

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 89Д/22/ДУЗ

г. Ташкент

« 22 » ИЮНЯ 2022г.

ООО «ARM ПРОЕКТ МОНТАЖ», в дальнейшем именуемое «**Подрядчик**», в лице Директора Рустемова Ш.М., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS» (ООО «UMS»)**, в дальнейшем именуемое «**Заказчик**», в лице Генерального директора Арипова С.Х., действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», а по отдельности «**Сторона**», заключили настоящий Договор подряда о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по электроснабжению-10кВ, ВЛИ-0,4кВ и КТПс-25/10/0,4кВ для электроснабжения БС CHR-4855 Bolgali - ПЗ на основании проектно-сметной документации Заказчика (далее – Работы).

По окончании работ Подрядчик обязан предоставить Заказчику исполнительные документы согласно Приложения №3 к настоящему Договору.

1.2. Заказчик обязуется в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, принять и оплатить результат Работ.

1.3. Виды и объем Работ, а также их предварительная стоимость определяется Расчетной стоимостью работ (Приложение №1 к настоящему Договору).

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Предварительная общая стоимость работ по настоящему Договору составляет не более **79 136 565,00** (семьдесят девять миллионов сто тридцать шесть тысяч пятьсот шестьдесят пять) сум с учетом НДС.

2.2. Сумма к оплате подлежит определению по факту выполнения работ на основании подписанного Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ и счет фактуры.

2.3. Расценки на работы Подрядчика, в приложение №1 к настоящему Договору, включают в себя все расходы Подрядчика, являются фиксированными и не могут быть увеличены.

2.4. Заказчик осуществляет оплату работ Подрядчику по настоящему Договору в безналичной форме на банковский счет Подрядчику в следующем порядке:

2.4.1. предоплата в размере 15% (пятнадцати процентов) от Предварительной стоимости Работ в течение 10 (десяти) банковских дней с момента заключения настоящего Договора;

2.4.2. Оставшиеся 85% (восемьдесят пять процентов) после завершения Подрядчиком работ по настоящему Договору на основании итогового Акта сдачи-приемки выполненных работ в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ и счет фактуры.

2.5. Заказчик вправе в одностороннем порядке изменить срок оплаты по Акту сдачи-приемки выполненных работ путем его продления на период времени, соразмерного просрочке выполнения работ Подрядчиком.

2.6. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств со счета Заказчика. Подрядчик имеет право запросить у Заказчика платежное поручение, подтверждающее факт списания денежных средств со счета Заказчика.

3. СРОКИ И МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Подрядчик обязан выполнить Работы по настоящему Договору в течение 35 (тридцати пяти) рабочих дней.

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

3.3. Работы выполняются на объекте Заказчика, по адресу: Ташкентская область, Ахангаранский район, п.Болгали, «Шодмалик» МФЙ

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. После завершения Работ по настоящему Договору Подрядчик:

4.1.1. уведомляет Заказчика о готовности к сдаче выполненных Работ посредством электронной почты, указанный в настоящем Договоре и ответственных исполнителей Сторон, либо иным способом, фиксирующим факт получения такого уведомления;

4.1.2. представляет исполнительные документы согласно приложения №3 к настоящему Договору;

4.2. Заказчик, получивший сообщение Подрядчика и исполнительные документы, обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней приступить к приемке.

При отсутствии документов, предусмотренных подп.б) и п.4.1 настоящего Договора Заказчик не приступает к приемке работ.

4.3. Заказчик имеет право проверить качество выполненных Работ и установить факт выполнения Работ ненадлежащего качества, в том числе путем привлечения независимых специалистов (экспертов).

4.4. Заключая настоящий Договор, Подрядчик выражает согласие в безусловном порядке принимать и исполнять все замечания, возражения и требования Заказчика, возникающие из реализации Заказчиком положений п.4.3 настоящего Договора.

4.5. В случае выполнения работ надлежащего качества Заказчик подписывает представленный Подрядчиком Акт сдачи-приемки выполненных Работ.

4.6. В случае выявления в процессе приемки недостатков (дефектов) Работ Заказчик имеет право отказаться от подписания Акта сдачи-приемки выполненных Работ с направлением Подрядчику мотивированного отказа.

4.7. Подрядчик обязуется в безусловном порядке по требованию Заказчика за свой счет устранить недостатки (дефекты) Работ в течение 5 (пяти) рабочих дней и повторно сдать Работы Заказчику.

4.8. Если обнаруженные в ходе приемки Работ недостатки (дефекты) Работ в установленный срок не были устранены, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать уплаты штрафа за выполнение работ ненадлежащего качества и возврата ранее уплаченной предоплаты.

4.9. Работы по Договору считаются выполненными Подрядчиком и принятыми Заказчиком с момента подписания обеими Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ. Стороны устанавливают, что односторонний Акт сдачи-приемки выполненных работ, подписанный только Подрядчиком, не имеет юридической силы и считается недействительным.

4.10. Подписание Акта сдачи-приемки выполненных Работ не освобождает Подрядчика от ответственности за обнаруженные после приемки Работ в пределах гарантийного срока недостатки (дефекты), в том числе скрытые недостатки (дефекты).

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

5.1. Подрядчик имеет право:

5.1.1. С согласия Заказчика сдать ему Работы досрочно.

5.1.2. Привлекать к выполнению отдельных видов работ (части работ) по настоящему Договору субподрядчиков только с письменного согласия Заказчика.

5.2. Подрядчик обязан:

5.2.1. Ознакомиться с технической документацией.

5.2.2. Выполнить работы надлежащего качества и в установленные сроки с соблюдением правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ, ПТБ), правил устройства электроустановок (ПУЭ) и актов законодательства в области электроэнергетики;

5.2.3. Выполнить Работы с использованием собственных материалов и оборудования. В случае, если работы выполняются с использованием материалов и оборудования Заказчика Подрядчик обязуется:

а) использовать предоставленный Заказчиком материалы и оборудование экономно и расчетливо;

б) после завершения Работ представить Заказчику отчет об израсходовании материалов, предоставленных Заказчиком;

в) после завершения Работ вернуть Заказчику остаток неиспользованных материалов, а также предоставленное Заказчиком для выполнения работ оборудование.

5.2.4. Согласовать с Заказчиком образцы используемых материалов и оборудования до начала выполнения Работ. Предоставление копий сертификатов и иных необходимых документов, а также образцов материалов и оборудования осуществляется за счет Подрядчика.

5.2.5. Не допускать использования в ходе выполнения Работ материалов и оборудования, которые могут привести к ухудшению качества Работ, нарушению требований по безопасности Работ и охране окружающей среды.

5.2.6. Если материалы и оборудование подлежат обязательной сертификации, не использовать материалы и оборудование без проведения сертификации. Предоставить

копии сертификатов соответствия на используемые материалы и оборудования, а по требованию Заказчика оригиналы сертификатов соответствия.

5.2.7. Осуществлять уборку территории, на которой выполнялись Работы. Обеспечить вывоз мусора, образовавшегося в ходе выполнения Работ.

5.2.8. В период срока действия настоящего Договора иметь действующие лицензии и разрешения, необходимые для выполнения работ по настоящему Договору.

