст3пс5 ГОСТ 535-2005	4х40																					27.72	27.72
		10.8																		13.56			13.56	
Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ 19903-74	С 245 ГОСТ 27772-88	12				0.06						0.80								1.75			0.86	
		14	4.06			4.44					0.80									1.24	34.59		46.88	
		15		4.40	0.40							0.92			3.78					111.32			120.82	
		16	3.50								3.60		2.4			4.8				3.32			17.62	
		18							2.00														2.00	
		110	3.8				6.90				2.32		5.2			50.2	185.20						253.62	
		112	0.34																				0.34	
		116	0.70	39.60	1.80	1.80																	43.90	
		118				5.40																		5.40
		122				5.80																		9.60
		16																				85.58		85.58
12					2.70				6.30	4.24		27.17							1.08	0.21		53.28	94.17	
14									9.68													9.68		
16		28.60	2.60			130	42.80															75.30		
20							24.00															89.24		
28		6.60		0.62																		7.22		
32	6.20																					6.20		
38	0.90																					0.90		
40		7.70	0.70																			8.40		
48				2.20																			2.20	
50								24.80															24.80	
10																					13.20		13.20	
12																							9.54	
16																							160.44	
18																							13.60	
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные по ГОСТ 8732-78	С 245 ГОСТ 27772-88	1020х2.8	14.40																				14.40	
Трубы стальные прямошовные по ГОСТ 8645-68	С 245 ГОСТ 27772-88	1020х3.5																					145.20	
Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91	С 245 ГОСТ 27772-88	60х30х2.5																					133.77	
Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91	С 245 ГОСТ 27772-88	85х3.5																					311.19	
Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91	С 245 ГОСТ 27772-88	106х3.5																					5.63	
Профили стальные листовые зчтые с трапециевидными гофрами для кровельных систем ГОСТ 2145-97	С 245 ГОСТ 27772-88	НС35-0.5																					350.63	
Сетки стальные листовые зчтые с трапециевидными гофрами для кровельных систем ГОСТ 2145-97	С 245 ГОСТ 27772-88	2-50-3.0																					30.78	30.78
Правильная стальная одноосновная рифленая	ГОСТ 285-69																						336.44	336.44
Канат стальной свивки типа ЛК-О конструкции Г-В-А-Д-С-Н-1770	ГОСТ 3066-80	10х2								162.72													24.30	24.30
Итого:			103.20	646.80	56.40	28.92	30.60	8.10	143.60	162.72	229.22	70.56	14.10	27.17	5.22	152.00	377.20	10.95	9.39	387.81	1183.99	196.44	3844.39	

Общая спецификация материала на проект

Марка позиция	Наименование	Количество						Всего
		Бетонная дорожка	Фундамент ФМ1	Фундамент ФМ2	Фундамент ФМР-1 2шт.	Опора Оп-1	Ограждение	
1	Бетон кл. В20, м³	-	0.15	-	-	-	-	0.150
2	Бетон кл. В15, м³	-	1.44	4.8	0.71	-	1.65	8.600
4	Бетон кл. В7.5, м³	1.15	0.95	3.8	0.14	0.064	-	6.104

DZH-0141-20-BSS-3576-KM

Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте DZH3576 "Чулкунор" в зоне обслуживания ЦО г. Джизак

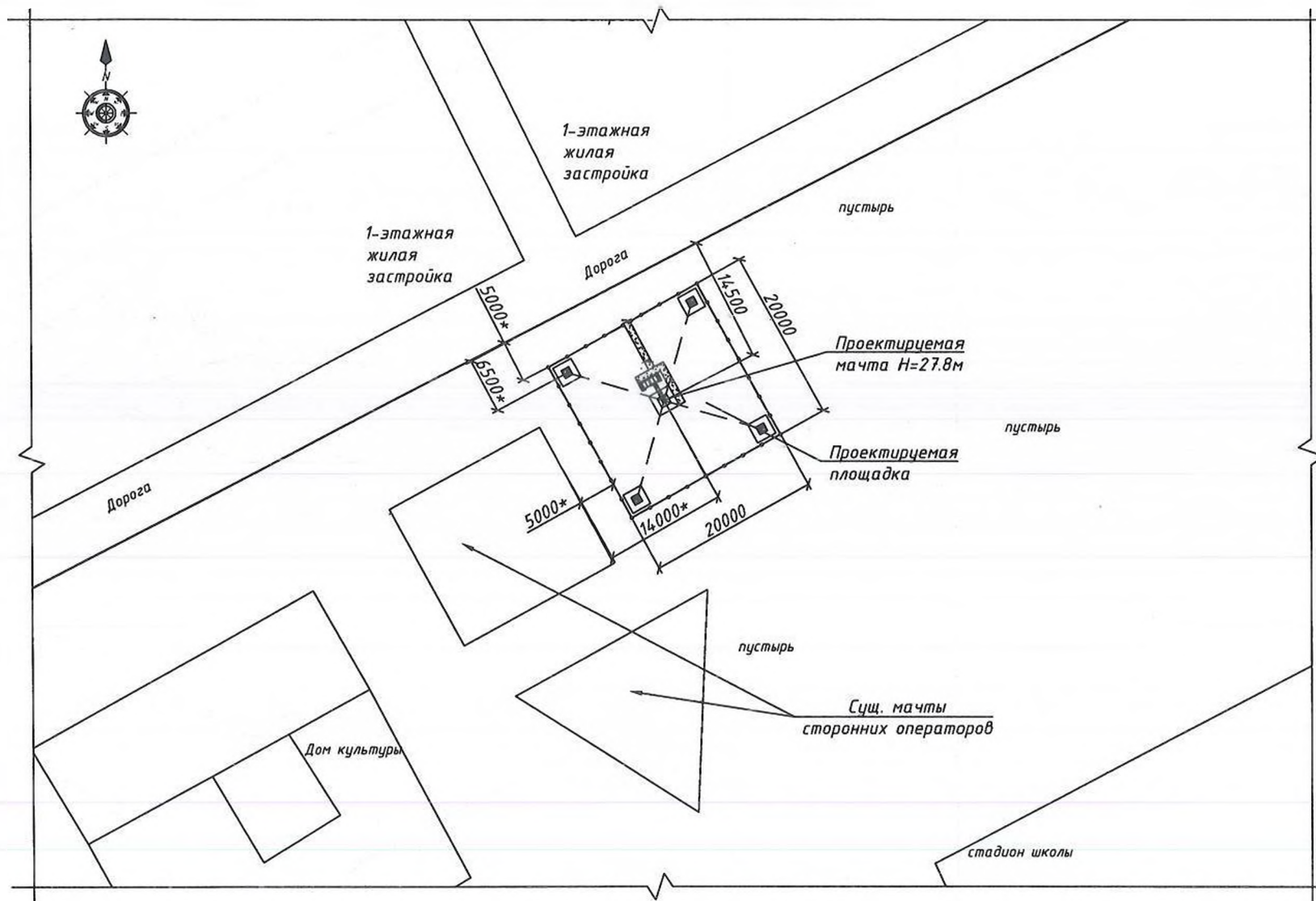
DZH3576 "Чулкунор"
Джизакская область, Арнасайский район,
"Чулкунор" КФЙ

Техническая спецификация стали на проект

000 "UMS"

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил	Шараев П.Т.				
Исполнит.	Басулетмуратов А.М.				
Н.контр.	Эргешов Т.Т.				

План расположения площадки (М 1:500)



Примечание:

1. Перед началом строительства необходимо выполнить горизонтальную планировку участка.
2. Проектируемый ствол АМС и раму под оборудование оградить по периметру 20х20 м.
3. Убрать верхний растительный слой на площадке строительства АМС.
4. Привязка центра АМС дана от угла сущ. ограждения стороннего оператора и автодороги.
5. * - размеры уточнить по месту.

						DZH-014 1-20-BSS-3576-KM		
						Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте DZH3576 "Chulkuvar" в зоне обслуживания ЦО г. Джизак		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	DZH3576 "Chulkuvar"	Стадия	Лист
						Джизакская область, Арнасайский район, "Чулкувар" КФЙ	РП	6
Проверил	Шараев П.Т.					План расположения площадки		
Исполнит	Доулетмуратов А.М.					000 "UMS"		
Н.контр.	Эргешов Т.Т.							

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол- во	Примечание
I. Земляные работы				
	<u>Фундамент ФМ1</u>		1шт.	
1	Разработка котлована вручную до отм -0.8м с разгрузкой грунта в отвал.	м³	3.24	
2	Обратная засыпка котлована открытыми ранее грунтами с уплотнением до значения удельного веса в сухом состоянии $\gamma=1,65\text{т/м}^3$ методом послойной трамбовки с поверхностным замачиванием	м³	2.032	
3	Погрузка грунта на самосвал и вывоз на расстояние до 1 км. Грунт группы 1.	м³	1.204	
	<u>Фундамент ФМ2</u>		1шт.	4шт.
1	Разработка котлована вручную до отм -0.9м с разгрузкой грунта в отвал.	м³	2.832	11.33
2	Обратная засыпка котлована открытыми ранее грунтами с уплотнением до значения удельного веса в сухом состоянии $\gamma=1,65\text{т/м}^3$ методом послойной трамбовки с поверхностным замачиванием	м³	1.888	7.55
3	Погрузка грунта на самосвал и вывоз на расстояние до 1 км. Грунт группы 1.	м³	0.944	3.78
II. Устройство фундаментов				
	<u>Фундамент ФМ1</u>		1шт.	
1	Бетонная подготовка под фундамент ФМ1. Бетон кл. В7,5	м³	0.2	
2	Устройство ж/б фундамента ФМ1 до отм. +0.3м. Бетон кл. В15	м³	1.44	
3	Устройство ж/б фундамента ФМ1 до отм. +0.4м. Бетон кл. В20	м³	0.15	
4	Устройство отмостки по периметру фундамента ФМ-1. Бетон кл. В7,5	м³	0.75	
5	Площадь горизонтальной гидроизоляции битумом в два слоя.	м²	1.96	
6	Площадь вертикальной гидроизоляции битумом в два слоя.	м²	5.28	
	<u>Фундамент ФМ2</u>		1шт.	4шт.
1	Бетонная подготовка под фундамент ФМ2. Бетон кл. В7,5	м³	0.15	0.60
2	Устройство ж/б фундамента ФМ2. Бетон кл. В15	м³	1.2	4.80
3	Устройство отмостки по периметру фундамента ФМ-1. Бетон кл. В7,5	м³	0.8	3.20
4	Площадь горизонтальной гидроизоляции битумом в два слоя.	м²	1.44	5.76
5	Площадь вертикальной гидроизоляции битумом в два слоя.	м²	4.8	19.20

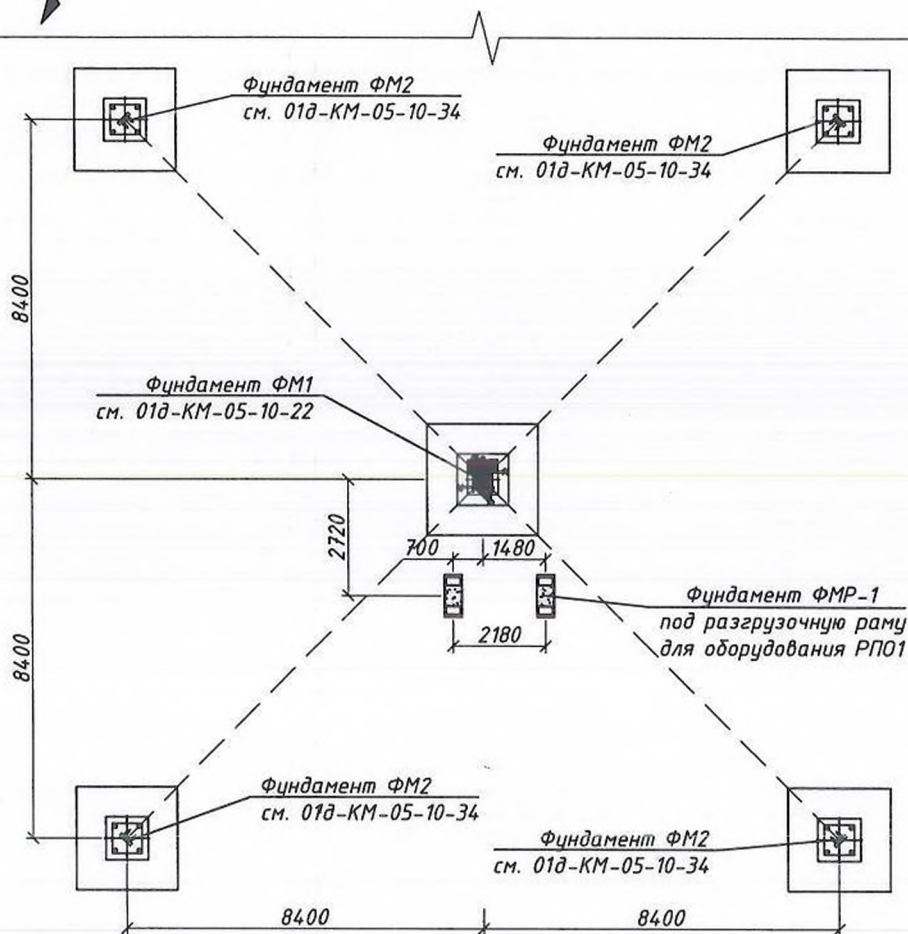
1. Пунктиром показана арендуемая площадка.
2. Способ изготовления фундаментов ФМ-1 и ФМ-2 указаны в проекте 01д-КМ-05-10.
3. Изготовление фундаментов под разгрузочную раму ФМР-1 см. в проекте ST-0505-19-BSS-PP-КМ.
4. Способ изготовления разгрузочной рамы РПО1 указан в проекте ST-0505-19-BSS-PP-КМ.

Взам. инв. N

Инв. N подл. Подпись и дата

План расположения фундаментов

М 1:125



Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил	Шараев П.Т.				
Исполнит.	Варяжников А.М.				
Н.контр.	Эргешов Т.Т.				

DZH-0141-20-BSS-3576-KM

Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте DZH3576 "Chulkuvor" в зоне обслуживания ЦО г. Джизак

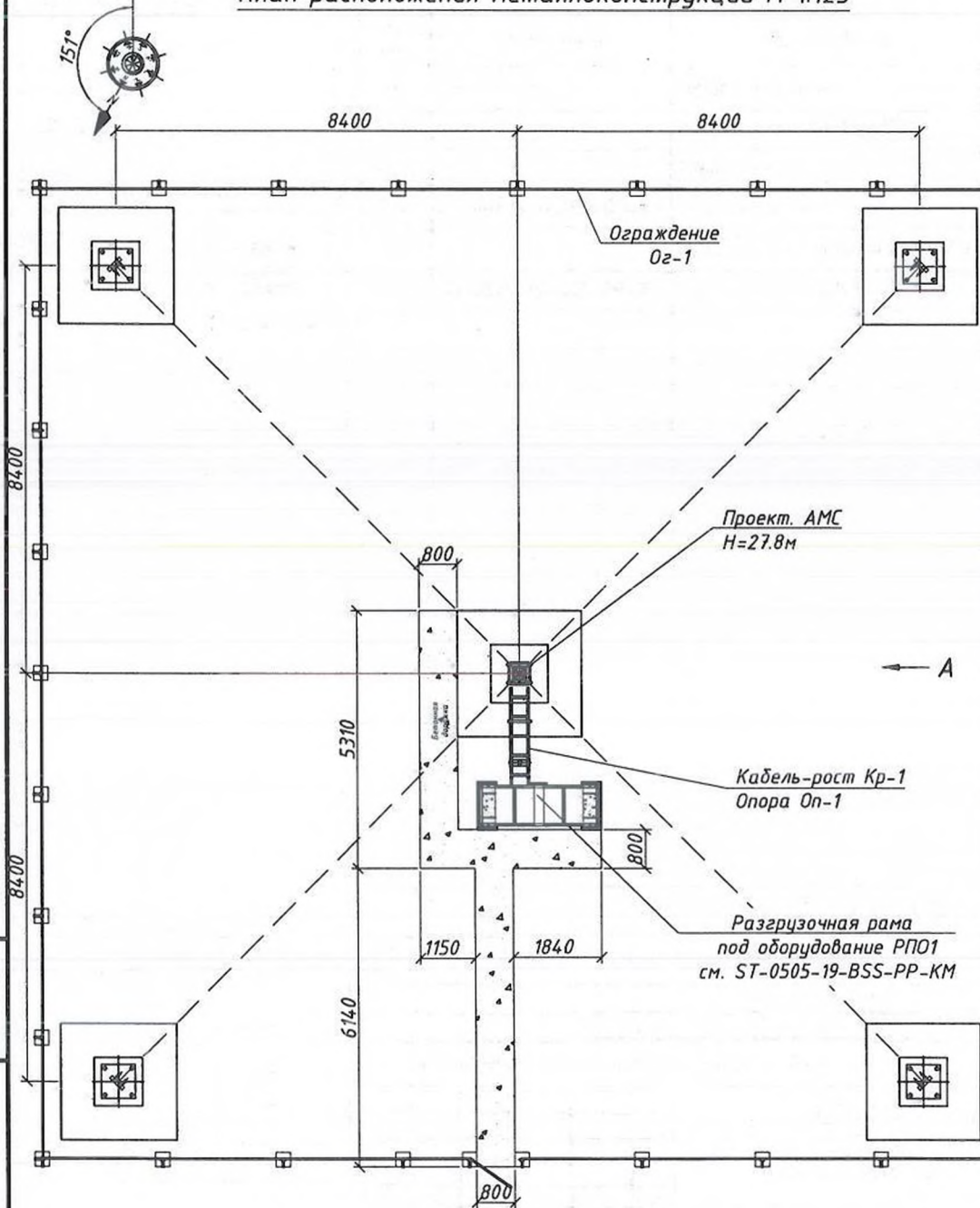
DZH3576 "Chulkuvor"
Джизакская область, Арнасайский район,
"Чулкувар" КФЙ

Стадия	Лист	Листов
РП	7	15

План расположения
фундаментов

ООО "UMS"

План расположения металлоконструкций М 1:125



Общая спецификация элементов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, ед. кг	Примечание
М1		Мачта Н=27.8 м	1	2055.81	2055.81
Кр-1		Кабель-рост Кр-1 L=1900	1	10.95	10.95
Оп-1		Опора Оп-1	1	9.39	9.39
Ог-1	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Ограждение Ог-1	1	1183.99	1183.99
ЗУ-1		Заземляющее устройство ЗУ-1	1	196.44	196.44
РПО1	ST-0505-19-BSS-PP-KM	Рама под оборудование РПО1	1	387.81	387.81
Итого:					3844.39
Материалы:					
		Бетон кл. В20, м³		0.15	
		Бетон кл. В15, м³		8.60	
		Бетон кл. В7.5, м³		6.10	

