

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 2А-20-1146

г. Мурманск

«04» августа 2020г.

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице и.о. генерального директора Чумака Сергея Богдановича, действующего на основании Приказа АО «МЭС» от 30.07.2020г № 242В, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго-сервис» (ООО «Трансэнерго-сервис»)**, именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице управляющего индивидуального предпринимателя Гарголина Антона Александровича, действующего на основании Устава и договора № 1-ГД от 02.03.2018г., с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется выполнить посредством собственных сил и из своих материалов работы по реконструкции кабельных выводов 6 кВ: ф.10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10) и ф.11 (от ПС-40А до опоры №1 Л-11) в г. Ковдоре (далее по тексту - работы), в соответствии с условиями настоящего Договора, Рабочей документацией «Реконструкция кабельных выводов 6 кВ: ф.10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10) и ф.11 (от ПС-40А до опоры №1 Л-11) в г. Ковдоре. Основной комплект рабочих чертежей. Электроснабжение, 4/09-20-ЭС» (далее также Рабочая документация), предоставленной Заказчиком (Приложение № 1 к настоящему Договору), Планом-графиком работ (Приложение № 3 к настоящему Договору), иными документами, являющимися приложениями к настоящему Договору и сдать результат работ Заказчику.

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить результат работ, выполненных в соответствии с положениями настоящего Договора.

1.3. Настоящий Договор заключен в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупке товаров, работ АО «МЭС» (ИНН 5190907139, ОГРН 1095190009111), на основании Протокола заседания Комиссии по закупке на право заключения договора на выполнение работ № 1 от 22.07.2020г.

1.4. Существенными условиями Договора, в соответствии с Протоколом заседания Комиссии по закупке на право заключения договора на выполнение работ № 1 от 22.07.2020г. являются:

1.4.1. Объем и содержание работ, выполняемых Подрядчиком в соответствии с настоящим Договором, указываются в Рабочей документации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.4.2. Цена работ по настоящему Договору, определяется на основании сметы (Приложение № 2 к настоящему Договору) и составляет 4 881 650 (Четыре миллиона восемьсот восемьдесят одна тысяча шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС и включает в себя все расходы Подрядчика, в том числе расходы на материально-технические ресурсы (МТР) и их транспортировку к месту выполнения работ, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, а также затраты, связанные с выездом персонала (командировочные расходы).

1.4.3. Цена работ по настоящему Договору может быть изменена при изменении объемов работ в соответствии с п.3.3. настоящего Договора.

1.4.4. Сроки выполнения работ: **с момента заключения договора - по 05.11.2020 включительно.**

1.4.5. Место выполнения работ: Мурманская область, г. Ковдор (район с кадастровым номером квартала № 51:05:0010210) (далее по тексту – Объект).

1.4.6. Подрядчик получил и изучил все материалы Договора, включая все приложения к нему, и получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество работ, в полном объеме. Подрядчик признает правильность и достаточность Цены Договора для покрытия всех расходов, обязательств и ответственности в рамках настоящего Договора, а также в отношении всех прочих вопросов, необходимых для надлежащего производства работ.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Подрядчик обязан:

2.1.1. Являться членом саморегулируемой организации (СРО) в течение всего периода выполнения Работ по настоящему Договору, информировать Заказчика об изменении (прекращении) членства в СРО в письменном виде в срок не позднее 3 (трех) дней с момента осуществления соответствующих изменений *(пункт не применяется в отношении юридических лиц, указанных в части 2.2 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае, если Цена Договора, указанная в п. 1.3.2. составляет 3 000 000 рублей и менее)*.

2.1.2. Разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ (ППР). Представить Заказчику ППР, список и приказ о назначении ответственных лиц за производство работ для оформления наряда-допуска для производства работ.

2.1.3. Обеспечить производство работ в полном соответствии с Договором, Рабочей документацией (Приложение № 1 к настоящему Договору), Сметой (Приложение № 2 к настоящему Договору).

2.1.4. Передать демонтированные материалы по Акту приема-передачи демонтированных материалов (Приложение № 6 к настоящему Договору).

2.1.5. По запросу Заказчика предоставлять информацию о ходе выполнения работ в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения запроса, а также приостановить выполнение работ по Договору в случае получения от Заказчика уведомления о приостановке работ с даты, указанной в уведомлении.

2.1.6. Обеспечить наличие у персонала (специалистов) Подрядчика необходимых инструментов, приборов, оборудования и оснастки. Привлекать для выполнения работ только квалифицированных и обученных по охране труда рабочих (специалистов), допускать к производству работ только работников, обеспеченных спецодеждой, спецобувью, и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также прошедших противопожарный инструктаж и проверку знаний по электробезопасности, имеющих соответствующие разрешительные документы и соответствующие допуски на выполняемые работы. При необходимости самостоятельно осуществить страхование от несчастных случаев.

2.1.7. При производстве работ не нарушать права третьих лиц, а также оградить Заказчика от возможных претензий со стороны этих лиц. Письменно предупреждать Заказчика о выявлении в процессе исполнения обязательств по Договору обстоятельств, являющихся причиной прогнозируемого срыва сроков выполнения работ, с предложением мероприятий по исключению данных обстоятельств.

2.1.8. Материальный ущерб, причиненный третьему лицу в процессе выполнения Работ, Подрядчик возмещает за свой счет.

2.1.9. Обеспечивать при выполнении работ соблюдение действующих требований пожарной безопасности, промышленной безопасности, экологической безопасности и охраны труда, осуществлять необходимые платежи за пользование природными ресурсами и производить платежи за негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с действующим законодательством РФ. Обеспечить уборку территории, на которой производятся работы.

2.1.10. Подрядчик организывает ежедневный сбор строительных отходов и демонтированных материалов на специально выделенную Заказчиком площадку (склад). По окончании выполнения работ обеспечить вывоз с территории Объекта и прилегающей к нему территории отходов, образовавшихся в процессе производства работ, в том числе бытовых отходов, строительных отходов, грунта, загрязнённого опасными веществами, незагрязнённого опасными веществами и прочих минеральных отходов, самостоятельно и за свой счет заключив (при необходимости) договоры на транспортировку и размещение (или использование) таких отходов с организациями, имеющими специальные разрешения.

2.1.11. Возместить ущерб, нанесенный имуществу Заказчика в процессе выполнения работ.

2.1.12. Иметь в наличии либо на праве договорных отношений с собственником

зарегистрированную электротехническую лабораторию с правом выполнения испытания и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением выше 1000 В.

2.1.13. Безвозмездно исправить (устранить) по требованию Заказчика все недостатки (дефекты), выявленные при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации, в сроки, согласованные с Заказчиком.

2.1.14. Незамедлительно извещать представителя Заказчика об обстоятельствах, угрожающих надежности и качеству результатов выполнения работ, и соблюдению сроков выполнения работ.