5.2.9. При выполнении Работ соблюдать требования законодательства противопожарной безопасности, санитарии и гигиены, об охране окружающей среды и безопасности ведения работ, других обязательных норм и правил, нести ответственность перед уполномоченными государственными органами и третьими лицами за нарушение этих требований.

5.2.10. Не приступать к выполнению работ, не предусмотренных настоящим Договором, имея в виду, что любые виды дополнительных работ, выполненных без получения письменного согласия Заказчика, оплате не подлежат.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Заказчик имеет право:

6.1.1. В любое время проверять ход и качество выполняемых Подрядчиком Работ.

6.1.2. Заявить отказ от исполнения настоящего Договора.

6.2. Заказчик обязуется:

6.2.1. Предоставить Подрядчику для ознакомления техническую документацию.

6.2.2. Обеспечить персоналу Подрядчика доступ к территории, на которой должны выполняться Работы.

6.2.3. Принять и оплатить в соответствии с условиями настоящего Договора Работы, выполненные Подрядчиком надлежащим образом.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Подрядчик, обнаруживший необходимость выполнения работ, не учтенных Проектной документацией и сметой, и увеличения в этой связи сметной стоимости работ, обязан в письменном виде сообщить об этом Заказчику и оформить Дефектный акт согласно приложения №2 к настоящему Договору.

7.2. При неполучении от Заказчика ответа на свое сообщение в течение 5 (пяти) дней, Подрядчик обязан приостановить соответствующие работы.

7.3. Подрядчик, не выполнивший обязанности, предусмотренные п.7.1, 7.2 настоящего Договора, лишается права требовать от Заказчика оплаты выполненных им дополнительных работ и возмещения вызванных этим убытков.

7.4. Заказчик вправе:

а) подписать Дефектный акт и внести дополнения в смету при условии, если вызываемые этим дополнительные работы по стоимости не превышают 10 (десяти процентов) от общей стоимости работ и не меняют характера предусмотренных в договоре работ.

С момента подписания Заказчиком Дефектного акта и внесения Заказчиком дополнений в смету Подрядчик не вправе отказаться от выполнения дополнительных работ.

б) Заказчик вправе отказаться от подписания Дефектного акта и внесения дополнений в смету. В этом случае Подрядчик обязан выполнить работы, предусмотренные настоящим Договором.

7.5. Дополнительные работы выполняются Подрядчиком и принимаются к оплате Заказчиком при условии подписания Заказчиком дефектного акта и дополнений в Приложение №1 к настоящему Договору.

7.6. Осмотр скрытых работ осуществляется с обязательным присутствием уполномоченного представителя Заказчика.

О готовности к осмотру Подрядчик уведомляет Заказчика за 3 (три) дня до предполагаемой даты осмотра.

7.7. Подрядчик обязан в течение 2 (двух) дней с момента обнаружения известить Заказчика и до получения от него письменных указаний приостановить выполнение Работ в случае:

а) обнаружения возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его же указаний о способе выполнения Работ;

б) иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, способных отразиться на качестве выполняемых Работ, либо создающих невозможность завершения Работ в согласованный Сторонами срок.

7.8. Подрядчик, не предупредивший Заказчика об обстоятельствах, указанных в п.7.7 настоящего Договора, либо продолживший работу, не дожидаясь указаний Заказчика, не вправе при предъявлении к нему или им к Заказчику соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

7.9. Заказчик вправе отказаться от приемки и оплаты работ, выполненных с нарушением п.7.6-7.8 настоящего Договора.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За несвоевременную оплату выполненных Работ на основании подписанного обеими Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ Подрядчик имеет право требовать от Заказчика оплаты пени в размере 0,2% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 20% от суммы просроченного платежа.

8.2. За несвоевременное выполнение Работ, Заказчик имеет право требовать от Подрядчика оплаты пени в размере 0,2% от стоимости Работ по Заказу за каждый день просрочки, но не более 20% стоимости несвоевременно выполненных работ.

8.3. За выполнение Работ ненадлежащего качества и/или за отказ от выполнения Работ по Договору, Заказчик имеет право взыскать с Подрядчика штраф в размере 20 % стоимости Работ ненадлежащего качества.

Под работами ненадлежащего качества Стороны понимают Работы, результат которых не соответствует установленным стандартам, нормам и правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений, электростанций и сетей, ПУЭ, ПТЭ, РД, ППБ и действующего законодательства, условиям настоящего Договора и требованиям Заказчика.

Для применения штрафа факт выполнения работ ненадлежащего качества устанавливается Заказчиком.

8.4. За использование Подрядчиком при выполнении работ материалов ненадлежащего качества и (или) несертифицированных материалов и оборудования, если материалы и оборудование подлежат обязательной сертификации, Заказчик имеет право требовать от Подрядчика по правилам об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества штраф в размере 20% от стоимости работ на Объекте Заказчика.

8.5. За несвоевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в течение гарантийного срока, Заказчик имеет право требовать от Подрядчика оплаты штрафа в размере 20% стоимости Работ ненадлежащего качества и возврата оплаченной стоимости работ ненадлежащего качества.

8.6. Взыскание неустойки является правом Сторон, но не является бесспорной обязанностью по настоящему Договору.

8.7. Заказчик вправе начислить неустойку за нарушение Подрядчиком условий настоящего Договора и удержать ее с суммы причитающейся Подрядчику оплаты.

8.8. Стороны не несут ответственность по возмещению убытков в виде упущенной выгоды.

8.9. Заказчик не несет ответственности за несчастные случаи и увечья, причиненные работникам Подрядчика в ходе исполнения настоящего Договора.

8.10. Подрядчик несет ответственность:

- а) за безопасность проводимых Работ;
- б) перед третьими лицами за нарушение требований законодательства об охране окружающей среды и безопасности ведения работ;
- в) за соблюдение его работниками правил по охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности;
- г) перед Заказчиком и владельцем объекта (территории), на которой проводились Работы, за нарушения правил по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, электро - и пожаробезопасности;
- д) за не сохранность предоставленных Заказчиком материалов, оборудования, комплектующих изделий, конструкций и систем Заказчика.

8.11. За каждое нарушение Подрядчиком условий настоящего Договора, кроме случаев, предусмотренных п.8.2-8.5 настоящего Договора, Заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты штрафа в размере 10 (десяти) БРВ (базовых расчетных величин).

8.12. Применение неустойки не освобождает стороны от исполнения обязательств по Договору.

9. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Споры, возникающие между Сторонами из настоящего Договора, подлежат урегулированию путем переговоров между Сторонами.

9.2. Споры между Сторонами, не урегулированные путем переговоров, подлежат разрешению в Ташкентском межрайонном экономическом суде.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И УСЛОВИЯ ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания последней из Сторон. Отношения между Сторонами прекращаются при выполнении ими всех условий настоящего Договора и полного завершения расчетов.