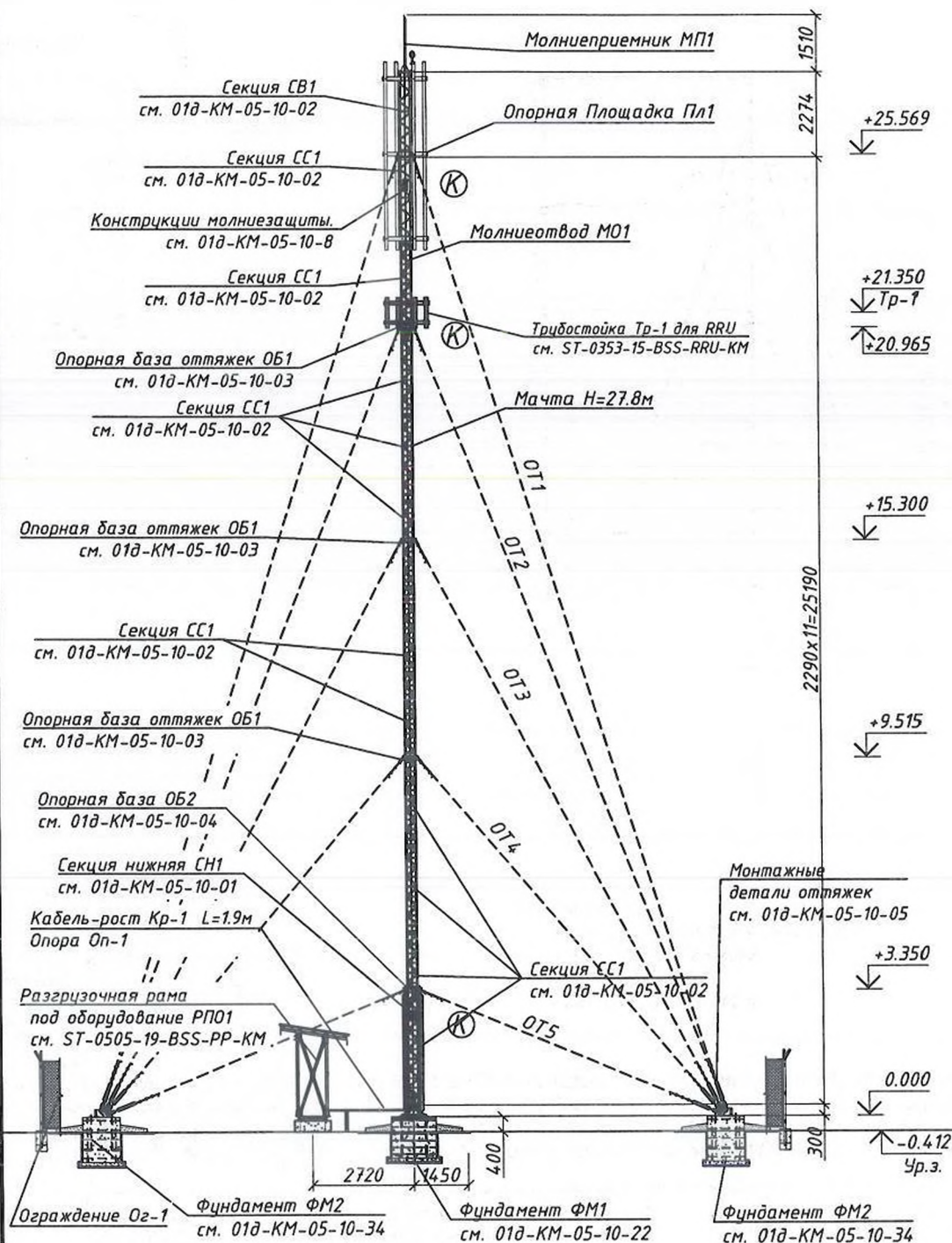
- Бетонную дорожку залить после окончания прочих земельных работ. Ширина дорожки по всей протяженности равна 800мм, толщина 100мм, уклон в противоположную сторону от ближайших фундаментов $i=0.01$.

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
I. Бетонные работы				
Устройство бетонной дорожки				
1	Устройство бетонной дорожки. Бетон кл. В7,5	м³	1.15	
DZH-0141-20-BSS-3576-KM				
Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте DZH3576 "Chulkuvar" в зоне обслуживания ЦО г. Джизак				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп. Дата
DZH3576 "Chulkuvar"				Стадия
Джизакская область, Арнасайский район, "Чулкувар" КФЙ				Лист
Проверил Шараяв П.Т.				Листов
Исполнит. Даулетмуратов А.М.				РП
Н.контр. Эргешов Т.Т.				8
План расположения металлоконструкций				15
				000 "UMS"

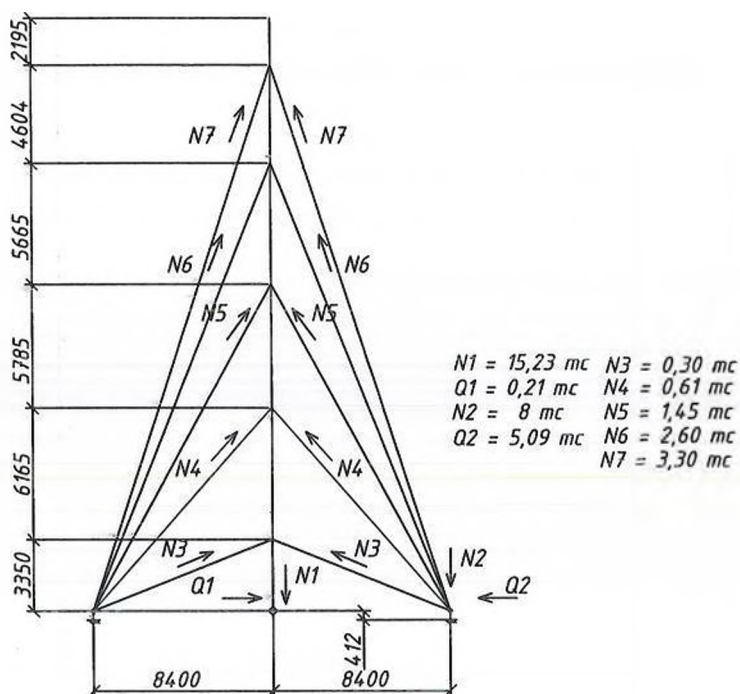
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Вид А
Устройство опорной мачты Н=27.8м М1:125



Инв. и подл. Подпись и дата Взам. инв. и

Расчетная схема М1



Примечания:

- Монтажное натяжение оттяжек:
 - для ОТ1 и ОТ2-120кг
 - для ОТ3-150кг
 - для ОТ4 и ОТ5-200кг

1. Детали КЗ-1 приварить попарно к молниеотводу поз. 1 с привязкой 3000 мм вниз от верха мачты и далее вниз приварить детали КЗ-1 с привязкой 300 мм вниз от нижнего крепления Стойки Ст-1. Дополнительно детали КЗ-1 приварить к молниеотводу внизу мачты с привязкой 500мм вверх от кабель-роста.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

DZH-0141-20-BSS-3576-КМ

Лист

9

Общая спецификация элементов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, ед. кг	Примечание
М1		Мачта Н=27.8 м	1	2055.81	2055.81
СН1	01д-КМ-05-10-01	Секция нижняя СН1	1	103.20	103.20
К-1	01д-КМ-05-10-01	Каретка К-1	1	28.92	28.92
СС1	01д-КМ-05-10-02	Средняя секция СС1	11	58.80	646.80
СВ-1	01д-КМ-05-10-02	Верхняя секция СВ1	1	56.40	56.40
ОБ1	01д-КМ-05-10-03	Опорная база оттяжек ОБ1.	3	10.20	30.60
ОБ2	01д-КМ-05-10-04	Опорная база ОБ2.	1	8.10	8.10
	01д-КМ-05-10-05	Монтажные детали оттяжек.	20	7.18	143.60
ОТ1	Канат 9.2-Г-В-Л-Д-С-Н-1770	Оттяжка ОТ1 L=15.0	4	5.40	21.60
ОТ2	Канат 9.2-Г-В-Л-Д-С-Н-1770	Оттяжка ОТ2 L=18.0	4	6.48	25.92
ОТ3	Канат 9.2-Г-В-Л-Д-С-Н-1770	Оттяжка ОТ3 L=22.0	4	7.92	31.68
ОТ4	Канат 9.2-Г-В-Л-Д-С-Н-1770	Оттяжка ОТ3 L=27.0	4	9.72	38.88
ОТ5	Канат 9.2-Г-В-Л-Д-С-Н-1770	Оттяжка ОТ3 L=31.0	4	11.16	44.64
Пл1	01д-КМ-05-10-07	Опорная площадка Пл1	1	229.22	229.22
МП1	01д-КМ-05-10-08	Молниеприёмник МП1	1	14.1	14.10
МО1	01д-КМ-05-10-08	Молниеотвод МО1	1	27.17	27.17
КЗ1		Колодка заземления КЗ1	6	0.87	5.22
Тр-1	ST-0353-15-BSS-RRU-КМ	Трубостойка Тр-1 для RRU	1	70.56	70.56
ФМ1	01д-КМ-05-10-22	Фундамент ФМ1	1	152.0	152.00
ФМ2	01д-КМ-05-10-34	Фундамент ФМ2	4	94.30	377.20
		Материалы:			
		Бетон кл. В20, м ³		0.15	
		Бетон кл. В15, м ³		6.24	
		Бетон кл. В7.5, м ³		4.8	

Инв. N

подл. Подпись и дата

Инв. N

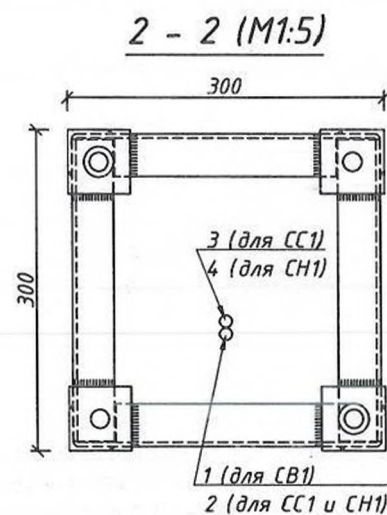
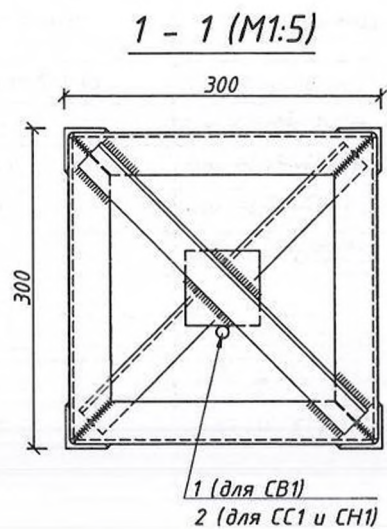
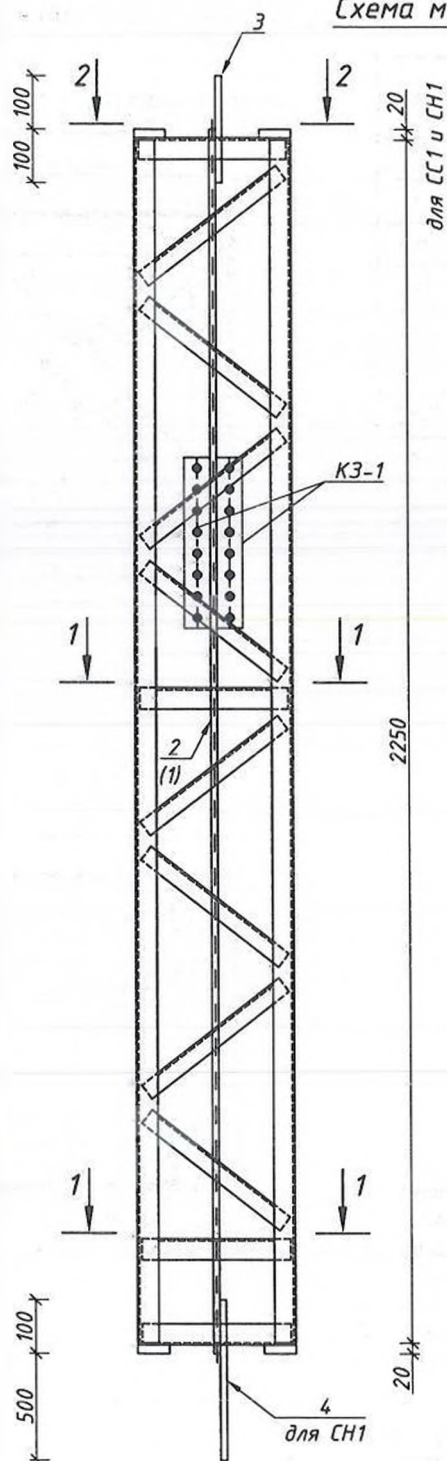
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

DZH-0141-20-BSS-3576-KM

Лист

10

Схема монтажа шины заземления

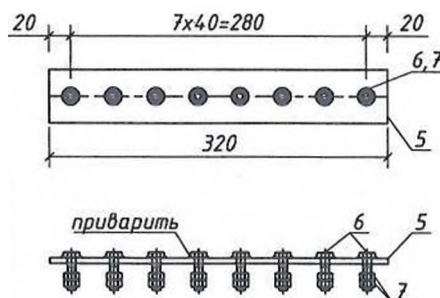


Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
	01В-КМ-05-10-08	Молниеотвод М01	1	27.17	27.17
1		Круг Ø12 ГОСТ 2590-2006 Л3СН5 ГОСТ 535-2005 ; L=2500	1	2.22	2.22
2		Круг Ø12 ГОСТ 2590-2006 Л3СН5 ГОСТ 535-2005 ; L=2300	11	2.04	22.44
3		Круг Ø12 ГОСТ 2590-2006 Л3СН5 ГОСТ 535-2005 ; L=200	11	0.18	1.98
4		Круг Ø12 ГОСТ 2590-2006 Л3СН5 ГОСТ 535-2005 ; L=600	1	0.53	0.53
КЗ-1		Колодка заземления КЗ-1	6	0.87	5.22
5		Лист Ø5 ГОСТ 19903-74* Л245 ГОСТ 27772-88 ; 320x50	1	0.63	0.63
6		Болт М8х35 ГОСТ 7798-70	8	0.02	0.15
7		Гайка М8-7Н.5 ГОСТ 11371-78	16	0.0055	0.09

Колодка заземления КЗ-1

М 1:5



1. Молниеотвод М0-1 поз.1 приварить к молниеприемнику МП1 и далее по длине мачты по-секционно по мере наращивания мачты приваривать с нахлестом 150мм, Поз. 2 (1) дополнительно приваривать к диафрагмам секций. Элементы поз.3 служат для соединения элементов поз.1 и 2 в узлах межсекционной стыковки.
2. В нижней секции установить поз. 4 с загибом в сторону размещения очага заземления.
3. После монтажа поверхности деталей КЗ-1 тщательно зачистить до блеска и покрыть графитовой смазкой или солидолом марки "М" по ГОСТ 4366-76.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