2.1.15. Иметь в наличии персонал, непосредственно участвующий в процессе выполнения работ, в соответствии с разделом V, XXXVII и XXXVIII «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г. N 328н) (далее Правила) в составе не менее трех человек, имеющего соответствующую электротехническую квалификацию и группу допуска по электробезопасности, необходимую для выполнения данного вида работ в электроустановках до и выше 1000 В.

2.1.15.1. Минимальное количество квалифицированных специалистов:

- ответственный руководитель работ – 1(один) человек;
- электромонтер (производитель работ) – 1 (один) человек.
- электромонтер (член бригады) – 1 (один) человек.

2.1.15.1. Все специалисты должны иметь:

Ответственный руководитель работ:

- удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках до и выше 1000В с группой по электробезопасности V (при выполнении работ с использованием механизмов и грузоподъемных машин; на КЛ в зонах расположения коммуникаций, согласно требований п.5.7 Правил);

- документы, подтверждающие прохождение проверки знаний в области охраны труда и промышленной безопасности в уполномоченных органах.

Электромонтер (производитель работ):

- удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках до и выше 1000В с группой по электробезопасности не ниже IV;

- документы, подтверждающие прохождение проверки знаний в области охраны труда.

Электромонтер (член бригады):

- удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках до и выше 1000В с группой по электробезопасности не ниже III,

- документы, подтверждающие прохождение проверки знаний в области охраны труда.

2.2. Подрядчик не вправе:

2.2.1. Передавать свои права и обязанности, указанные в настоящем Договоре, в том числе производить уступку права требования уплаты причитающихся ему денежных средств (как суммы основного долга, так и пеней, убытков, вреда и т.п.), третьему лицу без письменного согласия Заказчика.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. Принять выполненные работы по Договору в соответствии с разделом 5 настоящего Договора.

2.3.2. Оплатить работы по цене, указанной в п.1.4.2. настоящего Договора в соответствии с разделом 3 настоящего Договора.

2.3.3. В течение всего срока выполнения работ обеспечить доступ Подрядчика к месту проведения работ и возможность проезда транспорта Подрядчика.

2.4. Заказчик вправе:

2.4.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения.

2.4.2. Осуществлять проверку фактически выполненных объемов, использованных материалов Подрядчика, качества и стоимости выполненных работ.

2.4.3. Давать в письменной форме замечания Подрядчику и требовать от него устранения указанных недостатков.

3. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

3.1. Настоящий договор не предусматривает аванс и промежуточную оплату выполненных работ.

3.2. Оплата выполненных работ по настоящему Договору производится Заказчиком не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Заказчиком Акта приема-передачи выполненных работ (Приложение № 5 к настоящему Договору) и получения от Подрядчика счета на оплату выполненных работ и счета-фактуры (оформленного в порядке и сроки, установленные Налоговым кодексом РФ), выставленных Подрядчиком Заказчику на основании подписанных Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

3.3. В случае возникновения необходимости изменения объема работ, предусмотренного настоящим Договором, но не более чем на 30%, Стороны могут заключить дополнительное соглашение на основании уточнённой (или дополнительной) сметы, подписанной Сторонами.

3.4. Дополнительное соглашение должно быть заключено в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг АО «МЭС» (ИНН 5190907139, ОГРН 1095190009111) и не противоречить действующему законодательству.

3.5. Все расчеты по Договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на указанный в разделе 13 настоящего Договора Подрядчиком расчетный счет. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными с даты списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

4.1. Заказчик выполняет организационные и технические мероприятия по допуску Подрядчика на Объект строительства.

4.2. Подрядчик для своевременного и надлежащего выполнения работ по настоящему Договору за свой счет и своими силами обеспечивает поставку и наличие полного комплекса материально-технических ресурсов (далее по тексту МТР) на Объекте Заказчика в необходимом количестве.

4.3. В целях выполнения работ по настоящему Договору Заказчик предоставляет Подрядчику имеющиеся у него стационарные точки подключения электроэнергии, электросварки (ресурсы Заказчика). Подключение к указанным сетям осуществляет Заказчик.

4.4. Заказчик в случае необходимости передает Подрядчику имеющуюся у него нормативно-техническую документацию, и другие необходимые для выполнения работ документы.

4.5. Подрядчик организует работы в соответствии с действующими на территории РФ Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) - (действующее издание), Правилами технической эксплуатации (ПТЭ) (действующее издание).

4.6. Подрядчик самостоятельно оформляет допуск персонала в трансформаторную подстанцию ПС-40А филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «КОЛЭНЕРО».

4.7. Подрядчик согласовывает землеустроительные работы с организациями, имеющими подземные и надземные коммуникации в местах проведения работ, а также с Заказчиком.

4.8. Подрядчик обязан при проведении работ соблюдать требования по соблюдению сохранности подземных и надземных коммуникаций.

4.9. Подрядчик несет ответственность за безопасность места проведения работ, за безопасность проведения самих работ, за своевременное их окончание и за качество выполнения благоустройства, как во время проведения работ, так и после их завершения.

4.10. Газонное, асфальтовое и другие виды покрытий, поврежденные в результате ремонтных работ, должны быть восстановлены Подрядчиком после завершения земляных работ.

4.11. Подрядчик выполняет собственными силами устройство всех необходимых временных сооружений для выполнения работ, устройство пешеходных переходов через тротуары (включая поставку необходимых для этого материалов), установку ограждающих конструкций и дорожных знаков.

4.12. Подрядчик выполняет работы во взаимодействии со специалистами филиала АО «МЭС» «Ковдорская электросеть».

4.13. Подрядчик самостоятельно организует ежедневную уборку предоставленных ему помещений (площадок), обеспечивает их пожарную безопасность, а также комплектует их первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормами.

4.14. Подрядчик выполняет комплекс испытания линии электропередачи в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ) Глава 1.8. «Нормы приемо-сдаточных испытаний».

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ И СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Приемка результатов завершенных работ осуществляется в соответствии с технической и сметной документацией, а также требованиями действующих нормативных актов.

5.2. В ходе выполнения работ Подрядчик обязан составлять и комиссионно подписывать акты на все скрытые работы в 3-х экземплярах каждый.

В состав приемочной комиссии, создаваемой Заказчиком, входят: уполномоченные представители по согласованию Сторон.

Подрядчик извещает Заказчика о готовности скрытых работ к освидетельствованию за 2 (два) дня до начала приемки.

Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком выполненных скрытых работ.

5.3. Подрядчик письменно (посредством факсимильной, электронной и иной связью, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от Подрядчика) в течение 2 (двух) дней уведомляет Заказчика о завершении работ по Договору, о готовности работ к сдаче, и представить Заказчику документы, указанные в пункте 5.7. настоящего Договора, предварительно направив приемо-сдаточную документацию в соответствии с ВСН 123-90 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения уведомления Подрядчика организует в установленном порядке приемку работ приемочной комиссией.