10.2. Заказчик вправе досрочно расторгнуть настоящий Договор путём письменного уведомления Подрядчика в срок не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора в следующих случаях:

- а) вследствие нарушения Подрядчиком сроков выполнения Работ. В этом случае Заказчик осуществляет оплату стоимости фактически выполненных Подрядчиком и документально подтвержденных Работ без обязательств осуществлять какие-либо иные выплаты и вправе потребовать уплаты пени за просрочку выполнения работ;
- б) если обнаруженные в ходе приемки Работ недостатки (дефекты) Работ в установленный срок не были устранены. В этом случае Заказчик вправе потребовать уплаты штрафа за выполнение работ ненадлежащего качества и возврата ранее уплаченной суммы;
- в) по причинам, не связанным с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору. В этом случае Заказчик осуществляет оплату стоимости фактически выполненных Подрядчиком и документально подтвержденных Работ без обязательств осуществлять какие-либо иные выплаты.

10.3. В случае, если после расторжения настоящего Договора по причине нарушения Подрядчиком условий настоящего Договора Заказчик заключит с другим подрядчиком аналогичный договор по более высокой стоимости, то Подрядчик обязуется возместить Заказчику понесенные расходы в виде превышения стоимости работ (расценок) по договору с другим подрядчиком по сравнению с настоящим Договором.

10.4. Подрядчик вправе досрочно расторгнуть настоящий Договор до момента получения им предоплаты от Заказчика путем письменного уведомления Заказчика в срок не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора.

11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

11.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, освобождается от ответственности, если докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (форс-мажор).

К числу обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор) относятся:

- пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия;
- блокада или эмбарго на экспорт и (или) импорт,
- война, военные действия, террористические акты,
- акты Президента Республики Узбекистан и Правительства Республики Узбекистан.

Обстоятельства, которые не относятся к данному перечню, Сторонами не рассматриваются в качестве обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

11.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор) Сторона, которая подверглась их воздействию, уведомляет об этом другую Сторону в течение 5 (пяти) календарных дней с момента возникновения таких обстоятельств.

11.3. Факты, указанные в уведомлении, должны подтверждаться документами, выданными уполномоченными государственными органами. Отсутствие такого уведомления, равно как и отсутствие соответствующих подтверждений лишает Сторону права ссылаться на какие-либо вышеуказанные обстоятельства в качестве оснований для освобождения от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

11.4. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны незамедлительно проводят переговоры друг с другом и согласуют меры, которые необходимо принять, с целью исправления или устранения последствий обстоятельств непреодолимой силы.

В этом случае выполнение соответствующих обязательств может быть отложено на срок действия таких обстоятельств либо до окончания действия их последствий.

11.5. В случае, если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия влекут невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор после направления другой Стороне письменного уведомления за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора.

В этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать от другой Стороны возмещения убытков, понесенных в результате обстоятельств непреодолимой силы.

При этом Подрядчик обязан произвести Заказчику возврат уплаченных им денежных средств за невыполненные обязательства Подрядчика, а Заказчик обязан произвести оплату исполненных обязательств Подрядчика.

12. ГАРАНТИИ

12.1. Подрядчик гарантирует надлежащее качество выполненных Работ и использованных им при выполнении Работ материалов.

12.2. На результат выполненных Работ, и материалы, используемые в процессе выполнения Работ, Подрядчик устанавливает гарантийный срок продолжительностью 12 (двенадцать) месяцев с момента приёма Заказчиком результата Работ.

12.3. В случае выявления Заказчиком в течение гарантийного срока недостатков (дефектов) Работ, в том числе скрытых недостатков (дефектов), Подрядчик обязан за свой счет устранить их в срок не более 3 (трёх) рабочих дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

12.4. Обязательства Подрядчика в течение гарантийного срока считаются исполненными с момента подписания Заказчиком Акта об устранении недостатков (дефектов).

13. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

13.1. Стороны соглашаются, что содержание Договора, а также все документы, переданные Сторонами друг другу в связи с заключением и исполнением настоящего Договора, считаются конфиденциальными и относятся к коммерческой тайне Сторон, которая не подлежит разглашению без письменного согласия другой Стороны. Исключение из вышеизложенного правила составляют сведения, которые в соответствии с законодательством Республики Узбекистан не могут составлять коммерческую тайну юридического лица.

13.2. Обязательства по сохранению конфиденциальности сохраняют свою силу и после истечения срока действия настоящего Договора или его досрочного расторжения в течение последующих 3 (трех) лет.

13.3. За нарушение условия о конфиденциальности информации, Сторона, допустившая такое нарушение, несёт ответственность в виде возмещения причиненных этим убытков. Данные положения подлежат применению также в случае реорганизации одной из Сторон для её правопреемников, при ликвидации одной из Сторон – для другой Стороны. Способы защиты каждой Стороной конфиденциальной информации другой Стороны – не ниже, чем способы защиты данной Стороной своей собственной конфиденциальной информации.

Ни одна из Сторон не вправе передавать конфиденциальную информацию другой Стороны любым третьим лицам или ознакомлять с конфиденциальной информацией другой Стороны любых третьих лиц без письменного согласия другой Стороны.

14. АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

14.1. Стороны согласовывают не допускать коррупционных действий, связанных с договором при заключении договора, в течение срока действия договора и после окончания этого срока.

14.2. Стороны признают меры предупреждения коррупции, определенные в дополнительных антикоррупционных условиях договора и обеспечивают сотрудничество по их соблюдению.

14.3. Каждая сторона гарантирует, что при заключении договора непосредственно ею или ее исполнительными органами, должностными лицами и сотрудниками не передавались деньги, материальные ценности в нарушение закона об отношениях, связанных с договором, не допущено, не предложено, не обещано получение неофициальных денег или других материальных ценностей для заключения договора, а также не получены материальные или любые виды льгот, преференций (не оставлено впечатление о возможности осуществить аналогичные действия в будущем).

Стороны принимают рациональные меры по недопущению совершения вышеуказанных действий лицами (вспомогательные подрядные организации, агенты и другие лица под контролем сторон), привлеченными ими в рамках договора.

14.4. Стороны не допускают непосредственное или косвенное (в том числе, через третьих лиц) совершение государственным служащими, политическими партиями, а также своими исполнительными органами, должностными лицами и сотрудниками следующих действий в любой форме:

а) предложение, обещание получения, предоставление материальной или нематериальной выгоды в пользу вышеуказанных лиц или собственной пользы с целью получения лицензий и разрешений контролирующих органов, осуществления налогообложения, таможенного оформления, рассмотрения дела в суде, получение или сохранение незаконным образом преимущества коммерческого или иного характера в законодательном процессе и других сферах;

б) легализация доходов, полученных незаконным образом, а также если сторонам известно, что имущество является доходом, полученным от преступной деятельности, придание его происхождению законного оттенка путем его передачи, превращения в имущество либо обмена, сокрытие действительной специфики, источника, места расположения, способа распоряжения, переноса таких денег или другого имущества, настоящих прав на владение денежными средствами или другим имуществом либо его распорядителя;

в) искать корысти, призывать, угрожать или оказывать давление для совершения коррупционного правонарушения. Одна сторона должна немедленно сообщить второй стороне и уполномоченным государственным органам об аналогичных фактах.