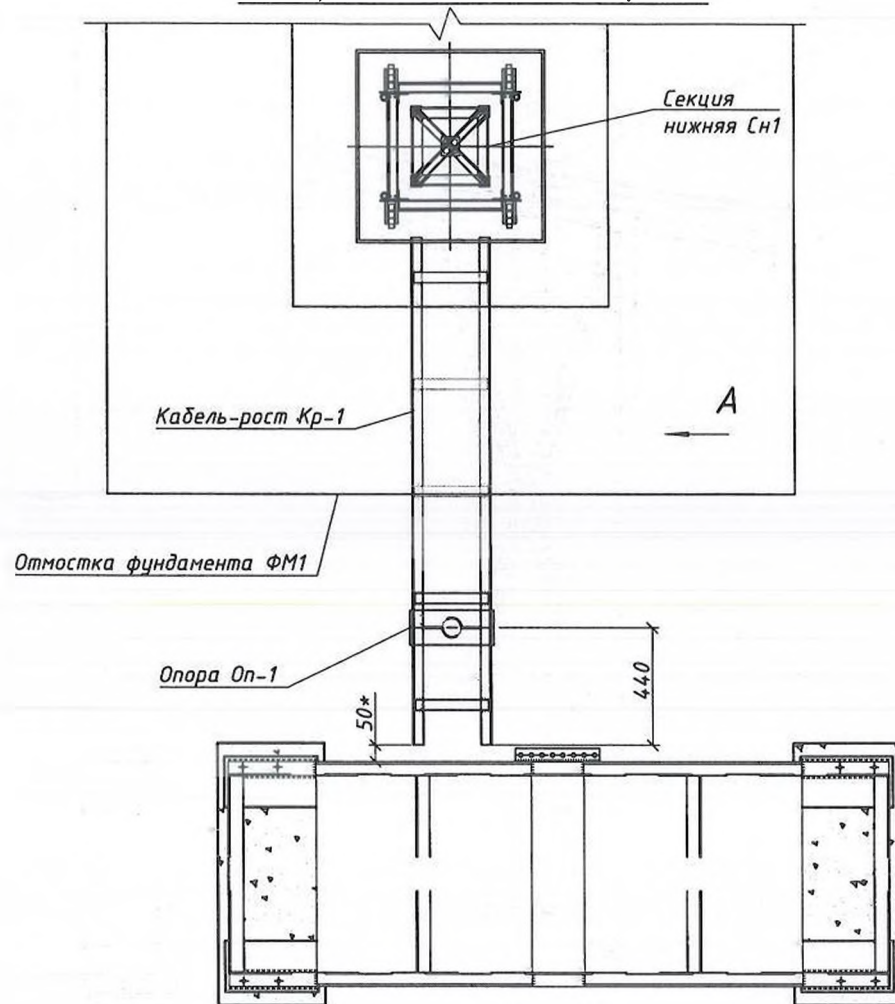
DZH-0141-20-BSS-3576-KM

1:10

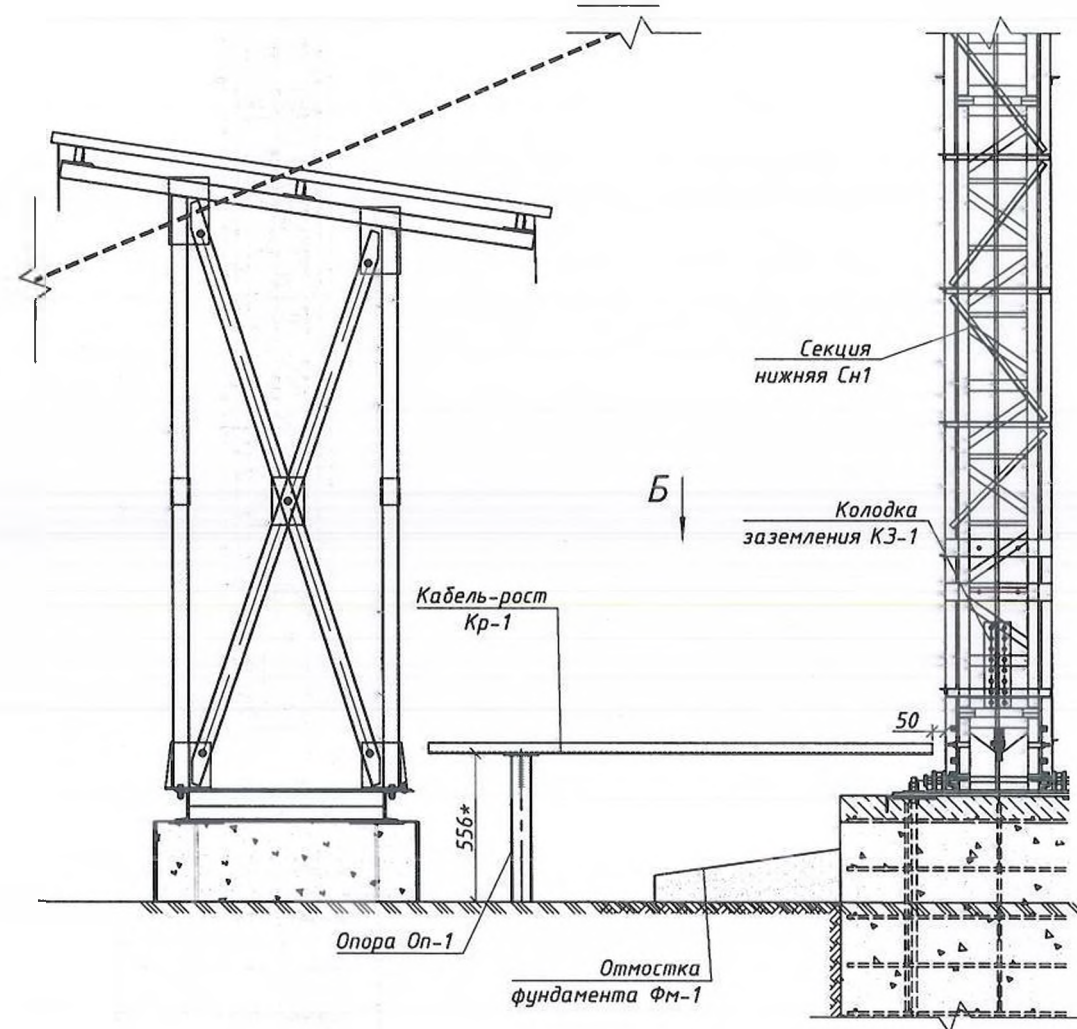
Лист

11

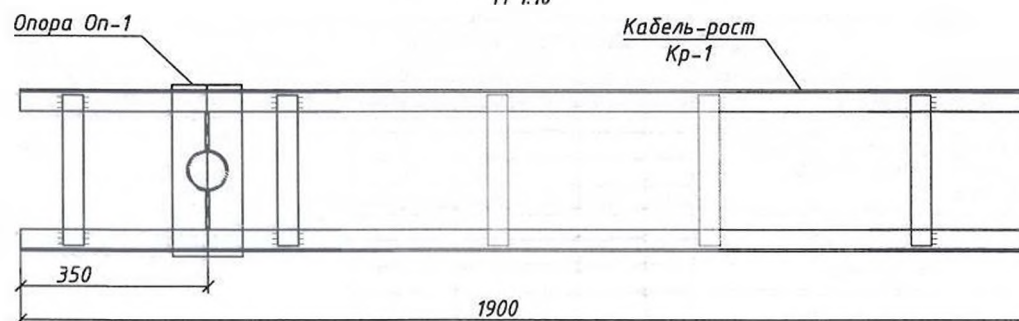
План расположения кабель-роста



Вид А



Вид Б
М 1:10



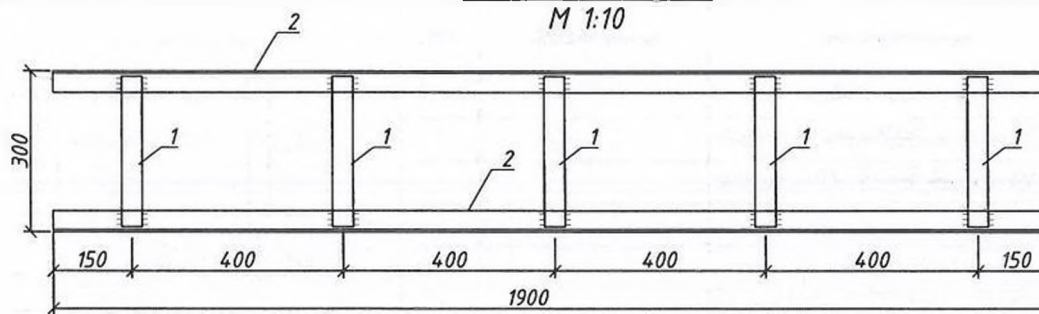
Примечания

- после установки кабель-рост Кр-1 приварить по месту к опорам Оп-1 и Оп-2.
- размеры с * уточнить по месту.

						DZH-0141-20-BSS-3576-KM		
						Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте DZH3576 "Chulkuvoг" в зоне обслуживания ЦО г. Джизак		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						DZH3576 "Chulkuvoг"	Стадия	Лист
						Джизакская область, Арнасайский район, "Чулкувар" КФЙ	РП	12
Проверил	Шараев П.Т.					План расположения кабель-роста		000 "UMS"
Исполнит.	Доулетмиров А.М.							
Н.контр.	Эргешов Т.Т.							

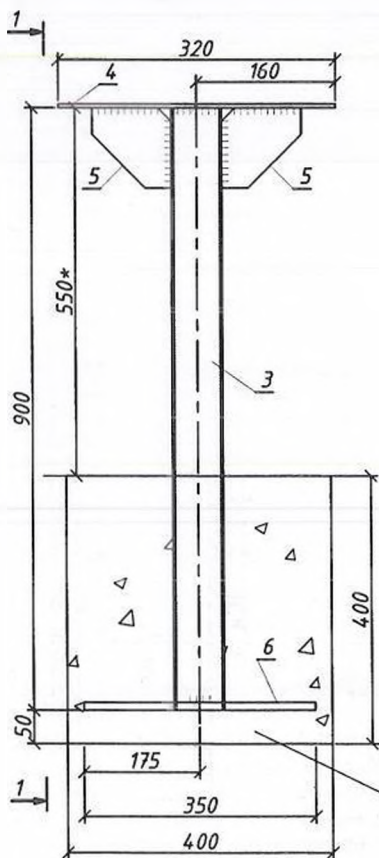
Кабель-роствер Кр-1

М 1:10

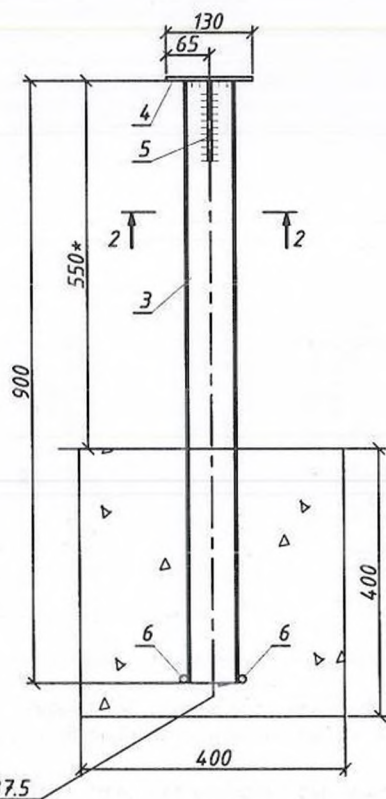


Опора Оп-1

(М 1:5)



1 - 1 (М 1:5)

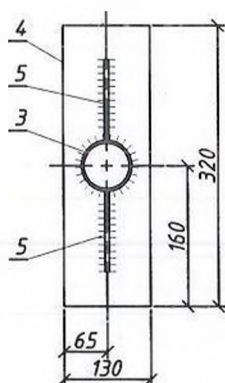


Бетон кл. В7.5

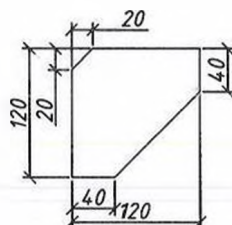
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Кр-1		Кабель-рост Кр-1	1	10,95	10,95
1		Лист л.4 ГОСТ 19903-74* Ст3пс ГОСТ 14637-89; 280x40	5	0,35	1,75
2		Уголок 40x4 ГОСТ 8509-93 Ст3пс ГОСТ 535-2005; L=1900	2	4,6	9,20
Оп-1		Опора Оп-1	1	9,39	9,39
3		Труба φ76x3,5 ГОСТ 10704-91 820 ГОСТ 10705-80; L=900	1	5,63	5,63
4		Лист л.6 ГОСТ 19903-90 Ст45 ГОСТ 27772-88; 320x130	1	1,96	1,96
5		Лист л.6 ГОСТ 19903-90 Ст45 ГОСТ 27772-88; 120x120	2	0,68	1,36
6		12-A-III ГОСТ 5781-82; l=250	2	0,22	0,44
		Материалы:			
		Бетон кл. 7,5, м ³		0,064	

2 - 2
(М 1:5)



Поз. 5
(М 1:5)



Примечания:

1. Сварные швы выполнять по всей длине сопряжения свариваемых деталей электродами типа Э42А. Катеты сварных швов выбирать равными минимальной толщине свариваемых деталей;
2. Опору Оп-1 и кабель-рост Кр-1 после изготовления очистить от загрязнений и ржавчины, затем окрасить серой краской ПФ-115 в два слоя, по ГОСТ 6465-76.

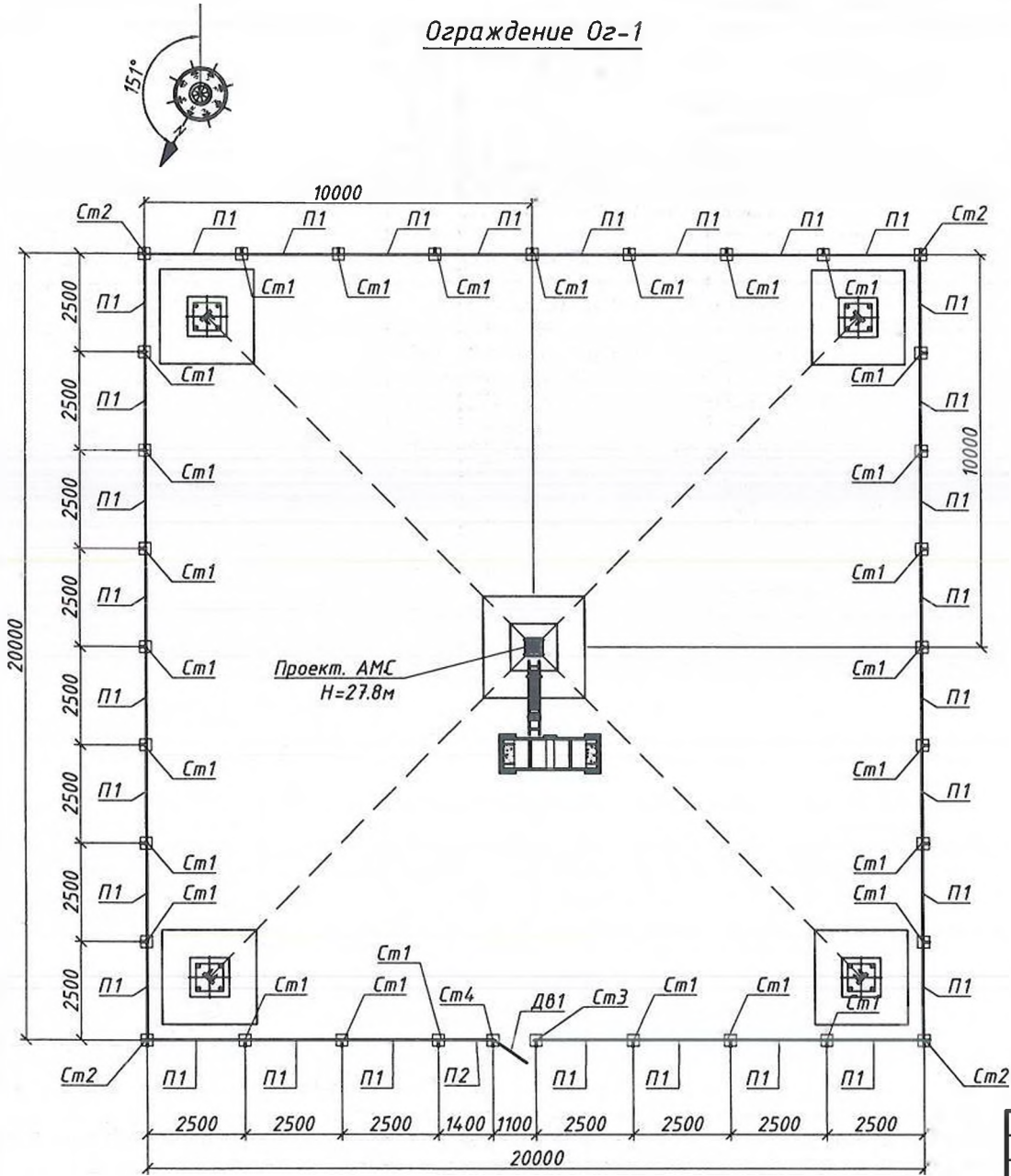
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

DZH-0141-20-BSS-3576-KM

Лист

13

Ограждение Ог-1



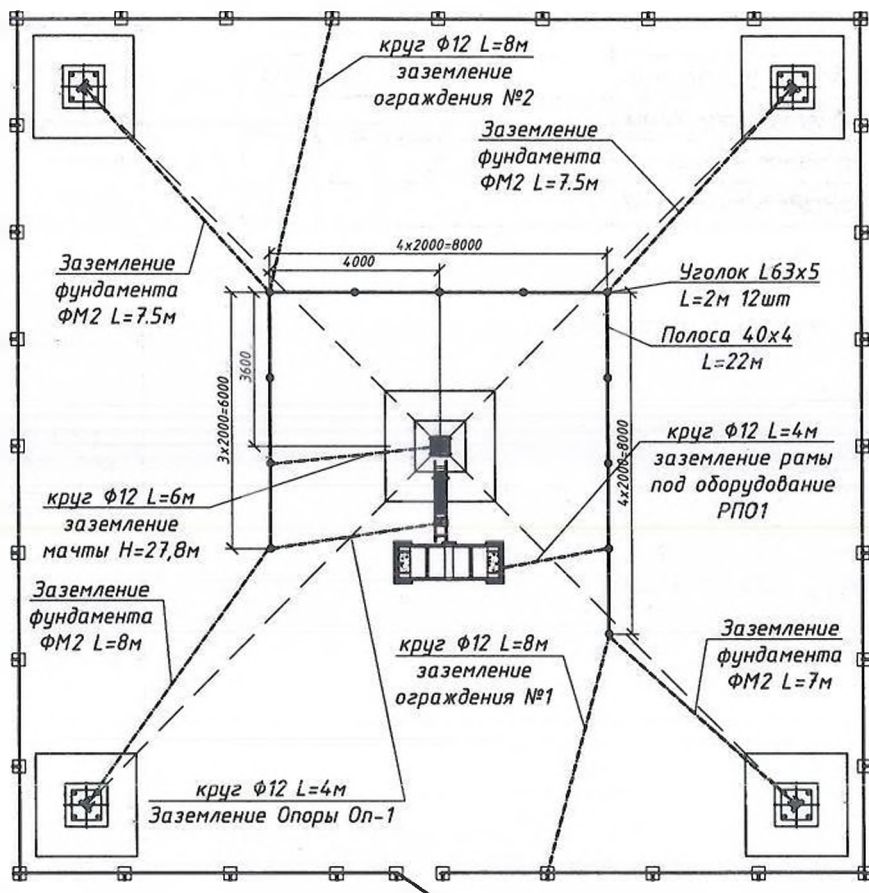
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
Ог-1		Ограждение Ог-1	1	1183.99	1183.99
П1	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Панель П1	31	24.05	745.55
П2	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Панель П2	1	13.72	13.72
ДВ1	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Дверь ДВ1	1	14.26	14.26
См1	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Стойка См1	27	11.63	314.01
См2	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Стойка См2	4	12.36	49.44
См3	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Стойка См3	1	11.26	11.26
См4	ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ	Стойка См4	1	11.45	11.45
1		Проволока колючая (п.м.) ГОСТ 285-69	243	0.10	24.30
Материалы:					
		Бетон кл. В15, м³	33	0.05	1.65

Ограждение Ог-1 20х20 собрать из изделий указанных в типовом проекте ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ. При установке ограждения соблюдать требования предъявляемые к конструкции согласно проекту ST-0443-17-BSS-ОГ-КМ.