5.4. Работы считаются принятыми приемочной комиссией со дня подписания Акта приемки приемочной комиссии (Приложение №4 к настоящему Договору), предварительно подготовленного Подрядчиком. На основании подписанного без замечаний Акта приемки приемочной комиссии (Приложение № 4 к настоящему Договору) Стороны подписывают Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), Акт приема-передачи выполненных работ (Приложение № 5 к настоящему Договору).

5.5. При обнаружении приемочной комиссией в ходе приемки работ недостатков в выполненной работе, членами приемочной комиссией в Акте приемки приемочной комиссии (Приложение № 4 к настоящему Договору) фиксируются обнаруженные дефекты и разумные сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в Акте приемки приемочной комиссии, и в письменной форме уведомить об их устранении Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней после их устранения. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения уведомления Подрядчика об устранении дефектов в выполненной работе, организует в установленном

порядке приемку работ приемочной комиссией. Приемка работ осуществляется в соответствии с п. 5.3 настоящего Договора.

5.6. Окончательная приемка работ производится только после выполнения всех работ в полном соответствии с технической и сметной документацией, предъявления приемо-сдаточной документации, а также после устранения всех дефектов, обнаруженных в соответствии с пунктом 5.5. настоящего Договора.

5.7. По результатам приемки выполненных работ по объекту не позднее 05.11.2020 года включительно Сторонами подписываются, предварительно подготовленные Подрядчиком следующие документы (в 3-х экз.):

- акт о приемке выполненных работ (форма КС-2),
- справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3),
- Акт приема-передачи выполненных работ (Приложение №5 к настоящему Договору) на полную стоимость (цену) выполненных работ.

Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справка о стоимости выполненных работ (форма КС-3), подписанные Сторонами, являются основанием для выставления Подрядчиком счета на оплату выполненных работ и счета-фактуры (оформленного в порядке и сроки, установленные Налоговым кодексом РФ).

5.8. В случае досрочного выполнения работ Заказчик вправе досрочно организовать приемку работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.9. Риск случайной гибели или случайного повреждения результатов выполненных работ, составляющих предмет настоящего Договора, до подписания Сторонами Акта приемки приемочной комиссии (Приложение № 4 к настоящему Договору) несет Подрядчик.

6. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

6.1. Качество результата работ и использованных при их проведении материалов должно соответствовать Рабочей документации, ГОСТам, СНиПам и другим действующим нормативным документам.

6.2. Гарантии качества распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком по настоящему Договору.

6.3. Гарантийный срок работ - 24 месяца с момента подписания Акта приема-передачи выполненных работ (Приложение № 5 к настоящему Договору).

6.4. Если в гарантийный период обнаружатся дефекты на выполненные работы, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения представитель Подрядчика обязан прибыть к месту фиксирования дефектов не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня получения Подрядчиком письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6.5. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт, с привлечением независимых экспертов. Заказчик вправе требовать от Подрядчика возмещение понесенных расходов на привлечение эксперта. Подрядчик обязан возместить Заказчику расходы на привлечение независимых экспертов в течение 5 банковских дней с момента получения соответствующего требования.

6.6. Если Подрядчик не обеспечивает устранение выявленных дефектов в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь для выполнения этих работ другую организацию. Заказчик вправе требовать от Подрядчика возмещение понесенных расходов на устранение выявленных дефектов. Подрядчик обязан возместить Заказчику расходы на устранение выявленных дефектов в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения соответствующего требования.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения и/или сдачи работ, а также сроков устранения дефектов в работах, за исключением случаев, когда указанное нарушение явилось следствием действий (бездействия) Заказчика, Подрядчик выплачивает Заказчику, по соответствующему письменному требованию, пени в размере 0,1 % от стоимости не выполненной и/или не сданной вовремя работы за каждый день такой просрочки.

7.3. Уплата пени не освобождает Подрядчика от выполнения обязательств по настоящему Договору.

7.4. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для Сторон строительных нормах и правилах.

7.5. В случае несоблюдения сроков (объемов) выполнения работ, установленных настоящим Договором, несоблюдения Подрядчиком иных обязательств по Договору, Заказчик вправе удержать из объема денежных средств (или не оплачивать Подрядчику денежные средства), подлежащих (подлежащие) оплате Подрядчику Заказчиком за ранее выполненные работы (задолженности перед Подрядчиком):

- денежные средства в размере стоимости невыполненных/недовыполненных работ в срок, установленный Заказчиком на выполнение работ. В таком случае, Подрядчик не вправе требовать от Заказчика уплаты неустойки и (или) иных санкций, включая предусмотренные ст.395 ГК РФ за пользование чужими денежными средствами. Удержание (не оплата) денежных средств не является нарушением Заказчиком сроков оплаты за выполненные работы, предусмотренных настоящим Договором; и/или

- денежные средства в размере сумм неустойки, а также убытков, связанных с нарушением Подрядчиком своих обязательств по Договору (в том числе при не выполнении, недовыполнении, несвоевременном выполнении работ).

7.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору Подрядчик, помимо (сверх) уплаты неустойки, возмещает Заказчику все причиненные убытки, включая упущенную выгоду.

7.7. За ненадлежащее исполнение и/или неисполнение п. 2.1.1. настоящего Договора, Подрядчик обязан компенсировать Заказчику убытки в полном объеме, в том числе, но не исключительно понесенные Заказчиком затраты на уплату штрафов за нарушение сроков раскрытия информации о закупках.

7.8. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты по настоящему Договору, Подрядчик вправе начислить Заказчику неустойку в размере 0,02 % (процента) от суммы несвоевременно оплаченной работы за каждый календарный день просрочки оплаты. Неустойка не начисляется и оплате не подлежит в случае, если указанное нарушение явилось следствием действий (бездействия) Подрядчика. В рамках настоящего Договора проценты, предусмотренные статьей 395 ГК РФ, взысканию с Заказчика не подлежат.

8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

8.1. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

8.2. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

8.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или представить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

Каналы связи «Телефон доверия» АО «МЭС»: (8152) 69-15-45.

8.4. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и(или) неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

9. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если они докажут, что это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (наводнение, землетрясение, военные действия и т.п.) при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение обязательств по настоящему Договору. В этом случае срок выполнения договорных обязательств будет продлен на время действия указанных обстоятельств.

9.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои договорные обязательства, в течение 10 календарных дней информирует другую Сторону о начале действия указанных выше обстоятельств. Несвоевременное уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от договорных обязательств по причине указанных обстоятельств.

9.3. Документ, выданный уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

9.4. Если указанные обстоятельства продолжаются более двух месяцев, то Стороны обязаны решить дальнейшую судьбу настоящего Договора.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с исполнением, расторжением или признанием недействительным данного договора, Стороны будут стремиться решить путем переговоров с соблюдением обязательного претензионного порядка.