14.5. Стороны в отношении лиц (в том числе, вспомогательные подрядчики, агенты, торговые представители, дистрибьютеры, юристы, бухгалтера, другие представители, действующие от их имени), находящихся под контролем сторон и действующих от их имени при реализации и передаче товаров, услуг и работ, проведении переговоров по заключению соглашений, получении лицензий, разрешений и других документов разрешительного характера или при осуществлении иных действий в интересах сторон, должны осуществлять следующие действия:

- предоставление указаний и разъяснений о необходимости недопущения коррупционных действий и бескомпромиссности в отношении коррупционных действий;
- не использовать их в качестве посредников для осуществления коррупционных действий;
- привлекать их к работе только исходя из производственной необходимости в процессе ежедневной деятельности стороны;
- не осуществлять им необоснованные выплаты, превышающие установленный размер оплаты за оказанные услуги в рамках законодательства.

14.6. Стороны гарантируют не оказывать давления на лица, находящиеся под их контролем и действующих от их имени, в случае уведомления о фактах нарушения установленных обязательств в рамках дополнительных антикоррупционных условий.

14.7. В случае, если одной из сторон стало известно о допущении второй стороной нарушения обязательств, указанных в пунктах 14.4 и 14.5 дополнительных антикоррупционных условий, эта сторона должна немедленно оповестить об этом вторую сторону и требовать от второй стороны принятия соответствующих мер в течение рационального срока, а также предоставить информацию о проведенных работах.

В случае, если вторая сторона по требованию первой стороны не приняла соответствующие меры в течение рационального срока или не уведомила о результатах рассмотрения, первая сторона вправе приостановить действие, расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке и требовать возмещения подтвержденного реального ущерба.

15.ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

15.1. Стороны подтверждают и гарантируют, что имеют корпоративные полномочия и все необходимые разрешения (в том числе согласие участников) для заключения настоящего Договора и исполнения всех вытекающих из него обязательств, что которые им получены и (или) оформлены и имеют полную силу и действие.

15.2. Заключение и исполнение Сторонами настоящего Договора и предусмотренных им действий не вступают и не вступят в противоречие:

- с любым законом, приказом, распоряжением какого-либо государственного органа, судебным решением, определением или постановлением, или законодательным актом, правилом или иным нормативно-правовым актом, применимым к нему;
- с учредительными документами или какими-либо внутренними локальными правовыми актами Подрядчика и (или) его учредителей;
- с любым соглашением или документом, действие которого распространяется на Подрядчика или его учредителей, или любой актив Подрядчика, или любой из активов его учредителей.

15.3. Подрядчик настоящим обязуется соблюдать требования антикоррупционного законодательства и не предпринимать никаких действий, которые могут нарушить нормы антикоррупционного законодательства, в связи со своими правами или обязательствами согласно настоящему Договору, в том числе (не ограничиваясь) не совершать предложение, санкционирование, обещание и осуществление незаконных платежей, включая (но не ограничиваясь) взятки в денежной или любой иной форме, каким-либо физическим или юридическим лицам, включая (но не ограничиваясь) коммерческие организации, органы власти и самоуправления, государственных служащих, частных компаний и их представителей.

В случае нарушения Подрядчиком обязательств, указанных в абзаце первом настоящего пункта, Заказчик имеет право в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения

настоящего Договора. Заказчик не возмещает убытки Подрядчику в случае расторжения Договора в соответствии с данным пунктом.

15.4. Изменения и дополнения в Договор вносятся по соглашению Сторон, за исключением случаев, когда Заказчик вправе вносить изменения и дополнения в Договор в одностороннем порядке.

15.5. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.

15.6. В случае изменения своего адреса, а также банковских и других реквизитов Сторона обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с момента их изменения уведомить об этом другую Сторону. В случае неисполнения указанной обязанности исполнение по прежним реквизитам будут считаться надлежащим исполнением обязательств в рамках настоящего Договора.

15.7. Во всех случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Узбекистан.

15.8. Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

15.9. Все сообщения и уведомления, направляемые Сторонами друг другу в соответствии или в связи с настоящим Договором, должны быть составлены на русском языке и направлены следующим образом:

- а) вручаются лично под расписку о получении уполномоченному представителю или любому сотруднику Стороны настоящего Договора
- б) при отсутствии такой возможности направляются заказным письмом с уведомлением о вручении;
- в) направляются посредством корпоративной электронной почты ответственных исполнителей Сторон.

15.10. Настоящий Договор по волеизъявлению Сторон составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Приложения:

1. Расчетная стоимость работ.
2. Дефектный акт.
3. Перечень исполнительных документов.
4. Акт сдачи-приемки выполненных работ.

СОГЛАСОВАНО
ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
ООО UMS

16. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

«Подрядчик»:
ООО «ARM ПРОЕКТ МОНТАЖ»

г.Ташкент, р. Сергели-4, ул.Кипчок, 28-15.
р/с: №2020 8000 5008 0846 3001
АТБ "Капитал банк" МФО 00974
ИНН 305101202 ОКЭД 43210
РКП НДС 326 070 093 673

«Заказчик»:
ООО «UMS»

г. Ташкент, пр-т. А. Темура, 24
р/с: № 2021 4000 300 381 984 001
в ОПЕРУ АК "Алокабанк" МФО 00401
р/с: № 2021 4000 7003 8198 4003
В «Узпромстройбанк» ТГРК АКБ МФО:00424
ИНН 303020732 ОКЭД 61200
РКП НДС 326 030 005 463

Подрядчик:
ООО «ARM ПРОЕКТ МОНТАЖ»
Директор



/ Рустемов Ш.М. /

2022 г.
МП

Заказчик:
ООО «UMS»
Генеральный директор



/ Арипов С.Х. /

ЗАМЕ 2022 г. ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ПО ТЕХНИКЕ И ИТ
АБДУРАХМАЮВ А.Р.
ДОВЕРЕННОСТЬ № 0456/21
ОТ 30.12.2021

Расчетная стоимость работ:
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на БТС-СНР-4855 "Bolgali" ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, АХАНГАРАНСКИЙ РАЙОН П. БОЛГАЛИ "ШОДМАЛИК" КФЙ.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		цена единицы	Стоимость выполненных работ по смете
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ПЛАТФОРМА ПОД КТП							
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0060			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	1,134	16545	18762,03
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0020			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,177	16545	2928,465
3	E0601-005-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ	100МЗ	0,0061			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	453,6	2,767	16545	45779,3532
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002	72437	119,303739
3.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	19,04	0,116	1081	125,551664
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,004	127627	568,323031
3.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	22,96	0,140		0
3.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,35	0,008	916	7,54326
3.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,02	0,012	4656	57,371232
3.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,65	0,010	54548	549,02562
3.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000	0	0
3.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000	0	0
3.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000	0	0
3.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,69	0,004	0	0