DZH-0141-20-BSS-3576-KM						Стадия	Лист	Листов
Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте DZH3576 "Chulkuvor" в зоне обслуживания ЦО г. Джизак						РП	14	15
DZH3576 "Chulkuvor" Джизакская область, Арнасайский район, "Чулкувар" КФЙ						Ограждение Ог-1		
Проверил Шараев П.Т. Исполнит. Даулетжиратов А.М. Н.контр. Эргешов Т.Т.						000 "UMS"		

M 1:125



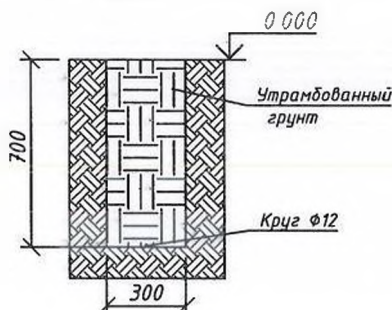
1. Очаг заземления выполнить из уголков L63x5 12шт., объединив их между собой полосой 4x40мм L=22м. Соединения выполнить сваркой, место сварки покрыть битумным лаком. Глубина заложения очага заземления 0.7м
2. Устройство молниезащиты по опорной мачте H=27.8м и заземления АФУ см. л.11.
3. Молниеотвод МО-1 от молниеприёмника МП-1 спустить по опорной мачте до отм. ± 0.00 м, заглубить до отм. -0.7м и довести до ближайшего вертикального заземлителя очага заземления.
4. Установить колодки заземления КЗ-1, в кол-ве бшт., для заземления оборудования и фидерной трассы.
5. От каждого фундамента ФМ2 провести шину заземления, из круга $\Phi 12$ мм, до ближайшего вертикального заземлителя.
6. От опоры Оп-1 кабельроста провести шину заземления, из круга $\Phi 12$ мм, до ближайшего вертикального заземлителя.
7. Выполнить заземление корпуса рамы под оборудование РПО1.
8. От двух диаметральных противоположных стоек ограждения провести шину заземления, из круга $\Phi 12$ мм, до ближайшего вертикального заземлителя;
9. Все соединения, помимо болтовых, выполнить сваркой с длиной шва не менее 100мм. Место сварки покрыть битумным лаком.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
ЗУ-1		Заземляющее устройство ЗУ-1	1	196.44	196.44
1		Уголок 63×5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп5 ГОСТ 535-2005; L=2000	12	9.62	115.44
2		Полоса 4×40 ГОСТ 103-2006 Ст3сп5 ГОСТ 535-2005; L=22000	1	27.72	27.72
3		Круг $\phi 12$ ГОСТ 2590-2006 Ст3сп5 ГОСТ 535-2005; L=60000	1	53,28	53.28

Устройство заземления
М 1:20



Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
	I. Земляные работы			
	Очаг заземления			
1	Разработка траншеи вручную до отм -0,7м с разгрузкой грунта в отвал.	м³	4.62	
2	Обратная засыпка котлована отрытыми ранее грунтами с уплотнением	м³	4.62	
	Шины заземления			
1	Разработка траншеи вручную до отм -0,7м с разгрузкой грунта в отвал.	м³	12.60	
2	Обратная засыпка котлована отрытыми ранее грунтами с уплотнением	м³	12.60	

DZH-0141-20-BSS-3576-KM

Подготовка инфраструктуры для установки базовых станций на объекте DZH3576 "Чулкунор" в зоне обслуживания ЦО г. Джизак

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	15	15
Проверил	Шараев П.Т.					Заземляющее устройство ЗУ-1		
Исполнит.	Даулетжуратов А.М.							
Н.контр.	Эргешов Т.Т.							
							000 "UMS"	

Расчетный показатель по изготовлению металлоконструкций

	Изготовление металлоконструкций	Итого без НДС (за 1 тонну Сум)	НДС (Сум)	Итого с НДС (за 1 тонну Сум)
1.	Стоимость изготовления металлоконструкции для (СМР)			

Примечание: Вышеуказанные цены, будут использоваться в ценообразование при составление сметной документации.

Должность

подпись

И.О. Фамилия

М.П.

Дата: «__» _____ 2023г.

Исполнитель: (ФИО)
Тел.:

Расчетный показатель по выполнению демонтажа

	Демонтаж объектов не активной инфраструктуры	Стоимость без НДС (Сум)	НДС (Сум)	Стоимость с НДС (Сум)
1.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=11,75м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
2.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=14м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
3.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=16,3м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
4.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=18,6м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
5.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=20,9м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
6.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=23,2м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
7.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=25,5м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
8.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=27,8м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
9.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика башни Н=24м, установленной на земле, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			

10.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика башни Н=30м, установленной на земле, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
11.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика башни Н=31м, установленной на земле, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
12.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика башни Н=40м, установленной на земле, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
13.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика отдельно стоящих трубостоек (триподов), установленных на крыше, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 объект).			
14.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика контейнера (за 1 шт.).			
15.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика ограждения (за 1 объект).			
Итого				

Должность

подпись

И.О. Фамилия

М.П.

Дата: «__» _____ 2023г.

Исполнитель: (ФИО)

Тел.:

Величина прочих затрат:

Наименование	Единица измерения	Количество
Величина прочих затрат подрядчика (со скидкой), включаемая в сметный расчет на выполнение работ, но не выше величины прочих затрат подрядчика по месту его регистрации в налоговых органах.	%	

Наименование	Единица измерения	Количество
Стоимость ЧЕЛ/ЧАС согласно Госстату (со скидкой) ,но не выше по месту регистрации Участника	СУМ	

Примечание: Предложенные значения участника будут применяться при составление сметного расчета для Заказа.

Должность

подпись

И.О. Фамилия

Дата: «__» _____ 2023г.

М.П.

Исполнитель: (ФИО)

Тел.:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ОСНОВАНИЕ:ПРОЕКТ: КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ-КЖ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1:ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-2-27-4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,049		1 408 481,00	69 016
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	4,9	14 084,81	69 016
2	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,00443		9 641 811,54	42 713
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	0,072962	14 084,81	1 028
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,67	0,211178	0,00	0
2.3	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,33	0,050192	184 888,00	9 280
2.4	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	36,34	0,160986	201 233,00	32 396
2.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03	0,000133	75 000,00	10
3	C310-1015	ВЫВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	7,1		19 208,88	136 383
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	0,89744	0,00	0
3.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	0,89744	151 969,00	136 383
4	E1-1-4-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0374		5 886 739,51	220 164
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,62	0,247588	14 084,81	3 487
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,79	1,076746	0,00	0
4.3	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	28,79	1,076746	201 233,00	216 677
5	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0336		1 662 007,58	55 843
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	3,9648	14 084,81	55 843

6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ОСНОВАНИЯ КОТЛОВАНА, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0674		651 893,41	43 938
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,844522	14 084,81	11 895
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,204896	0,00	0
6.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,204896	151 445,00	31 030
6.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,820932	1 233,00	1 012
7	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,01998		1 405 148,80	28 075
7.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,151848	0,00	0
7.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,151848	184 888,00	28 075
8	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0222		1 246 505,69	27 672
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,9647	14 084,81	27 672
9	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,222		651 893,41	144 720
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,78166	14 084,81	39 179
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,67488	0,00	0
9.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,67488	151 445,00	102 207
9.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,70396	1 233,00	3 334
10	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ НАСЫПЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,186		1 246 505,69	231 850
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	16,461	14 084,81	231 850
11	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БАНКЕТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,186		651 893,41	121 252
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,33058	14 084,81	32 826
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,56544	0,00	0
11.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,56544	151 445,00	85 633
11.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,26548	1 233,00	2 793
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				34
		ЗАРПЛАТА	СУМ				472 796
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				648 821
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				10
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			1
		ВСЕГО	СУМ				1 121 628
		РАЗДЕЛ 2: БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА					
12	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	3,37		216 549,09	729 770
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	8,425	14 084,81	118 665
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,8535	0,00	0

12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,3033	143 063,00	43 391
12.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,5502	151 445,00	234 770
12.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	3,1341	1 233,00	3 864
12.6	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,5055	1 000,00	506
12.7	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	0,3707	75 000,00	27 803
12.8	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,337	75 000,00	25 275
12.9	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,3033	75 000,00	22 748
12.10	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	3,37	75 000,00	252 750
13	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0314		49 148 679,09	1 543 269
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,652	14 084,81	79 607
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,569282	0,00	0
13.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,5072	1 546,00	2 330
13.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,5652	0,00	0
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,004082	107 733,00	440
13.6	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00628	1 000,00	6
13.7	035516	РОГОЖА	М2	250	7,85	2 500,00	19 625
13.8	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	3,2028	450 000,00	1 441 260
14	Е12-2-1-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,314		5 680 790,00	1 783 768
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	12,2146	14 084,81	172 040
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,68	0,52752	0,00	0
14.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,314	115 810,00	36 364
14.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,628	6 249,00	3 924
14.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0471	27 016,00	1 272
14.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,16642	107 733,00	17 929
14.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,076616	6 500 000,00	498 004
14.8	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	36,738	28 696,00	1 054 234
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				26
		ЗАРПЛАТА	СУМ				370 312
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				344 285
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				3 342 209
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			167 111
		ВСЕГО	СУМ				4 223 918
		РАЗДЕЛ 3:ФУНДАМЕНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ					

15	E6-1-5-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 25 М3	100М3	0,202		73 374 178,30	14 821 584
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	342,72	69,22944	14 084,81	975 084
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,37	3,91274	0,00	0
15.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,05454	143 063,00	7 803
15.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	14,56	2,94112	1 546,00	4 547
15.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,78	0,15756	252 064,00	39 715
15.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	17,14	3,46228	249 409,00	863 524
15.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,8	0,1616	1 310,00	212
15.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	24,3	4,9086	6 658,00	32 681
15.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	0,23836	107 733,00	25 679
15.10	009219	ВОДА	М3	2,868	0,579336	1 000,00	579
15.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002626	7 200 000,00	18 907
15.12	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,023	0,004646	807 000,00	3 749
15.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,018	0,003636	8 565 218,00	31 143
15.14	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,031	0,006262	27 000 000,00	169 074
15.15	035516	РОГОЖА	М2	9,9	1,9998	2 500,00	5 000
15.16	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,36	0,07272	3 300 000,00	239 976
15.17	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,11	0,02222	3 300 000,00	73 326
15.18	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00202	3 300 000,00	6 666
15.19	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,33	0,06666	3 300 000,00	219 978
15.21	045103	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	20,503	565 500,00	11 594 447
15.22	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	28,5	5,757	88 500,00	509 495
16	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,67175		9 579 036,25	6 434 718
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	52,98764	14 084,81	746 321
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,839688	0,00	0
16.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,658315	143 063,00	94 181
16.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,08061	1 310,00	106
16.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,94045	12 707,00	11 950
16.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,087328	146 729,00	12 814
16.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,410675	26 431,49	37 286

16.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,004702	22 000 000,00	103 444
16.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,335875	20 000,00	6 718
16.10	056032	АРМАТУРА СТЕРЖНЕВАЯ КЛАСС И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	Т	1,02	0,685185	7 913 044,00	5 421 899
17	Е6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,26514		367 482,23	97 434
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	5,780052	14 084,81	81 411
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,09545	0,00	0
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,039771	252 064,00	10 025
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,055679	107 733,00	5 998
18	МЕТИЗЫ	МЕТИЗЫ ДЕТАЛЕЙ ЗАКЛАДНЫХ	Т	0,01674		42 000 000,00	703 080
19	ЗАКЛ.ДЕТАЛИ	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ	Т	0,2484			5 713 200
20	Е12-2-2-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,208		5 483 195,51	1 140 505
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	7,488	14 084,81	105 467
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,0624	0,00	0
20.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,416	6 249,00	2 600
20.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0312	27 016,00	843
20.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0312	107 733,00	3 361
20.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,050752	6 500 000,00	329 888
20.7	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	24,336	28 696,00	698 346
21	Е12-2-1-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,241		5 680 790,00	1 369 070
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	9,3749	14 084,81	132 044
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,68	0,40488	0,00	0
21.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,241	115 810,00	27 910
21.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,482	6 249,00	3 012
21.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03615	27 016,00	977
21.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,12773	107 733,00	13 761
21.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,058804	6 500 000,00	382 226
21.8	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	28,197	28 696,00	809 141
22	Е11-1-15-3	УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ЦЕМЕНТНОЙ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ 20 ММ	100М2	0,0587		1 646 711,07	96 662
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,13	1,768631	14 084,81	24 911
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,154968	0,00	0
22.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,063396	143 063,00	9 070
22.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,25	0,190775	937,00	179
22.5	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,047547	151 445,00	7 201

22.6	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,044025	27 016,00	1 189
22.7	009219	ВОДА	МЗ	3,85	0,225995	1 000,00	226
22.8	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	0,119748	450 000,00	53 887
23	E11-1-15-4 К=6	УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ЦЕМЕНТНОЙ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 50 ММ ЗА 6 РАЗ	100М2	0,0587		1 509 537,25	88 610
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,9	0,40503	14 084,81	5 705
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,066918	0,00	0
23.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,86	0,285282	937,00	267
23.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,14	0,066918	27 016,00	1 808
23.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,06	0,179622	450 000,00	80 830
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				147
ЗАРПЛАТА			СУМ				2 070 942
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 218 698
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				27 175 224
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	5%			1 358 762
ВСЕГО			СУМ				31 823 625
РАЗДЕЛ 4:ОТМОСТКА							
24	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100МЗ	0,0206		60 011 679,09	1 236 241
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,708	14 084,81	52 226
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,373478	0,00	0
24.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,9888	1 546,00	1 529
24.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,3708	0,00	0
24.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,002678	107 733,00	289
24.6	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00412	1 000,00	4
24.7	035516	РОГОЖА	М2	250	5,15	2 500,00	12 875
24.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	2,1012	556 500,00	1 169 318
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				4
ЗАРПЛАТА			СУМ				52 226
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 817
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				1 182 197
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	5%			59 110
ВСЕГО			СУМ				1 295 351
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				211
ЗАРПЛАТА			СУМ				2 966 277

		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 213 621
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				31 699 640
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			1 584 982
		ВСЕГО	СУМ				38 464 519
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	26,14%			10 054 625
		ИТОГО	СУМ				48 519 144
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				48 519 144
		НДС 12%	СУМ	12,00%			5 822 297
		ВСЕГО	СУМ				54 341 442

КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛЛИЧЕСКИЕ

ОСНОВАНИЕ:ПРОЕКТКОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ 1:МОНТАЖ ОПОРЫ ST-0162-22-BSS-Б-24/1-КМ ВЫСОТОЙ 24 М.					
1	Е34-1-17-2	УСТАНОВКА РАДИОБАШЕН СТАЛЬНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ СВОБодно СТОЯЩИХ ДЛЯ ЗОНОВЫХ ЛИНИЙ ВЫСОТОЙ: ДО 30 М	Т	1,94		1 551 876,87	3 010 641
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	38,8	14 084,81	546 491
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,65	9,021	0,00	0
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,78	7,3332	252 064,00	1 848 436
1.4	001056	МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 100 Т	МАШ-Ч	2,15	4,171	16 800,00	70 073
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	1,6878	107 733,00	181 832
1.6	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,87	1,6878	13 389,00	22 598
1.7	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0001	0,000194	9 826 089,00	1 906
1.8	036269	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ СОСНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДЛИНОЙ 4,5-5,5 М	МЗ	0,053	0,10282	3 300 000,00	339 306
2	БАШНЯ	СЕКЦИИ БАШНИ О1	Т	1,94			44 620 000
3	МЕТИЗЫБ	МЕТИЗЫ БАШНИ	Т	0,0249		34 000 000,00	846 600
4	Е34-2-54-2	УСТРОЙСТВО МОЛНИЕПРИЕМНИКА К ОПОРАМ ВЫСОТОЙ, М БОЛЕЕ 8,5	ШТ	1		14 507,35	14 507
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	14 084,81	14 507
5	МОЛНИЕОТВОД	М/К МОЛНИЕПРИЕМНИКА МП-1	Т	0,00573			131 790

6	МЕТИЗЫМП	МЕТИЗЫ МОЛНИЕПРИЕМНИКА	Т	0,00069		34 000 000,00	23 460
7	Е9-3-29-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ-СТРЕМЯНОК Л-1	Т	0,52		2 212 449,99	1 150 474
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	16,8324	14 084,81	237 081
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	3,0316	0,00	0
7.3	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	0,4992	1 530,55	764
7.4	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0364	135 793,00	4 943
7.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0624	252 064,00	15 729
7.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,45	2,834	249 409,00	706 825
7.7	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,1508	1 898,00	286
7.8	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А	МАШ-Ч	9,62	5,0024	15 876,00	79 418
7.9	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,2028	3 556,00	721
7.10	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0988	107 733,00	10 644
7.11	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,8736	1 540,00	1 345
7.12	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005	8 000 000,00	40
7.13	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000161	25 270 000,00	4 068
7.14	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000312	32 200 000,00	10 046
7.15	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000016	8 565 218,00	137
7.16	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001009	9 826 089,00	9 915
7.17	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,7124	5 000,00	3 562
7.18	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00208	27 000 000,00	56 160
7.19	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000052	1 000,00	0
7.20	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000536	3 300 000,00	1 769
7.21	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0364	20 000,00	728
7.22	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,2132	5 500,00	1 173
7.23	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,00052	9 826 089,00	5 110
7.24	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,009724	1 000,00	10
8	ЛС_1	ЛЕСТНИЦА Л-1	Т	0,52			11 960 000
9	МЕТИЗЫЛС	МЕТИЗЫ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,0086		34 000 000,00	292 400
10	КЛС_1	КРЕПЛЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ Л-1	Т	0			0

11	МЕТИЗЫКЛС	МЕТИЗЫ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,00042		34 000 000,00	14 280
12	Ц8-2-152-3	МОНТАЖ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ КТ-1	Т	0,0207		1 717 345,25	35 549
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45	0,9315	14 084,81	13 120
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,08	0,084456	0,00	0
12.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,04	0,042228	252 064,00	10 644
12.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,3	0,31671	6 658,00	2 109
12.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,04	0,042228	140 361,00	5 927
12.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0078	0,000161	18 000 000,00	2 898
12.7	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00009	0,000002	770 000,00	2
12.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,52	0,031464	27 000,00	850
13	КТ_1	КОНСТРУКЦИИ КТ-1	Т	0,0207			476 100
14	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,26		1 123 590,48	292 134
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	4,94	14 084,81	69 579
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0728	0,00	0
14.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0364	252 064,00	9 175
14.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,8138	6 658,00	5 418
14.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0364	140 361,00	5 109
14.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00052	18 000 000,00	9 360
14.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,156	27 000,00	4 212
14.8	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,02392	7 913 044,00	189 280
15	Е7-1-44-3	УСТАНОВКА КОЛОДОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-1	Т	0,0057		1 822 903,89	10 391
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,24339	14 084,81	3 428
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,005871	0,00	0
15.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,121125	6 658,00	806
15.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,000228	27 000 000,00	6 156
16	КЗ1	КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-1 /6 ШТ/	Т	0,0057			131 100
17	Е13-3-4-26 Т.Ч.13 П.3.15.2 К=1,2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ОКРАСКА	100М2	0,84		982 730,46	825 494
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,596	3,86064	14 084,81	54 376
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	0,02016	0,00	0
17.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,01008	143 063,00	1 442
17.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,012	0,01008	1 726,00	17
17.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,01008	107 733,00	1 086

17.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,78	0,6552	6 083,00	3 986
17.7	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0228	0,019152	39 200 000,00	750 758
17.8	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00168	0,001411	9 800 000,00	13 828
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				67
		ЗАРПЛАТА	СУМ				938 583
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 989 334
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				59 907 003
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			2 995 350
		ВСЕГО	СУМ				66 830 269
РАЗДЕЛ 2:МОНТАЖ КАБЕЛЬРОСТА /НА ЗЕМЛЕ/							
18	Е1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00064		1 662 007,58	1 064
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	0,07552	14 084,81	1 064
19	Е1-2-61-1	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00064		1 246 505,69	798
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,05664	14 084,81	798
20	Е6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КАБЕЛЬРОСТОВ	100М3	0,00064		15 968 031,40	10 220
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	0,34272	14 084,81	4 827
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,018592	0,00	0
20.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,000538	1 310,00	1
20.4	009219	ВОДА	М3	0,441	0,000282	0,00	0
20.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000015	8 000 000,00	120
20.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000024	8 565 218,00	206
20.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,000435	3 300 000,00	1 436
20.8	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,06528	0,00	0
20.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,041024	88 500,00	3 631
21	Е6-1-80-8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5	100М3	0,00065		34 283 930,88	22 285
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	0,196111	14 084,81	2 762
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,12	0,026728	0,00	0
21.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,57	0,011421	143 063,00	1 634
21.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,015308	16 377,84	251
21.5	009219	ВОДА	М3	21	0,01365	0,00	0
21.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,052	75 000,00	3 900
21.7	034519	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т	21,4	0,01391	750 000,00	10 433
21.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	58	0,0377	87 672,00	3 305
22	Ц8-2-152-1	УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬРОСТА	Т	0,02128		1 887 706,35	40 170
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101	2,14928	14 084,81	30 272