10.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения претензии Сторона, получившая ее, обязана направить ответ на претензию в письменном виде.

10.3. В случае, если ответ на претензию не будет получен в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента истечения срока его направления либо, если Стороны не придут к соглашению по возникшим разногласиям, спор подлежит передаче на рассмотрение в Арбитражный суд Мурманской области.

11. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по взаимному согласию Сторон, в соответствии с действующим законодательством и настоящим Договором.

11.2. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора и расторгнуть его, путем направления уведомления Подрядчику в случаях:

11.2.1. просрочки выполнения Работ Подрядчиком в сумме более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней;

11.2.2. задержки Подрядчиком начала выполнения Работ более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

11.2.3. несоблюдения Подрядчиком требований к качеству Работ, если устранение недостатков выполненных работ или дефектов влечет задержку выполнения Работ более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней;

11.2.4. исключения из саморегулируемой организации Подрядчика;

11.2.5. ненадлежащего выполнения/невыполнения иных обязательств Подрядчика по Договору;

11.2.6. в случае введения процедуры несостоятельности (банкротства) в отношении Подрядчика;

11.2.7. по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

11.3. Договор будет считаться расторгнутым по основаниям, предусмотренным настоящим пунктом по истечении 10 (десяти) календарных дней после даты направления Подрядчику соответствующего уведомления.

11.4. При этом Подрядчик обязан возместить все убытки Заказчика, связанные с односторонним расторжением Договора. Убытки Подрядчика, возникшие по основаниям, указанным настоящим разделом, возмещению не подлежат. Подписание каких-либо Дополнительных соглашений в таком случае не требуется.

11.5. С момента получения Подрядчиком уведомления о расторжении Договора и до даты одностороннего расторжения Договора, Подрядчик обязан прекратить выполнение Работ и передать Заказчику результаты Работ и все иное, связанное с выполнением Работ.

11.6. Стороны по взаимному согласию вправе изменить условия договора путем подписания дополнительных соглашений к настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства РФ и Положения о закупке товаров, работ, услуг АО «МЭС».

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Любое уведомление по настоящему Договору оформляется в письменной форме и направляется в виде факсимильного сообщения, электронной почте или заказным письмом по адресу, указанному в разделе 13 настоящего Договора. Уведомление считается поданным в день отправления факсимильного сообщения, направления по электронной почте, отправления заказного письма.

12.2. При выполнении Договора Стороны руководствуются положениями Договора, нормативными актами и нормами законодательства Российской Федерации.

12.3. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до момента выполнения Сторонами всех взятых на себя обязательств в полном объеме, включая гарантии Подрядчика, указанные в разделе 6 настоящего Договора.

12.4. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к ходу исполнения Договора и полученным результатам.

12.5. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

12.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться нормами действующего законодательства РФ.

12.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12.8. Стороны, при подписании настоящего Договора согласовали следующие приложения к нему:

- Приложение № 1 Рабочая документация «Реконструкция кабельных выводов 6 кВ: ф.10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10) и ф.11 (от ПС-40А до опоры №1 Л-11) в г. Ковдоре. Основной комплект рабочих чертежей. Электроснабжение, 04/09-20-ЭС»;

- Приложение № 2 «Смета»;

- Приложение № 3 «План-график работ»;

- Приложение № 4 «Акт приемки приёмочной комиссии»;

- Приложение № 5 «Акт приема-передачи выполненных работ».

- Приложение № 6 «Акт приема-передачи демонтированных материалов».

13. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

АО «МЭС»

Юридический адрес: 183034,
г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39 корп.1
Р/с: 407 028 103 000 010 030 64
В Филиале банка ГПБ (АО)
«Северо-Западный»
г. Санкт-Петербург
К/с: 301 018 102 000 000 008 27
БИК 044030827
ИНН/КПП 5190907139/ 785150001
ОКПО 88036460
ОГРН 1095190009111
ОКВЭД 35.30
Сайт: www.mures.ru
Телефон: (8152) 68-63-26,
Факс: (8152) 43-90-13
e-mail: info@mures.ru

ЗАКАЗЧИК

АО «МЭС»

И.о.генерального директора

 /С.Б.Чумак/

«_____» 2020 г.



ПОДРЯДЧИК:

ООО «Трансэнерго-сервис»

Юридический адрес: 183032, г. Мурманск, пр-т Кольский, д. 17, оф. 2А
Почтовый адрес: 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, а/я 52
Р/с: 407 028 107 410 700 036 26
В Отделении №8627 ПАО «Сбербанк России»
г. Мурманск
К/с: 301 018 103 000 000 006 15
БИК 044705615
ИНН/КПП 5190016541/519001001
ОКПО 11794828
ОГРН 1135190001165
ОКВЭД 43.12
Сайт newtes.ru
Телефон: (8152) 25-23-45, (81552) 5-65-71
Факс: (8152) 25-23-46, (81552) 5-65-71
E-mail: new-tes@mil.ru

ПОДРЯДЧИК

ООО «Трансэнерго-сервис»

Управляющий

 /А.А.Гарголин/

«_____» 2020 г.



Приложение № 1
к Договору подряда №2А-20-1146 от 04.08. 2020 г.

Рабочая документация

«Реконструкция кабельных выводов 6 кВ: ф.10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10) и ф.11 (от ПС-40А до опоры №1 Л-11) в г. Ковдоре. Основной комплект рабочих чертежей. Электроснабжение, 04/09-20-ЭС»

Смета

г. Мурманск « ____ » _____ 20 ____ г.

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице и.о. генерального директора Чумака Сергея Богдановича, действующего на основании Приказа АО «МЭС» от 30.07.2020г № 242В, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго-сервис» (ООО «Трансэнерго-сервис»), именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице управляющего индивидуального предпринимателя Гарголина Антона Александровича, действующего на основании Устава и договора № 1-ГД от 02.03.2018г., с другой стороны, вместе именуемые Стороны, согласовали следующую смету:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №116-06-2020

Реконструкция кабельных выводов 6 кВ: ф. 10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10) и ф. 11 (от ПС-40-А до опоры №1 Л-11) в г.Ковдор

Основание:

Сметная стоимость

4881650 руб.

Средства на оплату труда

589850 руб.

Нормативная трудоемкость

1695 чел. час.