3.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,000	0	0	
3.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,001	0	0	
3.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,004	0	0	
3.16	45027	БЕТОН (Б-15)	М3	101,5	0,619	0	0	
3.17	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,302	0	0	
4	Е1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,1300				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,325	16545	5377,125	
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,012	72437	847,5129	
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,060	76681	4585,5238	
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,121	862	104,2158	
4.5	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,014	0	0	
4.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,013	0	0	
4.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,012	0	0	
4.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,130	0	0	
5	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0120				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	0,359	16545	5936,346	
5.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,012	58638	703,656	
5.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,024	3164	75,936	
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,003	54548	163,644	
5.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,003	5100000	14932,8	
6	Е1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0120				
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,246	16545	4070,07	
6.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,024	3164	75,936	
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,002	54548	91,64064	
6.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,003	5100000	14932,8	
7	Е3302-013-11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, МАССОЙ ДО 0,2 Т	Т	0,12197			0	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,51	2,136	16545	35335,06881	
7.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	4,25	0,518	27709	14363,5836	
7.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	4,66	0,568	127627	72540,65979	
7.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002	71069	173,3657186	
7.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,012	0,001	8478261	12409,12193	
8	1001	ПЛАТФОРМА ПОД КТП	КГ	121,97			50000	6098500
РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКА КТПС 25М0,4								
9	Ц0801-025-01	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400	ПОДСТА Н.	1,0000				
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	30,900	16545	511240,5	
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	8,290	0	0	

9.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,14	7,140	127627	911256,78
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,16	2,160	4656	10056,96
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,15	1,150	71069	81729,35
9.6	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	Т	0,001	0,001	0	0
9.7	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00018	0,000	0	0
9.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,007	0,007	0	0
9.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,36	1,360	8755	11906,8
9.10	64455	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	18,000	15000	270000
10	1000	ОБОРУДОВАНИЯ ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ, 25 КВА В КОМПЛЕКТЕ МАТЕРИАЛ	ШТ		1,0000	24000000	24000000
РАЗДЕЛ 3. ЗАМЕНА СУЩЩР НА ДВА ВВОДА НА ШР ТРИ ВВОДА							
11	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ		1,0000		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32	16545	38384,4
11.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1	127627	12762,7
11.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77	4656	3585,12
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1	71069	7106,9
11.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17	1717000	291890
11.6	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03	95000	2850
11.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15	8755	1313,25
11.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015	12000000	180000
12	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ		1,0000		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32	16545	38384,4
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1	127627	12762,7
12.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77	4656	3585,12
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1	71069	7106,9
12.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17	1717000	291890
12.6	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03	95000	2850
12.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15	8755	1313,25
12.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015	12000000	180000
13	28	ЩИТ АВР ШУ8253-12А2 С 2-МЯ АВТОМАТОМИ НА 32А И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ВВОДОМ IP54 (ШК)	ШТ		1,0000	7000000	7000000
14	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ		1,0000	0	0
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32	16545	38384,4
14.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1	127627	12762,7
14.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77	4656	3585,12

14.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1	71069	7106,9
14.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17	1717000	291890
14.6	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03	95000	2850
14.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15	8755	1313,25
14.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015	12000000	180000
15	29	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЕЗ СЧЕТЧИКА	ШТ		1,0000	250000	250000
16	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1,0000		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87	16545	14394,15
16.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	127627	1276,27
16.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	71069	710,69
16.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	0	0
17	30	СЧЕТЧИК ЭЛ.ЭНЕРГИИ СЕ 308(5-100)А	ШТ		1,0000	4000000	4000000
РАЗДЕЛ 4. УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ОПОР А10-2 ШТ							
18	Е3304-003-08 КН.1 ТЧ-4 П.3.2 КЗТР=1,12	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ С ОДИНАРНЫМИ ПРИСТАВКАМИ ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ. С ПРИСТАВКАМИ МАССОЙ СВЫШЕ 350 КГ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,12 "АНКЕРНАЯ ОПОРА"	ОПОРА		1,0000		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,3504	13,350	16545	220882,368
18.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,86	1,860	100186	186345,96
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,600	54548	32728,8
18.4	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,000	0	0
18.5	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,000	0	0
19	Е3304-007-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3	ШТ.		2,0000		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,99	1,98	16545	32759,1
19.2	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,54	127627	68918,58
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1	54548	5454,8
20	2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА СВ 110 L11M	ШТ		2,0000	1400000	2800000
21	3	ПЛИТА П-3И	ШТ		2,0000	0	0
22	4	ТРАВЕРСА ТМ6	ШТ		1,0000	300000	300000
23	5	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ		2,0000	0	0
24	6	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ		1,0000	0	0
25	7	ХАМУТ Х42	ШТ		1,0000	35000	35000
26	8	БОЛТ Б5	ШТ		1,0000	0	0
27	9	КРОНШТЕЙН У4	ШТ		1,0000	0	0
28	10	СТЯЖКА Г1	ШТ		2,0000	0	0
29	11	ПРОВОДНИК ЗП1	М		2,0000	0	0
30	12	ИЗОЛЯТОР ШФ20-В	ШТ		3,0000	35000	105000
31	13	КОЛПАЧЕК КБ	ШТ		3,0000	1000	3000
32	14	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ		3,0000	0	0
33	15	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ		2,0000	0	0
34	16	ЗАЖИМЫ	ШТ		3,0000	0	0
35	17	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ		3,0000	0	0
РАЗДЕЛ 5. УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЯ							
36	Е3304-013-03	УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЙ ОТ ВЛ 0,38 КВ К ЗДАНИЯМ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПРОВОДОВ В ОТВЕТВЛЕНИИ 4	ОТВЕТВ Л.		1,0000		

36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,32	3,32	16545	54929,4
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,54	1,54	0	0
36.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1,37	1,37	60066	82290,42
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,17	54548	9273,16
36.5	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,5	0,5	0	0
37	1000	ТРАВЕРС ТМ2	ШТ		1,0000	600000	600000
38	7	ХАМУТ Х42	ШТ		1,0000	35000	35000
39	11	ПРОВОДНИК ЗП1	М		1,0000	0	0
40	12	ИЗОЛЯТОР ШФ20-В	ШТ		3,0000	35000	105000
41	13	КОЛПАЧЕК КБ	ШТ		3,0000	1000	3000
42	14	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ		1,0000	0	0
43	16	ЗАЖИМЫ	ШТ		6,0000	0	0
44	E3304-030-03	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ		1,0000		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,09	8,09	16545	133849,05
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	1,07	0	0
44.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,66	127627	84233,82
44.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,41	54548	22364,68
44.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,00	0	0
44.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00	0	0
44.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00012	0,00	0	0
44.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,01	0,01	0	0
44.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,02	0	0
45	26	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ(В КОМПЛЕКТЕ:РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ, ИЗОЛЯТОР, КОЛПАЧОК, ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ, ЗАЖИМ, ОШИНОВКА ШАЙБА, БОЛТ, ГАЙКА, КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА, ПРИВОД, ВАЛ ДЛЯ ПРИВОДА,КРОНШТЕЙНЫ)ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА	КТ		1,0000	1500000	1500000
46	1003	КРОНШТЕЙН РА1	ШТ		1,0000	750000	750000
47	1007	ТРАВЕРС ТМ2	ШТ		1,0000	600000	600000
48	11	ПРОВОДНИК ЗП1	М		4,5000	0	0
49	12	ИЗОЛЯТОР ШФ20-В	ШТ		3,0000	35000	105000
50	13	КОЛПАЧЕК КБ	ШТ		3,0000	1000	3000
51	14	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ		3,0000	0	0
52	7	ХАМУТ Х42	ШТ		1,0000	35000	35000
53	1002	ВАЛ ДЛЯ ПРИВОДА	ШТ		1,0000	0	0
РАЗДЕЛ 6. УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ЗХЗМ							
54	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0100		
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	2,8	16545	46326
55	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ		0,0100		
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,885	16545	14642,325
56	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ	100МЗ		0,0043		
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	1,906	16545	31540,22323
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,156	0	0
56.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001	72437	84,4905168
56.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,102	1081	109,8365184
56.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,005	127627	578,916072