22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	0,089802	0,00	0
22.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,5	0,5852	6 658,00	3 896
22.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,01117	0,000238	18 000 000,00	4 284
22.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,99	0,063627	27 000,00	1 718
23	КР1	КАБЕЛЬ РОСТ КР-1 /1,8 ПМ/	Т	0,0111			255 300
24	ОП1	ОПОРНАЯ СТОЙКА ОП-1 /1 ШТ/	Т	0,01018			234 140
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3
		ЗАРПЛАТА	СУМ				39 723
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				5 782
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				518 471
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			25 924
		ВСЕГО	СУМ				589 900
		РАЗДЕЛ 3: УСТАНОВКА РАМЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ/ST-0505-19-BSS-PP-KM/					
25	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0156		1 662 007,58	25 927
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	1,8408	14 084,81	25 927
26	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0014		651 893,41	913
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,017542	14 084,81	247
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,004256	0,00	0
26.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,004256	151 445,00	645
26.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,017052	1 233,00	21
27	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0014		2 535 265,80	3 549
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,252	14 084,81	3 549
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,025382	0,00	0
27.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00028	0,00	0
27.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,1428	0,00	0
28	E6-1-80-8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5	100М3	0,00143		34 283 811,83	49 026
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	0,431445	14 084,81	6 077
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,12	0,058802	0,00	0
28.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,57	0,025125	143 063,00	3 594
28.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,033677	16 377,84	552
28.5	009219	ВОДА	М3	21	0,03003	0,00	0
28.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,1144	75 000,00	8 580
28.7	034519	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т	21,4	0,030602	750 000,00	22 952
28.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	58	0,08294	87 672,00	7 272
29	E6-1-15-5	УСТАНОВКА СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ОПОРНЫХ СТОЛИКОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,02274		572 009,56	13 007
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,68	0,765883	14 084,81	10 787
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,29	0,052075	0,00	0

29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,44	0,055486	6 658,00	369
29.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003	0,000068	27 000 000,00	1 836
29.5	064090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,01	0,000227	65 000,00	15
30	ОС1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ОПОРНОГО СТОЛИКА /ОС-1	Т	0,02274			523 020
31	Е6-1-1-5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	100М3	0,0071		19 913 099,25	141 383
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	5,579748	14 084,81	78 590
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,29	0,229259	0,00	0
31.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,267812	1 546,00	414
31.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,006177	1 310,00	8
31.5	009219	ВОДА	М3	0,441	0,003131	0,00	0
31.6	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,72065	0,00	0
31.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000169	8 000 000,00	1 352
31.8	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000043	16 000 000,00	688
31.9	035516	РОГОЖА	М2	153	1,0863	2 500,00	2 716
31.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,74	0,005254	3 300 000,00	17 338
31.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,45511	88 500,00	40 277
32	Е6-1-80-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15	100М3	0,00724		39 780 254,00	288 009
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	2,18438	14 084,81	30 767
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,86	0,295826	0,00	0
32.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,31	0,125324	143 063,00	17 929
32.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,170502	16 377,84	2 792
32.5	009219	ВОДА	М3	21	0,15204	0,00	0
32.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,5792	75 000,00	43 440
32.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	0,207064	770 000,00	159 439
32.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	53	0,38372	87 672,00	33 641
33	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0504		2 135 495,41	107 629
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,50696	14 084,81	21 225
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,07056	0,00	0
33.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0504	115 810,00	5 837
33.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1008	6 249,00	630
33.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012298	6 500 000,00	79 937
34	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0504		1 887 288,19	95 119
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,0332	14 084,81	14 552
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,014616	0,00	0

34.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1008	6 249,00	630
34.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012298	6 500 000,00	79 937
35	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0096		1 246 505,69	11 966
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,8496	14 084,81	11 966
36	E1-2-61-1	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0216		1 246 505,69	26 925
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,9116	14 084,81	26 925
37	E9-3-37-1	МОНТАЖ РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ	Т	0,13772		645 749,53	88 933
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,49	2,684163	14 084,81	37 806
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,77	1,070084	0,00	0
37.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,29	0,177659	115 810,00	20 575
37.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,016526	252 064,00	4 166
37.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,023412	1 898,00	44
37.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,23137	1 540,00	356
37.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008	0,001102	17 000 000,00	18 734
37.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8 000 000,00	8
37.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000043	25 270 000,00	1 087
37.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000083	32 200 000,00	2 673
37.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004	8 565 218,00	34
37.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,165264	5 000,00	826
37.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0006	0,000083	27 000 000,00	2 241
37.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,005509	20 000,00	110
37.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,049579	5 500,00	273
38	PP1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ /PP-1	Т	0,13772			3 167 560
39	E9-3-14-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ КРОНШТЕЙНА РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ	Т	0,22683		1 289 184,61	292 426
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	14,353802	14 084,81	202 171
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,909588	0,00	0
39.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,022683	15 876,00	360
39.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,004763	17 000 000,00	80 971
39.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002	8 000 000,00	16
39.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000007	25 270 000,00	1 769
39.7	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000136	32 200 000,00	4 379
39.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000007	8 565 218,00	60
39.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,0001	27 000 000,00	2 700
40	КО1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНА /КО-1	Т	0,00984			226 320
41	НАВЕС	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАВЕСА РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ	Т	0,21699			4 990 770
42	E7-1-44-3	УСТАНОВКА КОЛОДОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-2	Т	0,00052		1 833 288,50	953
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,022204	14 084,81	313
42.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,000536	0,00	0

42.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,01105	6 658,00	74
42.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,000021	27 000 000,00	567
43	К32	КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-2	Т	0,00052			11 960
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				33
		ЗАРПЛАТА	СУМ				470 902
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				58 996
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				9 535 497
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			476 775
		ВСЕГО	СУМ				10 542 171
		РАЗДЕЛ 4:УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ /С ОЧАГОМ 12 ЭЛЕКТРОДОВ/					
44	Е1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0777		1 662 007,58	129 138
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	9,1686	14 084,81	129 138
45	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0777		1 246 505,69	96 853
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	6,87645	14 084,81	96 853
46	Ц8-2-471-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ 63Х63Х5 L=2М	10ШТ	1,2		240 492,26	288 591
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,8	14,16	14 084,81	199 441
46.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,72	0,00	0
46.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	2,1	6 658,00	13 982
46.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0024	0,00288	18 000 000,00	51 840
46.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,72	0,864	27 000,00	23 328
47	УГЛОВАЯ СТАЛЬ 6	УГЛОВАЯ СТАЛЬ РАЗМЕРОМ, 63Х63Х5 ММ L=2М	Т	0,11544		10 000 000,00	1 154 400
48	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,22		2 285 793,99	502 875
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	3,652	14 084,81	51 438
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0968	0,00	0
48.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0484	252 064,00	12 200
48.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,6886	6 658,00	4 585
48.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0484	140 361,00	6 793
48.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000814	18 000 000,00	14 652
48.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,198	27 000,00	5 346
48.8	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0286	14 260 870,00	407 861
49	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ В ТРАНШЕЕ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,15		1 068 650,98	160 298
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	2,85	14 084,81	40 142
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,042	0,00	0
49.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,4695	6 658,00	3 126
49.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0003	18 000 000,00	5 400
49.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,09	27 000,00	2 430

49.6	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,0138	7 913 044,00	109 200
50	У1-11-10-2	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКанию ТОКА: КОНТУРА С ДИАГОНАЛЬНОЮ, М, ДО: 20	1ИЗМ	2		28 169,62	56 339
50.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	2	4	14 084,81	56 339
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				41
		ЗАРПЛАТА	СУМ				573 351
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				40 686
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				1 774 457
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			88 723
		ВСЕГО	СУМ				2 477 217
		РАЗДЕЛ 5:УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ					
51	Е11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	0,13		216 399,09	28 132
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,325	14 084,81	4 578
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,0715	0,00	0
51.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0117	143 063,00	1 674
51.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,0598	151 445,00	9 056
51.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,1209	1 233,00	149
51.6	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,0195	0,00	0
51.7	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	0,0143	75 000,00	1 073
51.8	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,013	75 000,00	975
51.9	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,0117	75 000,00	878
51.10	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	0,13	75 000,00	9 750
52	Е7-1-54-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М	100М	0,25		8 728 636,17	2 182 159
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149	37,25	14 084,81	524 659
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,87	5,9675	0,00	0
52.3	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	7,55	1,8875	45 780,00	86 410
52.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	23,09	5,7725	252 064,00	1 455 039
52.5	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,52	0,13	8 690,00	1 130
52.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,195	107 733,00	21 008
52.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,0005	16 000 000,00	8 000
52.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,012	0,003	27 000 000,00	81 000

52.9	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,002	0,0005	9 826 089,00	4 913
53	БЕТОН В15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 /М200/- РЕСУРС ПО ПРОЕКТУ	М3	0,65		0,00	0
54	М/К ОГРАЖДЕНИЯ	М/К ОГРАЖДЕНИЯ-РЕСУРС ПО ПРОЕКТУ /25 М / 0,41109 Т/	Т	0,41109			9 455 070
55	Е6-1-80-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15	100М3	0,0065		39 780 262,69	258 572
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	1,961115	14 084,81	27 622
55.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,86	0,26559	0,00	0
55.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,31	0,112515	143 063,00	16 097
55.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,153075	16 377,84	2 507
55.5	009219	ВОДА	М3	21	0,1365	0,00	0
55.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,52	75 000,00	39 000
55.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	0,1859	770 000,00	143 143
55.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	53	0,3445	87 672,00	30 203
56	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0858		2 166 414,32	185 878
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,56542	14 084,81	36 133
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,12012	0,00	0
56.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0858	115 810,00	9 936
56.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1716	6 249,00	1 072
56.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01287	27 016,00	348
56.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,02145	107 733,00	2 311
56.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020935	6 500 000,00	136 078
57	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0858		1 906 356,47	163 565
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,7589	14 084,81	24 774
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,024882	0,00	0
57.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1716	6 249,00	1 072
57.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01287	27 016,00	348
57.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,012012	107 733,00	1 294
57.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020935	6 500 000,00	136 078
58	Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0117		2 110 201,34	24 689
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	0,30303	14 084,81	4 268

58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,01638	0,00	0
58.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0117	115 810,00	1 355
58.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0234	6 249,00	146
58.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001755	27 016,00	47
58.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,002925	107 733,00	315
58.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,002855	6 500 000,00	18 558
59	Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0117		1 850 143,50	21 647
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	0,19305	14 084,81	2 719
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,003393	0,00	0
59.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0234	6 249,00	146
59.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001755	27 016,00	47
59.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,001638	107 733,00	176
59.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,002855	6 500 000,00	18 558
60	Е7-1-54-15	УСТРОЙСТВО НАСАДКИ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ГОТОВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,75		193 575,27	145 181
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,599	0,44925	14 084,81	6 328
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,059	0,04425	0,00	0
60.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,009	143 063,00	1 288
60.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,047	0,03525	107 733,00	3 798
60.5	002602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0,2	0,15	2 138,00	321
60.6	047803	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,00107	0,000803	16 000 000,00	12 848
60.7	047804	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ	М	100,5	75,375	1 600,00	120 600
61	Е10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100ШТ	0,01		4 146 332,59	41 463
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	1,146	14 084,81	16 141
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0016	0,00	0
61.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0023	27 016,00	62
61.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,072	1 217,00	88
61.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0016	107 733,00	172
61.6	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	1	25 000,00	25 000
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				46
		ЗАРПЛАТА	СУМ				647 222
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 617 413
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				10 241 722
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			512 086
		ВСЕГО	СУМ				13 018 443
		РАЗДЕЛ 6:УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ОБЪЕКТА					

62	E1-2-27-4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,039		1 408 481,00	54 931
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	3,9	14 084,81	54 931
63	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,55		203 523,42	315 461
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,875	14 084,81	54 579
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,8525	0,00	0
63.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,713	151 445,00	107 980
63.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,4415	1 233,00	1 777
63.5	009219	ВОДА	М3	0,15	0,2325	0,00	0
63.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,1705	75 000,00	12 788
63.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,155	75 000,00	11 625
63.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1395	75 000,00	10 463
63.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,55	75 000,00	116 250
64	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,031		2 535 265,80	78 593
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,58	14 084,81	78 593
64.2	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0062	0,00	0
64.3	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	3,162	0,00	0
65	E6-1-80-9	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 10	100М3	0,03162		36 238 285,72	1 145 855
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	9,54007	14 084,81	134 370
65.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,1	1,299582	0,00	0
65.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,55	0,554931	143 063,00	79 390
65.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,744651	16 377,84	12 196
65.5	009219	ВОДА	М3	21	0,66402	0,00	0
65.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	2,5296	75 000,00	189 720
65.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	23,5	0,74307	770 000,00	572 164
65.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	57	1,80234	87 672,00	158 015
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				23
		ЗАРПЛАТА	СУМ				322 473
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				201 344
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				1 071 024
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			53 551
		ВСЕГО	СУМ				1 648 391
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					

		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				212
		ЗАРПЛАТА	СУМ				2 992 253
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				4 913 554
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				83 048 174
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			4 152 409
		ВСЕГО	СУМ				95 106 391
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	26,14%			24 860 811
		ИТОГО	СУМ				119 967 201
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				119 967 201
		НДС 12%	СУМ	12,00%			14 396 064
		ВСЕГО	СУМ				134 363 265
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ КЖ И КМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				423
		ЗАРПЛАТА	СУМ				5 958 530
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				7 127 175
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				114 747 814
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			5 737 391
		ВСЕГО	СУМ				133 570 909
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	26,14%			34 915 436
		ИТОГО	СУМ				168 486 345
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				168 486 345
		НДС 12%	СУМ	12,00%			20 218 361
		ВСЕГО	СУМ				188 704 707

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ОСНОВАНИЕ:ПРОЕКТ: КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ-КЖ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ 1:ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-2-27-4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,0801		1 408 481,00	112 819
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	8,01	14 084,81	112 819
2	E1-2-68-2	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ	100М3	0,00125		5 537 012,20	6 921
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	105,06	0,131325	0,00	0
2.2	001273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	350,2	0,43775	15 811,00	6 921
3	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,1358		9 641 815,08	1 309 358
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	2,236626	14 084,81	31 502
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,67	6,473586	0,00	0
3.3	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,33	1,538614	184 888,00	284 471
3.4	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	36,34	4,934972	201 233,00	993 079
3.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03	0,004074	75 000,00	306
4	C310-1015	ВЫВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	225,3		19 208,88	4 327 761
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	28,47792	0,00	0
4.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	28,47792	151 969,00	4 327 761
5	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,05		1 662 007,58	83 100
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	5,9	14 084,81	83 100
6	E1-2-60-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,05		754 382,42	37 719
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,56	2,678	14 084,81	37 719
7	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,08274		1 405 148,80	116 262
7.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,628824	0,00	0

7.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,628824	184 888,00	116 262
8	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,09193		1 246 505,69	114 591
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	8,135805	14 084,81	114 591
9	ГРУНТ	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	91,926		25 000,00	2 298 150
10	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,9193		651 893,41	599 286
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	11,518829	14 084,81	162 241
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	2,794672	0,00	0
10.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	2,794672	151 445,00	423 239
10.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	11,197074	1 233,00	13 806
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				38
		ЗАРПЛАТА	СУМ				541 973
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 165 540
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				2 298 456
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			114 923
		ВСЕГО	СУМ				9 120 891
РАЗДЕЛ 2:БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА							
11	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ	М3	7,48		149 490,60	1 118 190
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	17,952	14 084,81	252 851
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	4,114	0,00	0
11.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,6732	143 063,00	96 310
11.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,4408	151 445,00	521 092
11.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,9564	1 233,00	8 577
11.6	009219	ВОДА	М3	0,15	1,122	0,00	0
11.7	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	9,5744	25 000,00	239 360
12	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,035		49 148 479,09	1 720 197
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	6,3	14 084,81	88 734
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,63455	0,00	0
12.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,68	1 546,00	2 597
12.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,63	0,00	0
12.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00455	107 733,00	490
12.6	009219	ВОДА	М3	0,2	0,007	0,00	0
12.7	035516	РОГОЖА	М2	250	8,75	2 500,00	21 875
12.8	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	3,57	450 000,00	1 606 500
13	E12-2-1-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,35		5 680 790,00	1 988 276
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	13,615	14 084,81	191 765

13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,68	0,588	0,00	0
13.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,35	115 810,00	40 534
13.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7	6 249,00	4 374
13.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0525	27 016,00	1 418
13.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,1855	107 733,00	19 984
13.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0854	6 500 000,00	555 100
13.8	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	40,95	28 696,00	1 175 101
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				38
ЗАРПЛАТА			СУМ				533 350
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				695 377
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				3 597 936
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	5%			179 897
ВСЕГО			СУМ				5 006 560
РАЗДЕЛ 3: ФУНДАМЕНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ							
14	Е6-1-5-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 МЗ	100МЗ	0,32		73 172 869,97	23 415 318
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	278,88	89,2416	14 084,81	1 256 951
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,14	6,1248	0,00	0
14.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0864	143 063,00	12 361
14.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	14,56	4,6592	1 546,00	7 203
14.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,87	0,2784	252 064,00	70 175
14.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	16,69	5,3408	249 409,00	1 332 044
14.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,52	0,1664	1 310,00	218
14.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83,1	26,592	6 658,00	177 050
14.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,31	0,4192	107 733,00	45 162
14.10	009219	ВОДА	МЗ	7,488	2,39616	0,00	0
14.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008	0,00256	7 200 000,00	18 432
14.12	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,03	0,0096	807 000,00	7 747
14.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,015	0,0048	8 565 218,00	41 113
14.14	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,106	0,03392	27 000 000,00	915 840
14.15	035516	РОГОЖА	М2	8,9	2,848	2 500,00	7 120
14.16	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,22	0,0704	3 300 000,00	232 320