Смета составлена в ценах 4 квартал 2019 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	в т. ч. оплаты труда	оплаты труда	всего	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин	занятых обслуживанием машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13

Устройство лотковой трассы

1	ТЕР-47-01-	Очистка участка от мусора (производство ремонтно-	2,06	1337,74					2755,74	2755,74	4,69	9,67	9,67
---	------------	---	------	---------	--	--	--	--	---------	---------	------	------	------

[illegible]

001-01 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	перекрываемых или опирающихся на плиту (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=8042,51*18,67 МЗ=14228,55*7,43 ЭМ=10951,73*8,38 Козп=18,67 Кмат=7,43 Кэм=8,38 (ИНД 04-19) НР=122% (НР = 52443,32 руб.) СП=68% (СП = 29230,7 руб.)	100м3 сборных конструкции	150153,62	33078,83	7760,29	66,96	15,71
6 комм.предл	лоток П1-8/2	138	4311,67	595010		595010,46	
7 401-0006 ССЦ 04-19	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем: 3,4 + 0,2	ШТ 3,6 м3	5616,48	20219,3		20219,33	
8 ТЕР-06-01-001-01 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство бетонной подготовки (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=3298,32*18,67 МЗ=93990,25*4,62 ЭМ=2722,56*9,06 Козп=18,67 Кмат=4,62 Кэм=9,06 (ИНД 04-19) НР=99% (НР = 572,22 руб.) СП=52% (СП = 300,56 руб.)	0,008 100м3 бетона, бутобетона	520480,98 61579,63	4163,85 434234,96	197,33 85,36	3473,88 216 21,6	1,73 0,17
9 ССЦ01-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) ЦЕНА=884,04*4,62 Кмат=4,62 (ИНД 04-19)	-0,816 м3	4084,26	-3332,8		-3332,76	
10 401-0006 ССЦ 04-19	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	0,816 м3	5616,48	4583,05		4583,05	
11 ТЕР-06-01-015-07МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	Установка закладных деталей весом до 4 кг (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи)ОЗП=4599,55*18,67 МЗ=10975,21*6,76 ЭМ=57,91*11,06 Козп=18,67 Кмат=6,76 Кэм=11,06 (ИНД 04-19)НР=99% (НР = 667,21 руб.)СП=52% (СП = 350,45 руб.)	0,00784 т	160706,57 85873,64	1259,94 74192,42	5,02 0,7	581,67 258,98 0,18	2,03
12 комм.предл	Анкер клиновой S-KA 6/15-65	16 ШТ	50,67	810,72		810,72	
13 ТЕР-34-02-	Устройство трубопроводов из полистиленовых труб	0,0032	138911,84	92934,35	147,13	297,39	0,48

Итого: Устройство лотковой трассы

1476377	284363	41721,57	1080212,65	841,94
13578,62				29,1

Прокладка КП 6кВ ф.10 к ВЛ 6кВ Л-10

22	ТЕР-01-02-119-01 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п4 Козл=1,20 Кзм=1,20	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при редкой поросли (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=61,88*18,67 Козл=18,67 (ИНД 04-19) НР=75% (НР = 112.65 руб.) СП=36% (СП = 54.07 руб.)	0,13 100м2	1155,37 1155,37	150,2 150,2		3,71	0,48
23	ТЕР-08-12-004 МДС 81-35.2004 прил1 ТБЗ п4 Козл=1,20 Кзм=1,20	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=4748,24*18,67 ЭМ=7009,26*7,04 Козл=18,67 Кзм=7,04 (ИНД 04-19) НР=97% (НР = 832.2 руб.) СП=48% (СП = 411.81 руб.)	0,008 100м3 конструкций	137994,91 88649,72	49345,19 18592,41	1103,96 148,74	292,02 49,67	2,34 0,4
24	ПГ1-1-1-41 ССЦ 04-19	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Объем: 0,8 * 2,4	1,92 т груза	806,67		1548,81		
25	ПГ3-21-1-10 ССЦ 04-19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1,92 т груза	167,8		322,18		
26	комм.предл	утилизация отходов	1,92 Т	627,5		627,5 1204,8		1204,8
27	ТЕР-01-02-	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2	0,13	133116,5		17305,2	427,2	55,54

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого, руб.
057-04	м без креплений с откосами, группа грунтов 4	100м3 грунта	133116,5			
МДС 81-35.2004	(производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи)					
прил1 ТБЗ п4	ОЗП=7129,97*18,67					
Козп=1,20	Козп=18,67 (ИНД 04-19)					
Кзм=1,20	НР=75% (НР = 12978,86 руб.)					
	СП=36% (СП = 6229,85 руб.)					
28	Устройство постели при одном кабеле в траншее (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи)	0,15	9092,99	6819,79	37,28	1383,95
МДС 81-35.2004 п4.6;	ОЗП=119,76*18,67 МЗ=2*18,64 ЭМ=484,7*14,07	100м кабеля	2235,92			
прил1 ТБЗ п5	Козп=18,67 Кмат=18,64 Кзм=14,07 (ИНД 04-19)					
Козп=1,20;	НР=89% (НР = 298,5 руб.)					
Кзм=1,20	СП=52% (СП = 174,4 руб.)					
29	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи)	0,15	993,35	139,87	14	149
МДС 81-35.2004 п4.6;	ОЗП=44,96*18,67 МЗ=0,75*18,67 ЭМ=9,95*14,06	100м кабеля	839,48			
прил1 ТБЗ п5	Козп=18,67 Кмат=18,67 Кзм=14,06 (ИНД 04-19)					
Козп=1,20;	НР=89% (НР = 112,07 руб.)					
Кзм=1,20	СП=52% (СП = 65,48 руб.)					
30	Песок природный для строительных работ средний	2,3	891,4			
ССЦ 04-19	м3					
31	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб более 2 отверстий (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи)	0,03	138911,84	92934,35	4167,36	1379,32
МДС 81-35.2004	ОЗП=2462,64*18,67 МЗ=52210,31*1,78	канало/километр	45977,49			
прил1 ТБЗ п4	Козп=18,67 Кмат=1,78 (ИНД 04-19)	трубопро				
Козп=1,20	НР=94% (НР = 1296,56 руб.)					
Кзм=1,20	СП=52% (СП = 717,25 руб.)					
32	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	-30	92,77	92,77	-2783,1	-2783,1
ССЦ01-507-0546	ЦЕНА=52,12*1,78	м				
	Кмат=1,78 (ИНД 04-19)					
33	121911 Труба гибкая двустенная для кабельной канализации д. 110мм	30	230,26	230,26	6907,8	6907,8
комм.предл		м				
34	Пена однокомпонентная огнезащитная баллон 740мл	1	1612,5	1612,5	1612,5	1612,5
комм.предл						