56.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	0,144	0	0
56.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,005	916	4,352832
56.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,007	54548	360,5404608
56.9	9219	ВОДА	М3	1,75	0,008	0	0
56.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000	0	0
56.11	30652	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,000	0	0
56.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000	0	0
56.13	35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,024	0	0
56.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,003	0	0
56.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,000	0	0
56.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,001	0	0
56.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,003	0	0
56.18	45027	БЕТОН (Б-15)	М3	102	0,441	0	0
56.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,214	0	0
57	Е0903-040-01	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,3050			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,29	28,758	16545	475808,5553
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,095	0	0
57.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,15	0,656	950	622,9625
57.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,037	127627	4671,1482
57.5	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,42	1,348	4326	5831,8806
57.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,058	54548	3161,0566
57.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,005	1717000	8378,96
57.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000	0	0
57.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000	0	0
57.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000	0	0
57.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000	0	0
57.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001	22000000	13017,4
57.13	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000	0	0
57.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000	0	0
57.15	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	1	0,305	12000000	3660000
57.16	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,006	0	0
58	Е0701-054-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО НАСАДКИ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ГОТОВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,3600			
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,599	0,216	16545	3567,7638
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,059	0,021	0	0
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,012	0,004	72437	312,92784
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,047	0,017	54548	922,95216
58.5	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,2	0,072	386	27,792
58.6	47803	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ	Т	0,00107	0,000	0	0
58.7	47804	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ	М	100,5	36,180	0	0
59	Е1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,9000			

59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,25	16545	37226,25
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,495	0	0
59.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,081	72437	5867,397
59.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,414	76681	31745,934
59.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,837	862	721,494
59.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,135	0	0
59.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,099	0	0
59.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,09	0	0
59.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,081	0	0
59.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,9	0	0
60	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,0000			
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,6	16545	59562
60.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,96	655	628,8
60.3	45024	БЕТОН В15	М3	1,02	2,04	0	0
РАЗДЕЛ 7. УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ							
61	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0540			
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	8,316	16545	137588,22
62	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0,8000			
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	8,56	16545	141625,2
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,304	0	0
62.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,152	127627	19399,304
62.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	1,4	4656	6518,4
62.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,152	71069	10802,488
62.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0016	0	0
62.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,52	8755	4552,6
62.8	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗК12 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,116	0,0928	12000000	1113600
63	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,2400			
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	3,984	16545	65915,28
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,106	0	0
63.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,053	127627	6738,7056
63.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,751	4656	3497,5872
63.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,053	71069	3752,4432
63.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,001	0	0
63.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,216	8755	1891,08
63.8	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,031	0	0
64	Ц0802-472-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,1100			
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	2,090	16545	34579,05
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,031	0	0

64.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,015	127627	1965,4558
64.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,344	4656	1603,0608
64.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,015	71069	1094,4626
64.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,000	0	0
64.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,066	8755	577,83
64.8	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,010	0	0
65	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0540			
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	4,779	16545	79068,555
РАЗДЕЛ 8. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ							
66	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1200			
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	18,48	16545	305751,6
67	Е3402-001-01 ДОП. 7	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО-КМ	0,0240			
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	175	4,2	16545	69489
68	33	ПВХ ТРУБА D-32ММ	М	24,0000		20000	480000
69	Е3402-003-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-х ОТВЕРСТИЙ	100М	0,0450			
69.1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133	5,985	16545	99021,825
69.2.	58608	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	1000	45	0	0
69.3.	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,0008	0,000	0	0
69.4.	36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	МЗ	0,08	0,004	0	0
69.5.	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,037	0	0
69.6.	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,047	8755	413,67375
69.7.	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,029	0	0
69.8.	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	0,185	0	0
70	_36	СТАЛЬНАЯ ТРУБА D-32ММ	М	4,5000		10000	45000
71	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,3300			
71.1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	4,092	16545	67702,14
71.2.	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,129	71069	9146,5803
71.3.	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000	0	0
71.4.	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,001	0	0
71.5.	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,003	0	0
71.6.	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,003	0	0
72.	37	КАБЕЛЬ АВВГ4Х10	М	33,0000		40000	1320000
73.	Ц0802-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ	8,0000			
73.1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	9,2	16545	152214
73.2.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,16	0	0
73.3.	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08	127627	10210,16
73.4.	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08	71069	5685,52
73.5.	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,000	0	0

73.6.	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,006	0	0
73.7.	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	1,200	0	0
73.8.	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,080	0	0
73.9.	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,016	0	0
73.10.	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,019	0	0
74	Ц0803-574-01	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10	100ЖИЛ	0,2400			
74.1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	4,032	16545	66709,44
74.2.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0048	0	0
74.3.	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0024	127627	306,3048
74.4.	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0024	71069	170,5656
74.5.	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	102	24,48	0	0
74.6.	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 до 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2	0,048	0	0
74.7.	31136	ШПАНАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,02	0,0048	0	0
74.8.	35576	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,01	0,0024	0	0
74.9.	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0001	0,00	0	0
74.10.	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,1	0,024	0	0
74.11.	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,024	0	0
74.12.	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,1	0,024	0	0
74.13.	45529	БИРКИ ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	1,02	0,245	0	0
74.14.	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,08	0,019	0	0
75.	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1200			
75.1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	10,62	16545	175707,9
76.	Е3304-009-01	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,0480			
76.1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,38	2,274	16545	37627,3008
76.2.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,5	0,744	0	0
76.3.	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	5,57	0,267	60066	16059,24576
76.4.	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,56	0,363	78676	28549,94688
76.5.	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,37	0,114	54548	6205,38048
76.6.	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,000	0	0
76.7.	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0,000	0	0
76.8.	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1	0,005	0	0
76.9.	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001	0,000	0	0
76.10.	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,002	0	0
76.11.	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,163	0	0