14.17	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,02	0,0064	3 300 000,00	21 120
14.18	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,02	0,0064	3 300 000,00	21 120
14.19	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,28	0,0896	3 300 000,00	295 680
14.21	045103	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	101,5	32,48	565 500,00	18 367 440
14.22	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	20,7	6,624	88 500,00	586 224
15	Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,91098		9 579 051,05	8 726 324
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	71,858102	14 084,81	1 012 108
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	1,138725	0,00	0
15.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,89276	143 063,00	127 721
15.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,109318	1 310,00	143
15.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	1,275372	12 707,00	16 206
15.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,118427	146 729,00	17 377
15.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,913058	26 431,49	50 565
15.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,006377	22 000 000,00	140 294
15.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,45549	20 000,00	9 110
15.10	056032	АРМАТУРА СТЕРЖНЕВАЯ КЛАСС И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	Т	1,02	0,9292	7 913 044,00	7 352 800
16	Е6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,36469		367 482,76	134 017
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	7,950242	14 084,81	111 978
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,131288	0,00	0
16.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,054704	252 064,00	13 789
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,076585	107 733,00	8 251
17	МЕТИЗЫ	МЕТИЗЫ АНКЕРНОЙ ГРУППЫ	Т	0,01976		42 000 000,00	829 920
18	ЗАКЛ.ДЕТАЛИ	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ	Т	0,34493			7 933 390
19	Е12-2-2-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,316		5 483 195,51	1 732 690
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	11,376	14 084,81	160 229
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,0948	0,00	0
19.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,632	6 249,00	3 949
19.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0474	27 016,00	1 281
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0474	107 733,00	5 107
19.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,077104	6 500 000,00	501 176
19.7	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	36,972	28 696,00	1 060 949
20	Е12-2-1-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,324		5 680 790,00	1 840 576
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	12,6036	14 084,81	177 519

20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,68	0,54432	0,00	0
20.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,324	115 810,00	37 522
20.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,648	6 249,00	4 049
20.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0486	27 016,00	1 313
20.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,17172	107 733,00	18 500
20.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,079056	6 500 000,00	513 864
20.8	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	37,908	28 696,00	1 087 808
21	E11-1-15-3	УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ЦЕМЕНТНОЙ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ 20 ММ	100М2	0,0737		1 642 861,07	121 079
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,13	2,220581	14 084,81	31 276
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,194568	0,00	0
21.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,079596	143 063,00	11 387
21.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,25	0,239525	937,00	224
21.5	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,059697	151 445,00	9 041
21.6	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,055275	27 016,00	1 493
21.7	009219	ВОДА	М3	3,85	0,283745	0,00	0
21.8	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,150348	450 000,00	67 657
22	E11-1-15-4 К=6	УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ЦЕМЕНТНОЙ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 50 ММ ЗА 6 РАЗ	100М2	0,0737		1 509 537,25	111 253
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,9	0,50853	14 084,81	7 163
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,084018	0,00	0
22.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,86	0,358182	937,00	336
22.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,14	0,084018	27 016,00	2 270
22.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	0,225522	450 000,00	101 485
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				196
		ЗАРПЛАТА	СУМ				2 757 223
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 974 735
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				40 112 609
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			2 005 630
		ВСЕГО	СУМ				46 850 198
		РАЗДЕЛ 4:ОТМОСТКА					
23	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0221		2 623 479,09	57 979
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,978	14 084,81	56 029
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,400673	0,00	0
23.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,0608	1 546,00	1 640

23.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,3978	0,00	0
23.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,002873	107 733,00	310
23.6	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00442	0,00	0
23.7	035516	РОГОЖА	М2	250	5,525	2 500,00	13 813
23.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	2,2542	556 500,00	1 254 462
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				4
		ЗАРПЛАТА	СУМ				56 029
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 950
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				1 268 275
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			63 414
		ВСЕГО	СУМ				1 389 667
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				276
		ЗАРПЛАТА	СУМ				3 888 575
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				8 837 602
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				47 277 275
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			2 363 864
		ВСЕГО	СУМ				62 367 316
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	26,14%			16 302 816
		ИТОГО	СУМ				78 670 133
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				78 670 133
		НДС 12%	СУМ	12,00%			9 440 416
		ВСЕГО	СУМ				88 110 549

КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛЛИЧЕСКИЕ

ОСНОВАНИЕ:ПРОЕКТКОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛЛИЧЕСКИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ 1:МОНТАЖ ОПОРЫ /ST-0169-22-BSS-Б-30/1-КМ/ ВЫСОТОЙ 30 М.					

1	Е34-1-17-2	УСТАНОВКА РАДИОБАШЕН СТАЛЬНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ СВОБОДНО СТОЯЩИХ ДЛЯ ЗОНОВЫХ ЛИНИЙ ВЫСОТОЙ: ДО 30 М	Т	2,90562		1 551 878,53	4 509 169
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	58,1124	14 084,81	818 502
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,65	13,511133	0,00	0
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,78	10,983244	252 064,00	2 768 480
1.4	001056	МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 100 Т	МАШ-Ч	2,15	6,247083	16 800,00	104 951
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	2,527889	107 733,00	272 337
1.6	002639	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0,87	2,527889	13 389,00	33 846
1.7	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0001	0,000291	9 826 089,00	2 859
1.8	036269	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ, МАЧТ РАДИО, ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35 КВ СОСНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДЛИНОЙ 4,5-5,5 М	МЗ	0,053	0,153998	3 300 000,00	508 193
2	БАШНЯ	СЕКЦИИ БАШНИ О1	Т	2,90562			66 829 260
3	МЕТИЗЫБ	МЕТИЗЫ БАШНИ	Т	0,04417		34 000 000,00	1 501 780
4	Е34-2-54-2	УСТРОЙСТВО МОЛНИЕПРИЕМНИКА К ОПОРАМ ВЫСОТОЙ, М БОЛЕЕ 8,5	ШТ	1		14 507,35	14 507
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	14 084,81	14 507
5	МОЛНИЕОТВОД	МК МОЛНИЕПРИЕМНИКА МП-1	Т	0,00709			163 070
6	МЕТИЗЫМП	МЕТИЗЫ МОЛНИЕПРИЕМНИКА	Т	0,00119		34 000 000,00	40 460
7	Е9-3-29-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ-СТРЕМЯНОК Л-1	Т	0,57595		2 212 496,60	1 274 287
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	18,643501	14 084,81	262 590
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	3,357789	0,00	0
7.3	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	0,552912	1 530,55	846
7.4	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,07	0,040317	135 793,00	5 475
7.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,069114	252 064,00	17 421
7.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,45	3,138928	249 409,00	782 877
7.7	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,167025	1 898,00	317
7.8	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	5,540639	15 876,00	87 963
7.9	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,224621	3 556,00	799
7.10	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,109431	107 733,00	11 789
7.11	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,967596	1 540,00	1 490
7.12	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006	8 000 000,00	48

7.13	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000179	25 270 000,00	4 523
7.14	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000346	32 200 000,00	11 141
7.15	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000017	8 565 218,00	146
7.16	033816	ШВЕЛПЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001117	9 826 089,00	10 976
7.17	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,789052	5 000,00	3 945
7.18	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,002304	27 000 000,00	62 208
7.19	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000058	1 000,00	0
7.20	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000593	3 300 000,00	1 957
7.21	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,040317	20 000,00	806
7.22	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,236139	5 500,00	1 299
7.23	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000576	9 826 089,00	5 660
7.24	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,01077	1 000,00	11
8	ЛС_1	ЛЕСТНИЦА Л-1	Т	0,57509			13 227 070
9	МЕТИЗЫЛС	МЕТИЗЫ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,00294		34 000 000,00	99 960
10	КЛС_1	КРЕПЛЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ Л-1	Т	0,00086			19 780
11	МЕТИЗЫКЛС	МЕТИЗЫ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,00042		34 000 000,00	14 280
12	Ц8-2-152-3	МОНТАЖ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ КТ-1	Т	0,0261		1 718 019,51	44 840
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45	1,1745	14 084,81	16 543
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,08	0,106488	0,00	0
12.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,04	0,053244	252 064,00	13 421
12.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,3	0,39933	6 658,00	2 659
12.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,04	0,053244	140 361,00	7 473
12.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0078	0,000204	18 000 000,00	3 672
12.7	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00009	0,000002	770 000,00	2
12.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,52	0,039672	27 000,00	1 071
13	КТ_1	КОНСТРУКЦИИ КТ-1	Т	0,0261			600 300
14	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,3791		1 123 576,81	425 948
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	7,2029	14 084,81	101 451
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,106148	0,00	0
14.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,053074	252 064,00	13 378
14.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	1,186583	6 658,00	7 900
14.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,053074	140 361,00	7 450

14.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,000758	18 000 000,00	13 644
14.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,22746	27 000,00	6 141
14.8	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,034877	7 913 044,00	275 983
15	Е7-1-44-3	УСТАНОВКА КОЛОДОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-1	Т	0,0057		1 822 903,89	10 391
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,24339	14 084,81	3 428
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,005871	0,00	0
15.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,121125	6 658,00	806
15.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,000228	27 000 000,00	6 156
16	К31	КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-1 /6 ШТ/	Т	0,0057			131 100
17	Е13-3-4-26 Т.Ч.13 П.3.15.2 К=1,2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ОКРАСКА	100М2	1,59		982 731,56	1 562 543
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,596	7,30764	14 084,81	102 927
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	0,03816	0,00	0
17.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,01908	143 063,00	2 730
17.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,012	0,01908	1 726,00	33
17.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,01908	107 733,00	2 056
17.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,78	1,2402	6 083,00	7 544
17.7	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0228	0,036252	39 200 000,00	1 421 078
17.8	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00168	0,002671	9 800 000,00	26 176
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				94
		ЗАРПЛАТА	СУМ				1 319 949
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				4 154 041
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				84 994 756
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			4 249 738
		ВСЕГО	СУМ				94 718 484
		РАЗДЕЛ 2:МОНТАЖ КАБЕЛЬРОСТА /НА ЗЕМЛЕ/					
18	Е1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00064		1 662 007,58	1 064
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	0,07552	14 084,81	1 064
19	Е1-2-61-1	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00064		1 246 505,69	798
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,05664	14 084,81	798
20	Е6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КАБЕЛЬРОСТОВ	100М3	0,00064		15 968 031,40	10 220
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	0,34272	14 084,81	4 827
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,018592	0,00	0
20.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,000538	1 310,00	1
20.4	009219	ВОДА	М3	0,441	0,000282	0,00	0
20.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000015	8 000 000,00	120

20.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000024	8 565 218,00	206
20.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,68	0,000435	3 300 000,00	1 436
20.8	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,06528	0,00	0
20.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,041024	88 500,00	3 631
21	Е6-1-80-8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5	100МЗ	0,00065		34 283 930,88	22 285
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	0,196111	14 084,81	2 762
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,12	0,026728	0,00	0
21.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,57	0,011421	143 063,00	1 634
21.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,015308	16 377,84	251
21.5	009219	ВОДА	МЗ	21	0,01365	0,00	0
21.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	80	0,052	75 000,00	3 900
21.7	034519	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т	21,4	0,01391	750 000,00	10 433
21.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	58	0,0377	87 672,00	3 305
22	Ц8-2-152-1	УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬРОСТА	Т	0,02128		1 887 706,35	40 170
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101	2,14928	14 084,81	30 272
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	0,089802	0,00	0
22.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,5	0,5852	6 658,00	3 896
22.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,01117	0,000238	18 000 000,00	4 284
22.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,99	0,063627	27 000,00	1 718
23	КР1	КАБЕЛЬРОСТ КР-1 /1,8 ПМ/	Т	0,0111			255 300
24	ОП1	ОПОРНАЯ СТОЙКА ОП-1 /1 ШТ/	Т	0,01018			234 140
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ- ЧАС				3
		ЗАРПЛАТА	СУМ				39 723
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				5 782
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				518 471
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			25 924
		ВСЕГО	СУМ				589 900
	РАЗДЕЛ 3:УСТАНОВКА РАМЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ/ST-0505-19-BSS-PP-KM/						
25	Е1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0156		1 662 007,58	25 927
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	1,8408	14 084,81	25 927
26	Е1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0014		651 893,41	913
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,017542	14 084,81	247
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,004256	0,00	0
26.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,004256	151 445,00	645
26.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,017052	1 233,00	21

27	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0014		2 535 265,80	3 549
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,252	14 084,81	3 549
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,025382	0,00	0
27.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00028	0,00	0
27.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,1428	0,00	0
28	Е6-1-80-8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5	100М3	0,00143		34 283 811,83	49 026
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	0,431445	14 084,81	6 077
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,12	0,058802	0,00	0
28.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,57	0,025125	143 063,00	3 594
28.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,033677	16 377,84	552
28.5	009219	ВОДА	М3	21	0,03003	0,00	0
28.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,1144	75 000,00	8 580
28.7	034519	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т	21,4	0,030602	750 000,00	22 952
28.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	58	0,08294	87 672,00	7 272
29	Е6-1-15-5	УСТАНОВКА СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ОПОРНЫХ СТОЛИКОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,02274		572 009,56	13 007
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,68	0,765883	14 084,81	10 787
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,29	0,052075	0,00	0
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,44	0,055486	6 658,00	369
29.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003	0,000068	27 000 000,00	1 836
29.5	064090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,01	0,000227	65 000,00	15
30	ОС1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ОПОРНОГО СТОЛИКА ЮС-1	Т	0,02274			523 020
31	Е6-1-1-5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	100М3	0,0071		19 913 099,25	141 383
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	5,579748	14 084,81	78 590
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,29	0,229259	0,00	0
31.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,267812	1 546,00	414
31.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,006177	1 310,00	8
31.5	009219	ВОДА	М3	0,441	0,003131	0,00	0
31.6	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,72065	0,00	0
31.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000169	8 000 000,00	1 352
31.8	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000043	16 000 000,00	688
31.9	035516	РОГОЖА	М2	153	1,0863	2 500,00	2 716
31.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,74	0,005254	3 300 000,00	17 338
31.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,45511	88 500,00	40 277
32	Е6-1-80-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15	100М3	0,00724		39 780 254,00	288 009
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	2,18438	14 084,81	30 767
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,86	0,295826	0,00	0
32.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,31	0,125324	143 063,00	17 929
32.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,170502	16 377,84	2 792
32.5	009219	ВОДА	М3	21	0,15204	0,00	0

32.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	80	0,5792	75 000,00	43 440
32.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	0,207064	770 000,00	159 439
32.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	53	0,38372	87 672,00	33 641
33	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0504		2 135 495,41	107 629
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,50696	14 084,81	21 225
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,07056	0,00	0
33.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0504	115 810,00	5 837
33.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1008	6 249,00	630
33.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012298	6 500 000,00	79 937
34	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0504		2 124 717,85	107 086
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,0332	14 084,81	14 552
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,014616	0,00	0
34.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1008	6 249,00	630
34.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012298	6 500 000,00	79 937
35	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0096		1 246 505,69	11 966
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,8496	14 084,81	11 966
36	Е1-2-61-1	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0216		1 246 505,69	26 925
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,9116	14 084,81	26 925
37	Е9-3-37-1	МОНТАЖ РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ	Т	0,13772		645 749,53	88 933
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,49	2,684163	14 084,81	37 806
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,77	1,070084	0,00	0
37.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,29	0,177659	115 810,00	20 575
37.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,016526	252 064,00	4 166
37.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,023412	1 898,00	44
37.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,23137	1 540,00	356
37.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008	0,001102	17 000 000,00	18 734
37.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8 000 000,00	8
37.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000043	25 270 000,00	1 087
37.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000083	32 200 000,00	2 673
37.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004	8 565 218,00	34
37.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,165264	5 000,00	826
37.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0006	0,000083	27 000 000,00	2 241

37.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,005509	20 000,00	110
37.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,049579	5 500,00	273
38	PP1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ /PP-1	Т	0,13772			3 167 560
39	E9-3-14-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ КРОНШТЕЙНА РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ	Т	0,22683		1 289 184,61	292 426
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	14,353802	14 084,81	202 171
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,909588	0,00	0
39.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,022683	15 876,00	360
39.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,004763	17 000 000,00	80 971
39.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002	8 000 000,00	16
39.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00007	25 270 000,00	1 769
39.7	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000136	32 200 000,00	4 379
39.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000007	8 565 218,00	60
39.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,0001	27 000 000,00	2 700
40	КО1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНА /КО-1	Т	0,00984			226 320
41	НАВЕС	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАВЕСА РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ	Т	0,21699			4 990 770
42	E7-1-44-3	УСТАНОВКА КОЛОДОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-2	Т	0,00052		1 833 288,50	953
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,022204	14 084,81	313
42.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,000536	0,00	0
42.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,01105	6 658,00	74
42.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,000021	27 000 000,00	567
43	КЗ2	КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-2	Т	0,00052			11 960
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				33
		ЗАРПЛАТА	СУМ				470 902
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				58 996
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				9 535 497
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			476 775
		ВСЕГО	СУМ				10 542 171
		РАЗДЕЛ 4:УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ /С ОЧАГОМ 12 ЭЛЕКТРОДОВ/					
44	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0777		1 662 007,58	129 138
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	9,1686	14 084,81	129 138
45	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0777		1 246 505,69	96 853
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	6,87645	14 084,81	96 853
46	Ц8-2-471-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ 63Х63Х5 L=2М	10ШТ	1,2		240 492,26	288 591
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,8	14,16	14 084,81	199 441
46.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,72	0,00	0
46.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	2,1	6 658,00	13 982
46.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0024	0,00288	18 000 000,00	51 840
46.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,72	0,864	27 000,00	23 328

47	УГЛОВАЯ СТАЛЬ 6	УГЛОВАЯ СТАЛЬ РАЗМЕРОМ, 63X63X5 MM L=2M	T	0,11544		10 000 000,00	1 154 400
48	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 MM2	100M	0,22		2 285 793,99	502 875
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	3,652	14 084,81	51 438
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0968	0,00	0
48.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0484	252 064,00	12 200
48.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,6886	6 658,00	4 585
48.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0484	140 361,00	6 793
48.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,0037	0,000814	18 000 000,00	14 652
48.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	КГ	0,9	0,198	27 000,00	5 346
48.8	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 MM	T	0,13	0,0286	14 260 870,00	407 861
49	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ В ТРАНШЕЕ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 MM	100M	0,15		1 068 650,98	160 298
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	2,85	14 084,81	40 142
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,042	0,00	0
49.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,4695	6 658,00	3 126
49.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,002	0,0003	18 000 000,00	5 400
49.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	КГ	0,6	0,09	27 000,00	2 430
49.6	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,092	0,0138	7 913 044,00	109 200
50	У1-11-10-2	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА: КОНТУРА С ДИАГОНАЛЬЮ, М, ДО: 20	1ИЗМ	2		28 169,62	56 339
50.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	2	4	14 084,81	56 339
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				41
		ЗАРПЛАТА	СУМ				573 351
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				40 686
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				1 774 457
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			88 723
		ВСЕГО	СУМ				2 477 217
		РАЗДЕЛ 5:УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ					
51	Е11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,13		216 399,09	28 132
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,325	14 084,81	4 578
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,0715	0,00	0
51.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0117	143 063,00	1 674
51.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,0598	151 445,00	9 056
51.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,1209	1 233,00	149
51.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,0195	0,00	0
51.7	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,0143	75 000,00	1 073