35	ТЕРм-08-02-148-04МДС 81-35.2004 п4.6, прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кэм=1,20	(DF1201) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи)ОЗП=520,61*18,67 МЗ=63,79*4,81 ЭМ=161,45*8,79 Козп=18,67 Кмат=4,81 Кэм=8,79 (ИНД 04-19)НР=89% (НР = 2626,82 руб.)СП=52% (СП = 1534,77 руб.)	ШТ 0,3 100м кабеля	11445,71 9719,75	1419,13 118,52	306,83 425,74	3433,71 2915,92	92,05 35,56	27,65 0,24	8,29 0,07	
36	ТЕРм-10-06-048-05 ОП п1.10.98 К=0,3 МДС 81-35.2004 п4.6, прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кэм=1,20	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (прокладка опознавательной ленты) (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=162,95*18,67 МЗ=2,72*18,67 ЭМ=1131,91*5,88 Козп=18,67 Кмат=18,67 Кэм=5,88 (ИНД 04-19) НР=94% (НР = 127,77 руб.) СП=52% (СП = 70,68 руб.)	0,03 км кабеля	9748,61 3042,28	6655,64 1488,61	50,69 44,66	292,46 91,27	1,52 8,28	3,25 0,1	0,25 0,1	
37	комм.предл	лента ЛСЭ-450	15 М	16,11		16,11	241,65	241,65			
38	ТЕРм-08-02-395-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кэм=1,20	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=1192,32*18,67 МЗ=130,48*8,08 ЭМ=559,49*9,46 Козп=18,67 Кмат=8,08 Кэм=9,46 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 79,43 руб.) СП=52% (СП = 46,41 руб.)	0,00388 т	28607,65 22260,61	5292,76 741,12	1054,28 2,88	111 86,37	4,09 20,54	64,8 1,5	0,25 0,01	
39	комм.предл	35103 Лоток неперфорированный 200x100, L3000, толщ. 0,8 мм	1 ШТ	2395,93		2395,93	2395,93	2395,93			
40	комм.предл	35524 Крышка на лоток с заземлением осн.200, L3000, толщ. 0,6 мм	1 ШТ	766,08		766,08	766,08	766,08			
41	комм.предл	СМ610050 Лента монтажная перфорированная	12,5 М	146,09		146,09	1826,13	1826,13			
42	ТЕРм-08-02-	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без	4,42	5573,93	1016,38	237,61	24636,8	19094,1	1050,24	12,29	54,31

145-04 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козл=1,20; Кэм=1,20	креплений, масса 1 м кабеля до 6 кг (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=231,38*18,67 МЗ=62,86*3,78 ЭМ=108,59*9,36 Козл=18,67 Кмат=3,78 Кэм=9,36 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 17460,01 руб.) СП=52% (СП = 10201,35 руб.) Объем: 221 * 2	100м кабеля	4319,94	118,52	523,86	0,24	1,06	
43 ТЕРм-08-02-147-13МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козл=1,35; Кэм=1,35	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 6 кг (внутри работающих ТП и РП при наличии допусков)ОЗП=754,47*18,67 МЗ=60,58*5,89 ЭМ=217,61*8,59 Козл=18,67 Кмат=5,89 Кэм=8,59 (ИНД 04-19)НР=89% (НР = 7593,15 руб.)СП=52% (СП = 4436,45 руб.)Объем: 30 * 2	0,6 100м кабеля	16312,1 14086,04	1869,24 133,33	1121,54 80	214,09 40,07	8451,63 0,16	24,04 0,16
44 ТЕРм-08-02-146-05 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козл=1,20; Кэм=1,20	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=549,54*18,67 МЗ=100,66*4,56 ЭМ=1536,2*9,14 Козл=18,67 Кмат=4,56 Кэм=9,14 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 1315,17 руб.) СП=52% (СП = 768,41 руб.)	0,1 100м кабеля	24759,82 10259,91	14040,9 4517,32	1404,09 451,73	45,9 9,14	1025,99 0,91	2,92 0,91
45 ТЕРм-08-02-146-05 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козл=1,20; Кэм=1,20	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=549,54*18,67 МЗ=100,66*4,56 ЭМ=1536,2*9,14 Козл=18,67 Кмат=4,56 Кэм=9,14 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 1315,17 руб.) СП=52% (СП = 768,41 руб.)	0,1 100м кабеля	24759,82 10259,91	14040,9 4517,32	1404,09 451,73	45,9 9,14	1025,99 0,91	2,92 0,91
46 комм.предл	Кабель АВВГнг(А)-LS 3х150-6	570 М	1037,8			591546		
47 ТЕР-01-02-061-03 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козл=1,20 Кэм=1,20	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта 3 (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=2131,54*18,67 Козл=18,67 (ИНД 04-19) НР=75% (НР = 2686,22 руб.) СП=36% (СП = 1289,38 руб.)	0,09 100м3 грунта	39795,78 39795,78			3581,62 145,2	3581,62 13,07	

48	ТЕР-01-02-060-01 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кзм=1,20	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1 (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=943,51*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР=75% (НР = 528.46 руб.) СП=36% (СП = 253.66 руб.)	0,04 100м3	17615,37 17615,37	704,61 704,61	64,27	2,57
49	ПГЗ-21-1-10 ССЦ 04-19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Объем: 4 * 1,995	7,98 т груза	167,8	1339,04		
50	комм.предл	утилизация отходовОбъем: 4 * 1,95	7,8 Т	627,5	4894,5	4894,5	
51	ТЕРм-08-02-159-08 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5.1 Козп=1,35; Кзм=1,35	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4- жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 (внутри работающих ТП и РП при наличии допусков) ОЗП=68,38*18,67 МЗ=7,03*9,44 Козп=18,67 Кмат=9,44 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 2272.37 руб.) СП=52% (СП = 1327.67 руб.)	2 шт	1342,97 1276,61	2685,94 2553,22	3,63 132,72	7,26
52	ТЕРм-08-02-159-08 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кзм=1,20	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4- жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=60,78*18,67 МЗ=7,03*9,44 Козп=18,67 Кмат=9,44 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 2019.87 руб.) СП=52% (СП = 1180.15 руб.)	2 шт	1201,12 1134,76	2402,24 2269,52	3,23 132,72	6,46
53	комм.предл	Муфта кабельная ЗПКТп-6-150/240	4 шт	3736,67	14946,7	14946,68	
54	ТЕРп-01-12-027-01 МДС 81-40.2006 т6.2 п.5 Козп=1,3	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ (в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения) ОЗП=141,74*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР=61% (НР = 19370.7 руб.) СП=32% (СП = 10161.68 руб.)	12 испытание	2646,27 2646,27	31755,2 31755,2	6,32	75,82
55	ТЕРп-01-11-	Фазировка электрической линии или	6	985,16	5910,96 5910,96	2,11	12,64