77.	24	ПРОВОД АС-35	М		48,0000	7300	350400
РАЗДЕЛ 9. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ							
78.	У0112-027-07	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ДЛИНОЙ ДО 500 М, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	ИСПЫТ.		1,0000		
78.1.	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	3	3	16545	49635
79	У0111-010-02	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА: КОНТУРА С ДИАГОНАЛЬНОЮ, М, ДО: 20	ИЗМ.		1,0000		
79.1.	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	2	2	16545	33090
80.	У0111-013-01	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	ТОКОПР И.		5,0000		
80.1.	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	1,5	7,5	16545	124087,5
82.	У0103-005-01	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 20	ИТ		2,0000		
82.1.	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	6	12	16545	198540
83.	У0111-028-01	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ, КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ И ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЯМ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ	ЛИНИЯ		5,0000		
83.1.	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2	16545	33090
84.	У0102-004-03	ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 35	ИТ		1,0000		
84.1.	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	38	38	16545	628710
85.	У0111-011-01	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	100ТЧЕ К		0,0600		
85.1.	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	16	0,96	16545	15883,2
86.	У0112-021-01	АППАРАТ КОММУТАЦИОННЫЙ (АВТОМАТЫ, ОШИНОВКА) НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ ДО: 1 [СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ]	ИСПЫТ.		7,0000		
86.1.	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	2	14	16545	231630
87.	У0112-024-01	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ: ОТДЕЛЬНЫЙ ОДНОЭЛЕМЕНТНЫЙ	ИСПЫТ.		7,0000		
87.1.	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	3	21	16545	347445
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							63892367,68
ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ							1662110,7
1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч		100,46	16545	1662110,7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							3303068,854
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		199,6415143	16545	3303068,854
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		13,0159852	0	0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							1849515,315
4	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		1,63736	60066	98349,66576
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,0998334	72437	7231,631996
6	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч		0,5183725	27709	14363,5836
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,2177504	1081	235,3881824
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,96	655	628,8
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,65575	950	622,9625
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,012	58638	703,656
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,4738	76681	36331,4578
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,045589	127627	5818,387303

13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		7,7526	127627	989441,0802
14	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч		1,7683802	127627	225693,0598
15	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,2837392	0	0
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,048	3164	151,872
17	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,3481	4326	5831,8806
18	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч		1,86	100186	186345,96
19	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,012987	916	11,896092
20	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,36288	78676	28549,94688
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,9579	862	825,7098
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		6,977822	4656	32488,73923
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,4899846	54548	81275,67996
24	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,8937394	71069	134586,1654
25	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч		0,072	386	27,792
26	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч		0	872	0
27	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0	1176	0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							6554772,816
28	9219	ВОДА	М3		0,14256	0	0
29	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		0,1133	0	0
30	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	Т		0,001	0	0
31	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,00003	0	0
32	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,51488	1700000	875296
33	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00038859	0	0
34	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,0369	0	0
35	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,51488	17000	8752,96
36	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,000216	0	0
37	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т		0,0004	0	0
38	31087	КРАСКА	КГ		0,09	95000	8550
39	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0	0	0
40	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т		0,000024	0	0
41	31226	ЛАК БТ-577	Т		0,0001	0	0
42	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,0027278	0	0
43	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,00009455	0	0
44	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,00000288	0	0
45	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000183	0	0
46	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т		0,00008	0	0
47	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т		0,00018	0	0
48	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,005856	5100000	29865,6
49	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т		0,00006	0	0
50	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,00042595	0	0
51	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,007	0	0

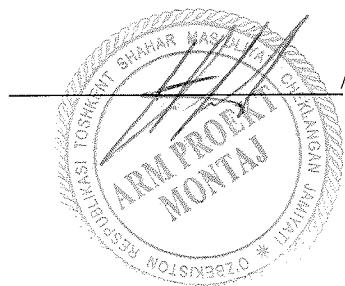
52	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		0,0005917	22000000	13017,4
53	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,0064	0	0
54	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,00013056	0	0
55	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00146364	8478261	12409,12193
56	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,0000244	0	0
57	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		2,65925	8755	23281,73375
58	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0,0000305	0	0
59	35516	РОГОЖА	М2		0,024192	0	0
60	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,0024	0	0
61	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,0071898	0	0
62	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,00031415	0	0
63	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,0008336	0	0
64	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,002084	0	0
65	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,0071898	0	0
66	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ		0,5148	0	0
67	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000048	0	0
68	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,0224	0	0
69	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,024	0	0
70	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т		0,0312	0	0
71	45024	БЕТОН В15	М3		2,04	0	0
72	45027	БЕТОН (Б-15)	М3		1,05979	0	0
73	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		0,103	0	0
74	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,0927	0	0
75	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		1,03	0	0
76	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,2	0	0
77	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,081353	0	0
78	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ		0	0	0
79	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		0	0	0
80	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ		0,02925	0	0
81	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,0430656	0	0
82	46163	СКОБЫ	10ШТ		0,1845	0	0
83	47803	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ	Т		0,0003852	0	0
84	47804	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ	М		36,18	0	0

85	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т		0,305	1200000	3660000	
86	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,045	1200000	540000	
87	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,51579	0	0	
88	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,01012	0	0	
89	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,046368	0	0	
90	64455	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ		18	15000	270000	
91	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		24,48	0	0	
92	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т		0,0928	12000000	1113600	
93	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ		0,1632	0	0	
94	96384	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		0,0057035	0	0	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							12352500	
95	_2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА СВ 110 L11M	ШТ		2	1400000	2800000	
96	_3	ПЛИТА П-3И	ШТ		2	0	0	
97	_4	ТРАВЕРСА ТМ6	ШТ		1	300000	300000	
98	_5	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ		2	0	0	
99	_6	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ		1	0	0	
100	_7	ХАМУТ Х42	ШТ		3	35000	105000	
101	_8	БОЛТ Б5	ШТ		1	0	0	
102	_9	КРОНШТЕЙН У4	ШТ		1	0	0	
103	_10	СТЯЖКА Г1	ШТ		2	0	0	
104	_11	ПРОВОДНИК ЗП1	М		7,5	0	0	
105	_12	ИЗОЛЯТОР ШФ20-В	ШТ		9	35000	315000	
106	_13	КОЛПАЧЕК КБ	ШТ		9	1000	9000	
107	_14	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ		7	0	0	
108	_15	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ		2	0	0	
109	_16	ЗАЖИМЫ	ШТ		9	0	0	
110	_17	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ		3	0	0	
112	_29	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЕЗ СЧЕТЧИКА	ШТ		1	250000	250000	
113	_33	ПВХ ТРУБА D-32ММ	М		24	20000	480000	
114	_36	СТАЛЬНАЯ ТРУБА D-32ММ	М		4,5	10000	45000	
116	_1000	ТРАВЕРС ТМ2	ШТ		2	300000	600000	
117	_1001	ПЛАТФОРМА ПОД КТП	КГ		121,97	50000	6098500	
118	_1003	КРОНШТЕЙН РА1	ШТ		1	750000	750000	
119	_1007	ТРАВЕРС ТМ2	ШТ		2	300000	600000	
КАБЕЛЬНО ПРОВОДНИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ							1670400	
111	24	ПРОВОД АС-35	М		48	7300	350400	

115	_37	КАБЕЛЬ АВВГ4Х10	М		33	40000	1320000
		ОБОРУДОВАНИЕ					36000000
120	_1000	ОБОРУДОВАНИЯ ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ, 25 КВА В КОМПЛЕКТЕ МАТЕРИАЛ	ШТ		1	24000000	24650000
121	_26	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ(В КОМПЛЕКТЕ:РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ, ИЗОЛЯТОР, КОЛПАЧОК, ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ, ЗАЖИМ, ОШИНОВКА ШАЙБА, БОЛТ, ГАЙКА, КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА, ПРИВОД, ВАЛ ДЛЯ ПРИВОДА,КРОНШТЕЙНЫ)ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА	КТ		1	1500000	1500000
122	_28	ЩИТ АВР ШУ8253-12А2 С 2-МЯ АВТОМАТОМИ НА 32А И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ВВОДОМ IP54 (ШК)	ШТ		1	7000000	5950000
123	30	СЧЕТЧИК ЭЛ.ЭНЕРГИИ СЕ 308(5-100)А	ШТ		1	4000000	3900000
214	1002	ВАЛ ДЛЯ ПРИВОДА	ШТ		1	0	0