51.8	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,013	75 000,00	975
51.9	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,0117	75 000,00	878
51.10	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	0,13	75 000,00	9 750
52	Е7-1-54-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М	100М	0,25		8 728 636,17	2 182 159
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149	37,25	14 084,81	524 659
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,87	5,9675	0,00	0
52.3	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	7,55	1,8875	45 780,00	86 410
52.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	23,09	5,7725	252 064,00	1 455 039
52.5	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,52	0,13	8 690,00	1 130
52.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,195	107 733,00	21 008
52.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,0005	16 000 000,00	8 000
52.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,012	0,003	27 000 000,00	81 000
52.9	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,002	0,0005	9 826 089,00	4 913
53	БЕТОН В15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 /М200/-РЕСУРС ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,65		0,00	0
54	М/К ОГРАЖДЕНИЯ	М/К ОГРАЖДЕНИЯ-РЕСУРС ПО ПРОЕКТУ /25 М / 0,41109 Т/	Т	0,41109			9 455 070
55	Е6-1-80-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15	100МЗ	0,0065		39 780 262,69	258 572
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	1,961115	14 084,81	27 622
55.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,86	0,26559	0,00	0
55.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,31	0,112515	143 063,00	16 097
55.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,153075	16 377,84	2 507
55.5	009219	ВОДА	МЗ	21	0,1365	0,00	0
55.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	80	0,52	75 000,00	39 000
55.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	0,1859	770 000,00	143 143
55.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	53	0,3445	87 672,00	30 203
56	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0858		2 166 414,32	185 878
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,56542	14 084,81	36 133
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,12012	0,00	0

56.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0858	115 810,00	9 936
56.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1716	6 249,00	1 072
56.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01287	27 016,00	348
56.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,02145	107 733,00	2 311
56.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020935	6 500 000,00	136 078
57	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0858		1 906 356,47	163 565
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,7589	14 084,81	24 774
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,024882	0,00	0
57.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1716	6 249,00	1 072
57.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01287	27 016,00	348
57.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,012012	107 733,00	1 294
57.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020935	6 500 000,00	136 078
58	Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0117		2 110 201,34	24 689
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	0,30303	14 084,81	4 268
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,01638	0,00	0
58.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0117	115 810,00	1 355
58.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0234	6 249,00	146
58.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001755	27 016,00	47
58.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,002925	107 733,00	315
58.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,002855	6 500 000,00	18 558
59	Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0117		1 850 143,50	21 647
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	0,19305	14 084,81	2 719
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,003393	0,00	0
59.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0234	6 249,00	146
59.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001755	27 016,00	47
59.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,001638	107 733,00	176
59.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,002855	6 500 000,00	18 558
60	Е7-1-54-15	УСТРОЙСТВО НАСАДКИ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ГОТОВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,75		193 575,27	145 181
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,599	0,44925	14 084,81	6 328
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,059	0,04425	0,00	0
60.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,009	143 063,00	1 288
60.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,047	0,03525	107 733,00	3 798

60.5	002602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0,2	0,15	2 138,00	321
60.6	047803	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,00107	0,000803	16 000 000,00	12 848
60.7	047804	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ	М	100,5	75,375	1 600,00	120 600
61	Е10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100ШТ	0,01		4 146 332,59	41 463
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	1,146	14 084,81	16 141
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0016	0,00	0
61.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0023	27 016,00	62
61.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,072	1 217,00	88
61.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0016	107 733,00	172
61.6	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	1	25 000,00	25 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				46
ЗАРПЛАТА			СУМ				647 222
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 617 413
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				10 241 722
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	5%			512 086
ВСЕГО			СУМ				13 018 443
РАЗДЕЛ 6:УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ОБЪЕКТА							
62	Е1-2-27-4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,039		1 408 481,00	54 931
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	3,9	14 084,81	54 931
63	Е11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,55		203 523,42	315 461
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,875	14 084,81	54 579
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,8525	0,00	0
63.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,713	151 445,00	107 980
63.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,4415	1 233,00	1 777
63.5	009219	ВОДА	М3	0,15	0,2325	0,00	0
63.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,1705	75 000,00	12 788
63.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,155	75 000,00	11 625
63.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1395	75 000,00	10 463
63.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,55	75 000,00	116 250
64	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,031		2 535 265,80	78 593
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,58	14 084,81	78 593
64.2	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0062	0,00	0
64.3	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	3,162	0,00	0
65	Е6-1-80-9	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 10	100М3	0,03162		36 238 285,72	1 145 855
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	9,54007	14 084,81	134 370
65.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,1	1,299582	0,00	0
65.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,55	0,554931	143 063,00	79 390

65.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,744651	16 377,84	12 196
65.5	009219	ВОДА	МЗ	21	0,66402	0,00	0
65.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	80	2,5296	75 000,00	189 720
65.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	23,5	0,74307	770 000,00	572 164
65.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57	1,80234	87 672,00	158 015
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ- ЧАС				23
		ЗАРПЛАТА	СУМ				322 473
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				201 344
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				1 071 024
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			53 551
		ВСЕГО	СУМ				1 648 391
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ- ЧАС				240
		ЗАРПЛАТА	СУМ				3 373 619
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 078 262
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				108 135 928
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			5 406 797
		ВСЕГО	СУМ				122 994 606
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА	СУМ	26,14%			32 150 790
		ИТОГО	СУМ				155 145 395
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				155 145 395
		НДС 12%	СУМ	12,00%			18 617 447
		ВСЕГО	СУМ				173 762 843
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ ЮК И КМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ- ЧАС				516
		ЗАРПЛАТА	СУМ				7 262 195
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				14 915 864
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				155 413 203
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			7 770 660
		ВСЕГО	СУМ				185 361 921

		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	26,14%			48 453 606
		ИТОГО	СУМ				233 815 527
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				233 815 527
		НДС 12%	СУМ	12,00%			28 057 863
		ВСЕГО	СУМ				261 873 390

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ОСНОВАНИЕ:ПРОЕКТ: КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ-КЖ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ 1:ОРГАНИЗАЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ МАЧТЫ ST-0166-22-BSS-M-30-КМ ВЫСОТОЙ 30М НА ЗЕМЛЕ					
1	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ ФМ1 И ФМ2	100М3	0,3561		1 662 007,58	591 841
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	42,0198	14 084,81	591 841
2	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2196		1 246 505,69	273 733
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	19,4346	14 084,81	273 733
3	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТА ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2196		440 185,78	96 665
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,751588	14 084,81	38 756
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,667584	0,00	0
3.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,667584	83 282,68	55 598
3.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,674728	864,02	2 311
4	E1-2-61-1	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1365		1 246 505,69	170 148
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	12,08025	14 084,81	170 148
5	E6-1-1-1 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	100М3	0,01028		2 544 536,37	26 158
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,8504	14 084,81	26 063
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,1863764	0,00	0
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0013364	71 312,06	95
5.4	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,04856	0,00	0
6	E6-1-80-9	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 10	100М3	0,01049		35 472 449,65	372 106
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	3,1649379	14 084,81	44 578
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,1	0,431139	0,00	0
6.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,55	0,1840995	99 112,45	18 247
6.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,2470395	16 377,84	4 046
6.5	009219	ВОДА	М3	21	0,22029	1 000,00	220
6.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,8392	75 000,00	62 940
6.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	23,5	0,246515	770 000,00	189 817
6.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	57	0,59793	87 400,00	52 259

7	Е6-1-15-5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЦФ И АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ	Т	0,64504		568 284,16	366 566
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,68	21,724947	14 084,81	305 992
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,29	1,4771416	0,00	0
7.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,44	1,5738976	5 023,67	7 907
7.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003	0,0019351	27 000 000,00	52 248
7.5	064090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,01	0,0064504	65 000,00	419
8	ФМ1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФМ-1 /ST-0167-22-BSS-M-36 /ФМ1// 1 ШТ/	Т	0,09511			2 187 530
9	ФМ2_1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФМ-2 /ST-0167-22-BSS-M-36 /ФМ2// 13 ШТ/	Т	0,54993			12 648 390
10	МЕТИЗЫФМ	МЕТИЗЫ ФМ-1 И ФМ-2	Т	0,0009		34 000 000,00	30 600
11	Е6-1-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 /ФМ1/	100М3	0,0183		16 723 783,91	306 045
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	8,075424	14 084,81	113 741
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	0,660813	0,00	0
11.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	0,430416	1 019,55	439
11.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,02013	864,02	17
11.5	009219	ВОДА	М3	1,75	0,032025	1 000,00	32
11.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0006771	7 200 000,00	4 875
11.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000732	8 565 218,00	6 270
11.8	035516	РОГОЖА	М2	5,6	0,10248	2 500,00	256
11.9	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,012627	3 300 000,00	41 669
11.10	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,001464	3 300 000,00	4 831
11.11	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,00366	3 300 000,00	12 078
11.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,012627	3 300 000,00	41 669
11.13	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,8666	0,00	0
11.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,90585	88 500,00	80 168
12	Е6-1-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3/ФМ2, 3 ШТ	100М3	0,0903		16 723 783,91	1 510 158
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	39,847584	14 084,81	561 246
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	3,260733	0,00	0
12.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	2,123856	1 019,55	2 165
12.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,09933	864,02	86
12.5	009219	ВОДА	М3	1,75	0,158025	1 000,00	158
12.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0033411	7 200 000,00	24 056
12.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,003612	8 565 218,00	30 938
12.8	035516	РОГОЖА	М2	5,6	0,50568	2 500,00	1 264
12.9	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,062307	3 300 000,00	205 613

12.10	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,007224	3 300 000,00	23 839
12.11	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,01806	3 300 000,00	59 598
12.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,062307	3 300 000,00	205 613
12.13	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	9,2106	0,00	0
12.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	4,46985	88 500,00	395 582
13	Е6-1-80-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБЕНЕ КЛАССА В 15	100М3	0,11077		39 026 062,67	4 322 917
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	33,420417	14 084,81	470 720
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,86	4,5260622	0,00	0
13.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,31	1,9174287	99 112,45	190 041
13.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	2,6086335	16 377,84	42 724
13.5	009219	ВОДА	М3	21	2,32617	1 000,00	2 326
13.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	8,8616	75 000,00	664 620
13.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	3,168022	770 000,00	2 439 377
13.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	53	5,87081	87 400,00	513 109
14	Е12-2-1-4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1577		2 047 582,15	322 904
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	4,08443	14 084,81	57 528
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,22078	0,00	0
14.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,1577	67 438,55	10 635
14.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,3154	4 581,78	1 445
14.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,023655	15 702,97	371
14.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,039425	71 312,06	2 811
14.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0384788	6 500 000,00	250 112
15	Е12-2-1-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,1577		1 839 902,06	290 153
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	2,60205	14 084,81	36 649
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,045733	0,00	0
15.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,3154	4 581,78	1 445
15.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,023655	15 702,97	371
15.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,022078	71 312,06	1 574
15.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0384788	6 500 000,00	250 112

16	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3859		2 103 921,39	811 903
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	11,53841	14 084,81	162 516
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,54026	0,00	0
16.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,3859	67 438,55	26 025
16.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7718	4 581,78	3 536
16.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,057885	15 702,97	909
16.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,096475	71 312,06	6 880
16.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0941596	6 500 000,00	612 037
17	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3859		1 896 241,30	731 760
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	7,91095	14 084,81	111 424
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,111911	0,00	0
17.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7718	4 581,78	3 536
17.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,057885	15 702,97	909
17.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,054026	71 312,06	3 853
17.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0941596	6 500 000,00	612 037
18	E6-1-1-1 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК БЕТОН КЛ В-10	100М3	0,01992		2 584 204,20	51 477
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,5856	14 084,81	50 502
18.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,95616	1 019,55	975
18.3	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	2,03184	0,00	0
19	E6-1-80-9	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 10	100М3	0,02032		35 472 449,65	720 800
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	6,1307472	14 084,81	86 350
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,1	0,835152	0,00	0
19.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,55	0,356616	99 112,45	35 345
19.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,478536	16 377,84	7 837
19.5	009219	ВОДА	МЗ	21	0,42672	1 000,00	427
19.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	80	1,6256	75 000,00	121 920
19.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	23,5	0,47752	770 000,00	367 690
19.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57	1,15824	87 400,00	101 230
20	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,016		1 042 264,20	16 676
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	0,64688	14 084,81	9 111
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,04544	0,00	0
20.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,0192	99 112,45	1 903
20.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	0,06336	617,16	39

20.5	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,01296	83 282,68	1 079
20.6	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,83	0,01328	15 702,97	209
20.7	009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,056	1 000,00	56
20.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,06	0,04896	0,00	0
20.9	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,04896	87 400,00	4 279
21	E11-1-15-2 K=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 4 РАЗА	100М2	0,016		80 977,55	1 296
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,76	0,07616	14 084,81	1 073
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,76	0,01216	0,00	0
21.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,24	0,05184	617,16	32
21.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,01216	15 702,97	191
21.5	022075	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	2,04	0,03264	0,00	0
22	E6-1-80-11	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 20	100М3	0,00082		42 293 478,05	34 681
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	0,2474022	14 084,81	3 485
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,73	0,0333986	0,00	0
22.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,18	0,0140876	99 112,45	1 396
22.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,019311	16 377,84	316
22.5	009219	ВОДА	МЗ	21,5	0,01763	1 000,00	18
22.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	80	0,0656	75 000,00	4 920
22.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	33,2	0,027224	770 000,00	20 962
22.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	50	0,041	87 400,00	3 583
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				221
		ЗАРПЛАТА	СУМ				3 115 455
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				437 300
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				22 331 749
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			1 116 587
		ВСЕГО	СУМ				27 001 314
		РАЗДЕЛ 2:УСТАНОВКА МАЧТЫ ST-0166-22-BSS-M-30-КМ ВЫСОТОЙ 30М НА ЗЕМЛЕ					
23	E34-1-15-3	УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ СТАЛЬНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ НА ОТТЯЖКАХ ДЛЯ ЗОНОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ ВЫСОТОЙ:ДО 45 М	Т	1,184		2 264 715,98	2 681 424
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,7	78,9728	14 084,81	1 112 317
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,83	12,82272	0,00	0
23.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,79	11,59136	127 298,48	1 475 563
23.4	000970	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т)	МАШ-Ч	2	2,368	2 740,18	6 489
23.5	001514	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ-Ч	0,21	0,24864	3 036,42	755

23.6	001834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,24864	110 873,01	27 567
23.7	002268	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,83	0,98272	59 765,90	58 733
24	СМ	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТВОЛА МАЧТЫ 1 К-Т	Т	1,184			27 232 000
25	МЕТИЗЫМ	МЕТИЗЫ МАЧТЫ	Т	0,02636		34 000 000,00	896 240
26	ОТТЯЖКА	КАНАТ СТАЛЬНОЙ 9,6ММ	М	111		19 500,00	2 164 500
27	ОТТЯЖКА2	КАНАТ СТАЛЬНОЙ 11 ММ	М	85,8		21 000,00	1 801 800
28	СТЯЖКА	СТЯЖКА ВИНТОВАЯ /СВ-1М/	ШТ	9		165 000,00	1 485 000
29	ЗАЖИМ	ЗАЖИМ ДУЖКОВЫЙ /ЗД1/	ШТ	54		20 000,00	1 080 000
30	КОУШ	КОУШ 34	ШТ	18		20 000,00	360 000
31	СКОБА	СКОБА ШТАМПОВАНАЯ	ШТ	9		23 000,00	207 000
32	Е34-2-54-2	УСТРОЙСТВО МОЛНИЕПРИЕМНИКА И СВЕТООГРАЖДЕНИЯ К ОПОРАМ ВЫСОТОЙ, М БОЛЕЕ 8,5	ШТ	1		55 547,35	55 547
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	14 084,81	14 507
32.2	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,00228	0,00228	18 000 000,00	41 040
33	М31	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ МОЛНИЕПРИЕМНИКА /МЗ-1/	Т	0,00555			127 650
34	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,34		1 084 130,82	368 604
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	6,46	14 084,81	90 988
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0952	0,00	0
34.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0476	81 835,88	3 895
34.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	1,0642	5 023,67	5 346
34.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0476	93 844,83	4 467
34.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00068	16 000 000,00	10 880
34.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,204	27 000,00	5 508
34.8	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,03128	7 913 044,00	247 520
35	Е7-1-44-3	УСТАНОВКА КОЛОДОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-1	Т	0,0057		99 671 443,10	568 127
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,24339	14 084,81	3 428
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,005871	0,00	0
35.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,121125	5 023,67	608
35.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,000228	27 000 000,00	6 156
36	КЗ1	КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-1 6 ШТ	Т	0,0057			131 100
37	Е13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,494		810 092,89	400 186
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,89202	14 084,81	26 649
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00988	0,00	0

37.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,3211	4 320,11	1 387
37.4	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,009386	39 200 000,00	367 931
37.5	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0006916	6 100 000,00	4 219
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				89
		ЗАРПЛАТА	СУМ				1 247 889
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 584 811
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				36 168 544
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			1 808 427
		ВСЕГО	СУМ				40 809 671
		РАЗДЕЛ 3:МОНТАЖ КАБЕЛЬРОСТА /НА ЗЕМЛЕ/					
38	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00064		1 662 007,58	1 064
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	0,07552	14 084,81	1 064
39	E1-2-61-1	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00064		1 246 505,69	798
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,05664	14 084,81	798
40	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КАБЕЛЬРОСТОВ	100М3	0,00064		15 950 378,21	10 208
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	0,34272	14 084,81	4 827
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,018592	0,00	0
40.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,0005376	864,02	0
40.4	009219	ВОДА	М3	0,441	0,0002822	1 000,00	0
40.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000015	7 200 000,00	108
40.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000024	8 565 218,00	206
40.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,0004352	3 300 000,00	1 436
40.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,041024	88 500,00	3 631
41	E6-1-80-8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5	100М3	0,00065		33 516 831,90	21 786
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	0,1961115	14 084,81	2 762
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,12	0,026728	0,00	0
41.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,57	0,0114205	99 112,45	1 132
41.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,0153075	16 377,84	251
41.5	009219	ВОДА	М3	21	0,01365	1 000,00	14
41.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,052	75 000,00	3 900
41.7	034519	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т	21,4	0,01391	750 000,00	10 433
41.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	58	0,0377	87 400,00	3 295
42	Ц8-2-152-1	УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬРОСТА	Т	0,01742		1 820 166,74	31 707
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101	1,75942	14 084,81	24 781
42.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	0,0735124	0,00	0