024-02 МДС 81- 40.2006 тб.2 п.5 Козл=1,3	трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ (в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения) ОЗП=52,77*18,67 Козл=18,67 (ИНД 04-19) НР=61% (НР = 3605.69 руб.) СП=32% (СП = 1891.51 руб.)	фазировка	985,16						
56 ТЕРн-01-11- 011-01 МДС 81- 40.2006 тб.2 п.5 Козл=1,3	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения) ОЗП=422,12*18,67 Козл=18,67 (ИНД 04-19) НР=61% (НР = 48.07 руб.) СП=32% (СП = 25.22 руб.)	0,01 100точек	7881,04 7881,04	78,81 78,81	16,85 0,17				
57 ТЕРм-08-02- 144-06МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5.1 Козл=1,35; Кэм=1,35	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2 (внутри работающих ТП и РП при наличии допусков)ОЗП=577,56*18,67 МЗ=8,56*18,67 Козл=18,67 Кмат=18,67 (ИНД 04-19)НР=89% (НР = 575.81 руб.)СП=52% (СП = 336.43 руб.)	0,06 100шт	10942,81 10782,99	159,82 646,98	30,67 1,84	9,59	492,27		
58 509-0038 ССЦ 04-19	Наконечники кабельные для электротехнических установок	0,06 100шт	8204,46	492,27		492,27			
59 ТЕРм-08-02- 144-06 МДС 81- 35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козл=1,20; Кэм=1,20 ОП п1.8.3 Козл=1,05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2 (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) (при производстве работ на высоте св. 2 м до 8 м) ОЗП=539,05*18,67 МЗ=8,56*18,67 Козл=18,67 Кмат=18,67 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 537.43 руб.) СП=52% (СП = 314 руб.)	0,06 100шт	10223,94 10064,12	159,82 603,85	28,63 1,72	9,59			
60 комм.предл	зажим РС 150	6 ШТ	159,17	955,02		955,02			
61 ТЕР-47-01-	Подготовка почвы для устройства партерного и	0,1	26743,42	2674,34	42,1	14436,21	8,61	1443,61	4,21

046-03 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=654,59*18,67 МЗ=1780,05*8,11 ЭМ=8,84*9,73 Козп=18,67 Кмат=8,11 Кэм=9,73 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 1459,25 руб.) СП=72% (СП = 882,91 руб.)	100м2	12221,16	41,45	4,14	0,08	0,01
62 ТЕР-47-01-046-06 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=118,96*18,67 МЗ=105,6*7,38 ЭМ=389,89*11,62 Козп=18,67 Кмат=7,38 Кэм=11,62 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 429,66 руб.) СП=72% (СП = 259,96 руб.)	0,1 100м2	7530,79 2220,91	4530,55 1389,72	779,33 77,93	77,93 453,06 138,97	0,72 0,33
63 ТЕР-27-04-001-01 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=295,98*18,67 МЗ=16,8*8,09 ЭМ=2893,24*9,21 Козп=18,67 Кмат=8,09 Кэм=9,21 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 177,14 руб.) СП=76% (СП = 101,22 руб.)	0,01 100м3 материала основани	32308,56 5525,95	26646,7 7792,78	135,91 323,09	55,26 266,47 77,93	1,36 18,86 0,19 16,66 0,17
64 408-0122ССЦ 04-19	Песок природный для строительных работ среднийОбъем: 1 *1,1	1,1 м3	891,4	891,4	980,54	980,54	
65 ТЕР-27-04-001-04 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=459,52*18,67 МЗ=23,52*8,09 ЭМ=4493,93*9,3 Козп=18,67 Кмат=8,09 Кэм=9,3 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 415,16 руб.) СП=76% (СП = 237,23 руб.)	0,015 100м3 материала основани	50562,97 8579,16	41793,53 12230,34	190,28 128,69	626,9 183,46	2,85 29,03 24,72 0,44 0,37
66 408-0011 ССЦ 04-19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм Объем: 1,5 * 1,26	1,89 м3	1333,65	1333,65	2520,6	2520,6	
67 ТЕР-27-06-	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих	0,01	661258,9	30400,96	614700,4	6612,59	161,58
						304,01	6147
						45,96	0,46

020-01 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=865,43*18,67 МЗ=47985,98*12,81 ЭМ=3300,86*9,21 Козп=18,67 Кмат=12,81 Кэм=9,21 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 368,12 руб.) СП=76% (СП = 210,35 руб.)	1000м2 покрытия	16157,54	11520,36	115,2	22,9	0,23			
68 ТЕР-27-06-021-01 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=2,03*8*18,67 МЗ=5949,52*8*12,91 ЭМ=4,54*8*6,64 Козп=18,67 Кмат=12,91 Кэм=6,64 (ИНД 04-19)Кпз=8 (до 8 см) НР=133% (НР = 4,03 руб.) СП=76% (СП = 2,3 руб.)	0,01 1000м2 покрытия	615010,28 302,9	240,95	614466,43	6150,1	3,03	2,41	6144,66	0,11
69 ТЕРм-08-02-147-13 МДС 81-37.2004 п3.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кэм=1,20	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 6 кг (демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части) (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=335,32*18,67 ЭМ=96,71*8,59 Козп=18,67 Кмат=5,89 Кэм=8,59 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 3374,74 руб.) СП=52% (СП = 1971,76 руб.)	0,6 100м кабеля	7091,23 6260,46	830,77 59,26	4254,74	3756,28	17,81	498,46	35,56	10,68 0,12 0,07

Итого: Прокладка КП 6кВ ф.10 к ВЛ 6кВ Л-10										
			771136	106350	12666,7	648909,17		295,35		
					2294,42			4,8		

Прокладка КП 6кВ ф.11 к ВЛ 6кВ Л-11										
70 ТЕР-01-02-	Расчистка площадей от кустарника и мелкокопсыя	0,25	1155,37							
			288,84	288,84				3,71		0,93

[illegible]

77	ТЕРм-08-02-142-02МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кэм=1,20	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи)ОЗП=44,96*18,67 МЗ=0,75*18,67 ЭМ=9,95*14,06 Козп=18,67 Кэм=14,06 (ИНД 04-19)НР=89% (НР = 508.06 руб.)СП=52% (СП = 296.84 руб.)	0,68	993,35	139,87	14	675,48	570,85	95,11	9,52	2,39	1,62
		100м кабеля										
78	408-0122 ССЦ 04-19	Песок природный для строительных работ средний	10,2	891,4		891,4	9092,28			9092,28		
		м3										
79	ТЕР-34-02-003-02 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб более 2 отверстий (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=2462,64*18,67 МЗ=52210,31*1,78 Козп=18,67 Кэм=1,78 (ИНД 04-19) НР=94% (НР = 5877.76 руб.) СП=52% (СП = 3251.53 руб.)	0,136	138911,84		92934,35	18892	6252,94		12639,07	148,8	20,24
		канало/километр трубопро										
80	ССЦ01-507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм ЦЕНА=52,12*1,78 Кэм=1,78 (ИНД 04-19)	-136	92,77		92,77	-12617			-12616,72		
		м										
81	комм. предл	121911 Труба гибкая двухстенная для кабельной канализации д. 110мм	136	230,26		230,26	31315,4			31315,36		
		м										
82	комм. предл	Пена однокомпонентная огнезащитная баллон 740мл (DF-1201)	1	1612,5		1612,5	1612,5			1612,5		
		ШТ										
83	ТЕРм-08-02-148-04 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кэм=1,20	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=520,61*18,67 МЗ=63,79*4,81 ЭМ=161,45*8,79 Козп=18,67 Кэм=4,81 Кэм=8,79 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 11908.24 руб.) СП=52% (СП = 6957.63 руб.)	1,36	11445,71	1419,13	306,83	15566,2	13218,9	1930,02	417,29	27,65	37,6
		100м кабеля			118,52				161,19		0,24	0,33
84	ТЕРм-10-06-	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	0,068	9748,61	6655,64	50,69	662,91	206,88	452,58	3,45	8,28	0,56