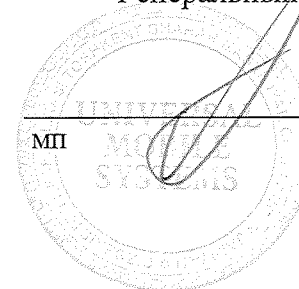
ИТОГО ПО РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							25 721 968
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =2% И М/К=0,75%				2%	131 095
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%				3%	567 218
		ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИК. ПРОДУКЦИИ 1,5%				1,50%	25 056
		ИТОГО БЕЗ УЧЕТА ОБОРУДОВАНИЕ					26 445 337
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 20%				20,00%	5 289 067
		ВСЕГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ РАСХОДОВ					31 734 405
		ОБОРУДОВАНИЕ					36 000 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3% НА ОБОРУДОВАНИЕ				3%	1 080 000
		ВСЕГО С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЕ					68 814 405
		НДС 15%				15%	10 322 161
		ВСЕГО К ОПЛАТЕ					79 136 566

Подрядчик:
ООО «ARM ПРОЕКТ МОНТАЖ»
 Директор



/ Рустемов Ш.М. /
 МП

Заказчик:
ООО «UMS»
 Генеральный директор



/ Арипов С.Х. /
 МП
 ГЕНЕРАЛЬНОГО
 ДИРЕКТОРА ПО ТЕХНИКЕ И ИТ
 АБДУРАХМАНОВ А.Р.,
 ДОВЕРЕННОСТЬ №0456/21
 ОТ 30.12.2021

"СОГЛАСОВАНО"
Руководитель ЦО г. _____

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор Технический _____

_____ г.

_____ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № _____
по объекту _____

Представитель _____ Подрядной _____ организации _____

в ходе выполнения по Договору № _____ от « _____ » _____ 20 г. на объекте _____, расположенном по адресу: _____, установил, что на настоящем объекте необходимо выполнить следующие дополнительные _____:


№ n/n	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания

Представители подрядной организации:

Форму утверждаем

Подрядчик:
ООО «ARM ПРОЕКТ МОНТАЖ»
Директор

/ Рустемов Ш.М. /
МП

Заказчик:
ООО «UMS»
Генеральный директор

Заместитель генерального
директора по техническим
вопросам / Арифов С.Х. /
ИДУРАХМАРОВ Ш.Р.
ДОВЕРЕННОСТЬ №0456/21
от 30.12.2021
МП

Приложение № 3
к Договору №89Д/22/ДУЗ
от « 22 » 6. 2022 г.

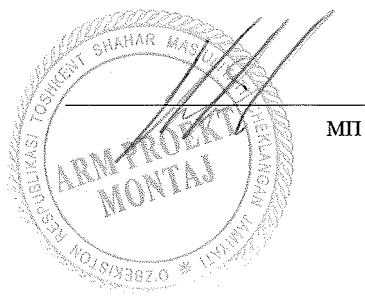
Перечень исполнительных документов

№ пп	Наименование документа	Отметка	Примечание
1	ОБЩИЕ		
1.1	Копия удостоверения организации (Гувохнома)		
1.2	Сертификаты, паспорта на материалы и оборудование, использованные при строительстве		
1.3	Письменное согласование с заказчиком отступлений от проекта.		
1.4	Реестр передаваемых документов		
1.5	Акт технической приемки объекта		
1.7	Накладные и счёт фактуры на использованные материалы		
1.8	Акт скрытых работ		
1.9	Исполнительные схемы		
1.10	Промежуточные акты		

Перечень передаваемой документации

№ пп	Наименование документа	Отметка	Примечание
1	Протокол испытания силового трансформатора.		
2	Протокол анализа физико-химических свойств трансформаторного масла;		
3	Протокол испытания изоляции		
4	Протокол коэффициента трансформации		
5	Протокол ПБВ - (переключение без возбуждения, то есть данным устройством осуществляется изменение величины напряжения при полном отключении трансформатора от питающей сети)		
6	Протоколы измерения сопротивления заземляющего устройства		
7	Протоколы испытаний вводов (маслонаполненных)		
8	Протокол измерений характеристик изоляции		
9	Протокол испытания на плотность полностью смонтированного трансформатора давлением столба масла		
10	Протокол измерения изоляторов 10кВ		
11	Дефектный акт по доп. работам		

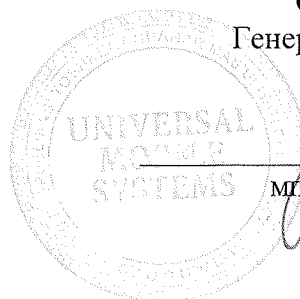
Подрядчик:
ООО «ARM PROEKT MONTAJ»
Директор



/ Рустемов Ш.М. /

МП

Заказчик:
ООО «UMS»
Генеральный директор



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ПО ТЕХНИКЕ И IT
АБДУРАХМАНОВ А.Р.
ДОВЕРЕННОСТЬ №0456/21
ОТ 30.12.2021

Форма

Акт сдачи-приемки выполненных работ
по договору № _____ от « ____ » _____ г.

г. Ташкент

« ____ » _____ г.

Мы нижеподписавшиеся, **ООО «UMS»**, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице _____ и « ____ » далее «Подрядчик», в лице _____ действующая на основании договора № _____ « ____ » _____ г. Составили настоящий акт о том, что _____ работы выполнены в полном соответствии с _____.

№	Наименование выполненных работ	Ед.изм.	Кол-во

«Заказчик»
ООО «UMS»

Подпись

МП

«Подрядчик»

« ____ » _____

Подпись

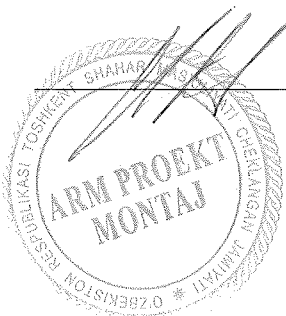
МП

Подписи сторон

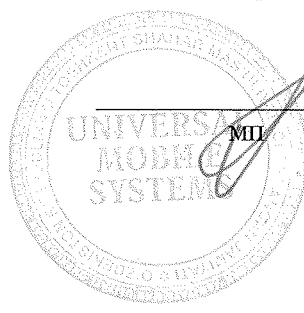
Подрядчик:
ООО «ARM PROEKT MONTAJ»
Директор

Заказчик:
ООО «UMS»
Генеральный директор

_____ / Рустемов Ш.М. /
МП



_____ / Арипов С.Х. /
МП



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ПО ТЕХНИКЕ И IT
АБДУРАХМАНОВ А.Р.,
ДОВЕРЕННОСТЬ №0466/21
ОТ 30.12.2021