42.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,5	0,47905	5 023,67	2 407
42.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,01117	0,0001946	16 000 000,00	3 113
42.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,99	0,0520858	27 000,00	1 406
43	КР1	КАБЕЛЬРОСТ КР-1 /1,2 ПМ/	Т	0,00724			166 520
44	ОП1	ОПОРНАЯ СТОЙКА ОП-1 /1 ШТ/	Т	0,01018			234 140
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2
		ЗАРПЛАТА	СУМ				34 232
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 790
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				428 201
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			21 410
		ВСЕГО	СУМ				487 633
		РАЗДЕЛ 4:УСТАНОВКА РАМЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ/ST-0505-19-BSS-PP-KM/					
45	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0156		1 662 007,58	25 927
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	1,8408	14 084,81	25 927
46	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0014		440 185,78	616
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,017542	14 084,81	247
46.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,004256	0,00	0
46.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,004256	83 282,68	354
46.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,017052	864,02	15
47	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0014		2 535 465,80	3 550
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,252	14 084,81	3 549
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,025382	0,00	0
47.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00028	1 000,00	0
47.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,1428	0,00	0
48	E6-1-80-8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5	100М3	0,00143		33 516 831,90	47 929
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	0,4314453	14 084,81	6 077
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,12	0,0588016	0,00	0
48.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,57	0,0251251	99 112,45	2 490
48.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬНОСТИ (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,0336765	16 377,84	552
48.5	009219	ВОДА	М3	21	0,03003	1 000,00	30
48.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,1144	75 000,00	8 580
48.7	034519	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т	21,4	0,030602	750 000,00	22 952
48.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	58	0,08294	87 400,00	7 249
49	E6-1-15-5	УСТАНОВКА СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ОПОРНЫХ СТОЛИКОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,02274		568 022,94	12 917
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,68	0,7658832	14 084,81	10 787
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,29	0,0520746	0,00	0
49.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,44	0,0554856	5 023,67	279

49.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003	0,000068	27 000 000,00	1 836
49.5	064090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,01	0,0002274	65 000,00	15
50	ОС1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ОПОРНОГО СТОЛИКА /ОС-1	Т	0,02274			523 020
51	Е6-1-1-5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	100М3	0,0071		19 874 232,01	141 107
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	5,579748	14 084,81	78 590
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,29	0,229259	0,00	0
51.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,267812	1 019,55	273
51.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,006177	864,02	5
51.5	009219	ВОДА	М3	0,441	0,0031311	1 000,00	3
51.6	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,72065	0,00	0
51.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000169	7 200 000,00	1 217
51.8	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000043	16 000 000,00	688
51.9	035516	РОГОЖА	М2	153	1,0863	2 500,00	2 716
51.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,74	0,005254	3 300 000,00	17 338
51.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,45511	88 500,00	40 277
52	Е6-1-80-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15	100М3	0,00724		39 026 062,67	282 549
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	2,1843804	14 084,81	30 767
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,86	0,2958264	0,00	0
52.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,31	0,1253244	99 112,45	12 421
52.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,170502	16 377,84	2 792
52.5	009219	ВОДА	М3	21	0,15204	1 000,00	152
52.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,5792	75 000,00	43 440
52.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	0,207064	770 000,00	159 439
52.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	53	0,38372	87 400,00	33 537
53	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0504		2 083 737,93	105 020
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,50696	14 084,81	21 225
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,07056	0,00	0
53.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0504	67 438,55	3 399
53.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1008	4 581,78	462
53.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0122976	6 500 000,00	79 934
54	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0504		1 883 902,17	94 949
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,0332	14 084,81	14 552
54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,014616	0,00	0
54.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1008	4 581,78	462

54.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0122976	6 500 000,00	79 934
55	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0096		1 246 505,69	11 966
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,8496	14 084,81	11 966
56	E1-2-61-1	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0216		1 246 505,69	26 925
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,9116	14 084,81	26 925
57	E9-3-37-1	МОНТАЖ РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ	Т	0,13772		599 637,22	82 582
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,49	2,6841628	14 084,81	37 806
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,77	1,0700844	0,00	0
57.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,29	0,1776588	67 438,55	11 981
57.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0165264	127 298,48	2 104
57.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,0234124	1 251,71	29
57.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,2313696	1 184,94	274
57.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008	0,0011018	21 000 000,00	23 137
57.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	7 200 000,00	7
57.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000043	25 270 000,00	1 087
57.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000083	32 200 000,00	2 673
57.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004	8 565 218,00	34
57.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,165264	5 000,00	826
57.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0006	0,000083	27 000 000,00	2 241
57.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,0055088	20 000,00	110
57.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0495792	5 500,00	273
58	PP1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ /PP-1	Т	0,13772			3 167 560
59	E9-3-14-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ НАВЕСА РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ	Т	0,22683		1 372 763,55	311 384
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	14,353802	14 084,81	202 171
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,9095883	0,00	0
59.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,022683	11 274,24	256
59.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,0047634	21 000 000,00	100 032
59.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002	7 200 000,00	14
59.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00007	25 270 000,00	1 769
59.7	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0001361	32 200 000,00	4 382
59.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000007	8 565 218,00	60
59.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,0001	27 000 000,00	2 700
60	КО1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНА /КО-1	Т	0,00984			226 320
61	НАВЕС	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАВЕСА РАЗГРУЗОЧНОЙ РАМЫ	Т	0,21699			4 990 770
62	E7-1-44-3	УСТАНОВКА КОЛОДОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-2	Т	0,00052		1 798 558,99	935
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,022204	14 084,81	313
62.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,0005356	0,00	0

62.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,01105	5 023,67	56
62.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,000021	27 000 000,00	567
63	К32	КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-2	Т	0,00052			11 960
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				33
		ЗАРПЛАТА	СУМ				470 902
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				38 204
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				9 558 880
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			477 944
		ВСЕГО	СУМ				10 545 930
		РАЗДЕЛ 5:УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ /С ОЧАГОМ 12 ЭЛЕКТРОДОВ/					
64	Е1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1344		1 662 007,58	223 374
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	15,8592	14 084,81	223 374
65	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1344		1 246 505,69	167 530
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	11,8944	14 084,81	167 530
66	Ц8-2-471-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ 63Х63Х5 L=2М	10ШТ	1,2		232 832,18	279 399
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,8	14,16	14 084,81	199 441
66.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,72	0,00	0
66.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	2,1	5 023,67	10 550
66.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0024	0,00288	16 000 000,00	46 080
66.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,72	0,864	27 000,00	23 328
67	УГЛОВАЯ СТАЛЬ 6	УГЛОВАЯ СТАЛЬ РАЗМЕРОМ, 63Х63Х5 ММ L=2М	Т	0,11544		10 000 000,00	1 154 400
68	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,22		2 225 594,79	489 631
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	3,652	14 084,81	51 438
68.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0968	0,00	0
68.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0484	81 835,88	3 961
68.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,6886	5 023,67	3 459
68.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0484	93 844,83	4 542
68.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000814	16 000 000,00	13 024
68.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,198	27 000,00	5 346
68.8	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0286	14 260 870,00	407 861
69	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ В ТРАНШЕЕ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,42		1 730 240,76	726 701
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	7,98	14 084,81	112 397
69.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,1176	0,00	0
69.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	1,3146	5 023,67	6 604
69.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00084	16 000 000,00	13 440
69.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,252	27 000,00	6 804

69.6	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,03864	7 913 044,00	305 760
70	У1-11-10-2	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА: КОНТУРА С ДИАГОНАЛЬНОЮ, М, ДО: 20	1ИЗМ	5		28 169,62	140 848
70.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	2	10	14 084,81	140 848
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				64
		ЗАРПЛАТА	СУМ				895 028
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				29 116
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				1 976 043
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			98 802
		ВСЕГО	СУМ				2 998 989
		РАЗДЕЛ 6:УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ					
71	Е11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,09		180 895,72	16 281
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,225	14 084,81	3 169
71.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,0495	0,00	0
71.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0081	99 112,45	803
71.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,0414	83 282,68	3 448
71.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,0837	864,02	72
71.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,0135	1 000,00	14
71.7	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,0099	75 000,00	743
71.8	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,009	75 000,00	675
71.9	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0081	75 000,00	608
71.10	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,09	75 000,00	6 750
72	Е7-1-54-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М	100М	0,18		5 617 813,61	1 011 206
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149	26,82	14 084,81	377 755
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,87	4,2966	0,00	0
72.3	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	7,55	1,359	21 857,27	29 704
72.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	23,09	4,1562	127 298,48	529 078
72.5	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,52	0,0936	6 171,58	578
72.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,1404	71 312,06	10 012
72.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,00036	16 000 000,00	5 760
72.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,012	0,00216	27 000 000,00	58 320

72.9	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,002	0,00036	0,00	0
73	БЕТОН В15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 /М200/- РЕСУРС ПО ПРОЕКТУ	М3	0,45		0,00	0
74	М/К ОГРАЖДЕНИЯ	М/К ОГРАЖДЕНИЯ-РЕСУРС ПО ПРОЕКТУ /18 М / 0,28939 Т/	Т	0,28939			6 655 970
75	Е6-1-80-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15	100М3	0,0045		39 026 062,67	175 617
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	1,357695	14 084,81	19 123
75.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,86	0,18387	0,00	0
75.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,31	0,077895	99 112,45	7 720
75.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,105975	16 377,84	1 736
75.5	009219	ВОДА	М3	21	0,0945	1 000,00	95
75.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,36	75 000,00	27 000
75.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	0,1287	770 000,00	99 099
75.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	53	0,2385	87 400,00	20 845
76	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0594		2 103 921,39	124 973
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,77606	14 084,81	25 015
76.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,08316	0,00	0
76.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0594	67 438,55	4 006
76.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1188	4 581,78	544
76.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00891	15 702,97	140
76.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,01485	71 312,06	1 059
76.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0144936	6 500 000,00	94 208
77	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0594		1 896 241,30	112 637
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,2177	14 084,81	17 151
77.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,017226	0,00	0
77.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1188	4 581,78	544
77.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00891	15 702,97	140
77.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,008316	71 312,06	593
77.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0144936	6 500 000,00	94 208
78	Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0081		2 047 582,15	16 585
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	0,20979	14 084,81	2 955

78.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,01134	0,00	0
78.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0081	67 438,55	546
78.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0162	4 581,78	74
78.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001215	15 702,97	19
78.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,002025	71 312,06	144
78.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0019764	6 500 000,00	12 847
79	E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0081		1 839 902,06	14 903
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	0,13365	14 084,81	1 882
79.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,002349	0,00	0
79.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0162	4 581,78	74
79.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001215	15 702,97	19
79.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,001134	71 312,06	81
79.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0019764	6 500 000,00	12 847
80	E7-1-54-15	УСТРОЙСТВО НАСАДКИ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ГОТОВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,57		197 740,59	112 712
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,599	0,34143	14 084,81	4 809
80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,059	0,03363	0,00	0
80.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,00684	99 112,45	678
80.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,047	0,02679	71 312,06	1 910
80.5	002602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0,2	0,114	2 113,88	241
80.6	047803	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,00107	0,0006099	22 000 000,00	13 418
80.7	047804	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ	М	100,5	57,285	1 600,00	91 656
81	E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100ШТ	0,01		4 134 917,47	41 349
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	1,146	14 084,81	16 141
81.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0016	0,00	0
81.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0023	15 702,97	36
81.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,072	802,31	58
81.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0016	71 312,06	114
81.6	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	1	25 000,00	25 000
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				33
		ЗАРПЛАТА	СУМ				468 001
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				594 173
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				7 220 061
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			361 003
		ВСЕГО	СУМ				8 643 237
		РАЗДЕЛ 7:УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ОБЪЕКТА					

82	E1-2-27-4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,068		1 408 481,00	95 777
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	6,8	14 084,81	95 777
83	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,86		171 975,60	147 899
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,15	14 084,81	30 282
83.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,473	0,00	0
83.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,3956	83 282,68	32 947
83.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,7998	864,02	691
83.5	009219	ВОДА	М3	0,15	0,129	1 000,00	129
83.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,0946	75 000,00	7 095
83.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,086	75 000,00	6 450
83.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0774	75 000,00	5 805
83.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,86	75 000,00	64 500
84	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0172		2 535 465,80	43 610
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,096	14 084,81	43 607
84.2	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00344	1 000,00	3
84.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,7544	0,00	0
85	E6-1-80-9	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 10	100М3	0,01754		35 472 449,65	622 187
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	5,2919934	14 084,81	74 537
85.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,1	0,720894	0,00	0
85.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,55	0,307827	99 112,45	30 509
85.4	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	0,413067	16 377,84	6 765
85.5	009219	ВОДА	М3	21	0,36834	1 000,00	368
85.6	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	1,4032	75 000,00	105 240
85.7	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	23,5	0,41219	770 000,00	317 386
85.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	57	0,99978	87 400,00	87 381
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				17
		ЗАРПЛАТА	СУМ				244 202
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				70 912
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				594 358
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			29 718
		ВСЕГО	СУМ				939 190
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					

		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ- ЧАС				460
		ЗАРПЛАТА	СУМ				6 475 709
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 758 306
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				78 277 837
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			3 913 892
		ВСЕГО	СУМ				91 425 743
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	26,14%			23 898 689
		ИТОГО	СУМ				115 324 433
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				115 324 433
		НДС 12%	СУМ	12,00%			13 838 932
		ВСЕГО	СУМ				129 163 365

Итоговая расчетная стоимость ценообразования:**Таблица №1**

	Изготовление металлоконструкций	Итого без НДС (за 1 тонну Сум)	НДС (Сум)	Итого с НДС (за 1 тонну Сум)
1.	Стоимость изготовления металлоконструкции для (СМР)		2 760 000	25 760 000

Регион регистрации	Сырдарьинская область
---------------------------	------------------------------

Таблица №2

	Демонтаж объектов не активной инфраструктуры	кол-во	Стоимость без НДС (Сум)	НДС (Сум)	Стоимость с НДС (Сум)
1.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=11,75м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		840 000	7 840 000
2.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=14м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		960 000	8 960 000
3.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=16,3м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		1 080 000	10 080 000

4.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=18,6м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		1 200 000	11 200 000
5.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=20,9м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		1 320 000	12 320 000
6.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=23,2м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		1 440 000	13 440 000
7.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=25,5м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		1 560 000	14 560 000
8.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика мачты Н=27,8м, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		1 200 000	11 200 000
9.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика башни Н=24м, установленной на земле, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		1 440 000	13 440 000
10.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика башни Н=30м, установленной на земле, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		1 680 000	15 680 000

11.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика башни Н=31м, установленной на земле, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		2 160 000	20 160 000
12.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика башни Н=40м, установленной на земле, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		2 520 000	23 520 000
13.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика отдельно стоящих трубостоек (триподов), установленных на крыше, включая кабельрост, разгрузочную раму и т.п. (за 1 шт.).	1		840 000	7 840 000
14.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика контейнера (за 1 шт.).	1		1 080 000	10 080 000
15.	Стоимость демонтажа и вывоза на склад Заказчика ограждения (за 1 объект).	1		480 000	4 480 000
итого по 15 пунктам		15	165 000 000	19 800 000	184 800 000

Таблица №3		Величина	
№пп	СМР	Данные подрядчика	Целевое значение
1	*Прочие затраты подрядчика, %	26,14%	26,14%
3	**Стоимость ЧЕЛ/ЧАС ,но не выше по месту регистрации Участника	14 084,81	14 084,81

4	НДС, %	12,00%	12,00%
---	--------	--------	--------

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

Таблица №4		Стоимость проектно - изыскательских, проектно - сметных и электромонтажных работ(ЭМР) по внешнему электроснабжению на объектах сети ООО «COSCOM», расположенных в Республике Узбекистан.					
№	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 СМР Башни 24	объект	15	168 486 345	188 704 707	2 527 295 178	2 830 570 599
6*	Итоговая стоимость СМР Башни 30	объект	15	233 815 527	261 873 390	3 507 232 906	3 928 100 854
8*	Итоговая стоимость СМР за Мачту	объект	9	115 324 433	129 163 365	1 037 919 895	1 162 470 283
	ИТОГО по разделам СМР Башни 24 +СМР Башни 30 +СМР Мачта	объект		517 626 305	579 741 462	7 072 447 978	7 921 141 736
9*	Итоговая стоимость по Таблице №1(демонтаж)	объект	1	165 000 000	184 800 000	165 000 000	184 800 000
	ИТОГО стоимость по Таблице №4	объект				7 237 447 978,32	8 105 941 735,71
8 105 941 735 (Восемь миллиардов сто пять миллионов девятьсот сорок одна тысяча семьсот тридцать пять) сум 71 тийин							

Примечание:
 Участнику необходимо предоставить ценовые значения (предложение) на следующее:
 (1) Указать стоимость за единицу Услуг по разработке сметной документации (в Таблице №1),
 (2) Указать величину прочих затрат подрядчика в % с учетом скидки (в Таблице №2).
 Итоговая сумма по Таблице №3 автоматически подтянет введенные исходные данные и посчитает общую стимость ценового предложения Участника.

в разделе-2*(стоимость по электромонтажным работам с изготовлением проектируемых металлоконструкций) применена формула*1000

Все предложенные стоимости по Таблицам №1,№2,№3 со всеми прочими рисками, должны быть учтены Участником и заложены,отображены в предлагаемом файле "Итоговая расчетная стоимость ценообразования".

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА: Перед заполнением всех данных по таблицам №1, №2, №3, Участник кликнув должен выбрать в таблице "Регион регистрации", свой регион регистрации в налоговых органах .

При правильном заполнение Таблиц №1-(Изготовление металлоконструкции за тоннаж); Таблиц №2-(Демонтажные работы) и Таблицы №3 (показатели по величине прочих затрат подрядчика, Стоимость ЧЕЛ/ЧАС) - указанные коэффициенты и цифры будут автоматически отражаться в локально ресурсной сметном расчете- "F-5 БАШНЯ-24; F-5 БАШНЯ-30 и "F-5 МАЧТА., и в следствие преобразуется итоговая сумма по локально ресурсной смете. а в Таблице №4 отобразятся итоговые стоимости по F-5 БАШНЯ-24; F-5 БАШНЯ-30 и "F-5 МАЧТА и по таблице №2 .

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ:

1. Участник конкурса должен предоставить и загрузить файл "Итоговая расчетная стоимость ценообразования" со всеми остальными требуемыми документами по данному Конкурсу.
2. Участник конкурса должен (вбить цифрами ,загрузить) **ИМЕННО** итоговую стоимость по Таблице №4, в Портале- Е. TENDER UZEX.UZ, в окошке ценового предложения.