048-05 ОП п1,10,98 K=0,3 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козл=1,20; Кэм=1,20	(прокладка опознавательной ленты) (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=162,95*18,67 М3=2,72*18,67 ЭМ=1131,91*5,88 Козл=18,67 Кмат=18,67 Кэм=5,88 (ИНД 04-19) НР=94% (НР = 289,62 руб.) СП=52% (СП = 160,22 руб.)	км кабеля	3042,28	1488,61	101,23	3,25	0,22
85 комм.предл	лента ЛСЭ-450	68 М	16,11	1095,48	1095,48		
86 ТЕРм-08-02-395-01МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козл=1,20; Кэм=1,20	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи)ОЗП=1192,32*18,67 М3=130,48*8,08 ЭМ=559,49*9,46 Козл=18,67 Кмат=8,08 Кэм=9,46 (ИНД 04-19)НР=89% (НР = 79,43 руб.)СП=52% (СП = 46,41 руб.)	0,00388 Т	28607,65 22260,61	5292,76 741,12	20,54 2,88	64,8 1,5	0,25 0,01
87 комм.предл	35103 Лоток неперфорированный 200x100, L3000, толщ. 0,8 мм	1 ШТ	2395,93	2395,93	2395,93		
88 комм.предл	35524 Крышка на лоток с заземлением осн.200, L3000, толщ. 0,6 мм	1 ШТ	766,08	766,08	766,08		
89 комм.предл	СМ610050 Лента монтажная перфорированная	12,5 М	146,09	1826,13	1826,13		
90 ТЕРм-08-02-145-04 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козл=1,20; Кэм=1,20	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 6 кг (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=231,38*18,67 М3=62,86*3,78 ЭМ=108,59*9,36 Козл=18,67 Кмат=3,78 Кэм=9,36 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 16827,98 руб.) СП=52% (СП = 9832,08 руб.) Объем: 213 * 2	4,26 100м кабеля	5573,93 4319,94	1016,38 118,52	4329,78 504,9	12,29 0,24	52,35 1,02
91 ТЕРм-08-02-147-13 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5.1 Козл=1,35; Кэм=1,35	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 6 кг (внутри работающих ТП и РП при наличии допусков) ОЗП=754,47*18,67 М3=60,58*5,89 ЭМ=217,61*8,59 Козл=18,67 Кмат=5,89 Кэм=8,59 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 3796,57 руб.) СП=52% (СП = 2218,22 руб.) Объем: 15 * 2	0,3 100м кабеля	16312,1 14086,04	1869,24 133,33	560,77 40	40,07 0,27	12,02 0,08

92	ТЕРм-08-02-146-05 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кзм=1,20	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=549,54*18,67 МЗ=100,66*4,56 ЭМ=1536,2*9,14 Козп=18,67 Кмат=4,56 Кзм=9,14 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 1315,17 руб.) СП=52% (СП = 768,41 руб.)	0,1 100м кабеля	24759,82 10259,91	14040,9 4517,32	459,01 2475,98	1025,99	1404,09 451,73	45,9	29,18 9,14	2,92 0,91
93	ТЕРм-08-02-146-05МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кзм=1,20	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=549,54*18,67 МЗ=100,66*4,56 ЭМ=1536,2*9,14 Козп=18,67 Кмат=4,56 Кзм=9,14 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 1315,17 руб.) СП=52% (СП = 768,41 руб.)	0,1 100м кабеля	24759,82 10259,91	14040,9 4517,32	459,01 2475,98	1025,99	1404,09 451,73	45,9	29,18 9,14	2,92 0,91
94	комм.предл	Кабель АВВГнг(А)-LS 3х150-6	630 М	1037,8		1037,8	653814		653814		
95	ТЕР-01-02-061-03 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кзм=1,20	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=2131,54*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР=75% (НР = 5909,67 руб.) СП=36% (СП = 2836,64 руб.)	0,198 100м3 грунта	39795,78 39795,78		7879,56	7879,56		145,2		28,75
96	ТЕР-01-02-060-01 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кзм=1,20	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1 (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=943,51*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР=75% (НР = 1981,73 руб.) СП=36% (СП = 951,23 руб.)	0,15 100м3	17615,37 17615,37		2642,31	2642,31		64,27		9,64
97	ПТЗ-21-1-10 ССЦ 04-19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Объем: 15 * 1,95	29,25 т груза	167,8		4908,15					
98	комм.предл	Утилизация отходов Объем: 15 * 1,95	29,25 Т	627,5		627,5	18354,4		18354,38		

99	ТЕРм-08-02-159-08 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5.1 Козп=1,35; Кэм=1,35	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4- жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 (внутри работающих ТП и РП при наличии допусков) ОЗП=68,38*18,67 МЗ=7,03*9,44 Козп=18,67 Кмат=9,44 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 2272.37 руб.) СП=52% (СП = 1327.67 руб.)	2 шт	1342,97 1276,61	66,36	2685,94	2553,22	132,72	3,63	7,26
100	ТЕРм-08-02-159-08МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кэм=1,20	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4- жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи)ОЗП=60,78*18,67 МЗ=7,03*9,44 Козп=18,67 Кмат=9,44 (ИНД 04-19)НР=89% (НР = 2019.87 руб.)СП=52% (СП = 1180.15 руб.)	2 шт	1201,12 1134,76	66,36	2402,24	2269,52	132,72	3,23	6,46
101	комм.предл	Муфта кабельная ЗПКП-6-150/240	4 шт	3736,67	3736,67	14946,7		14946,68		
102	ТЕРм-08-02-167-09 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кэм=1,20	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2 (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=215,11*18,67 МЗ=107,84*4,16 ЭМ=3,41*10,39 Козп=18,67 Кмат=4,16 Кэм=10,39 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 7159.11 руб.) СП=52% (СП = 4182.85 руб.)	2 шт	4500,16 4016,14	35,41 5,83	9000,32	8032,28	897,22	11,42 0,01	22,85 0,02
103	комм.предл	Муфта кабельная ЗПСТ-6-150/240	2 шт	4794,17	4794,17	9588,34		9588,34		
104	ТЕРп-01-12-027-01 МДС 81-40.2006 п6.2 п.5 Козп=1,3	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ (в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения) ОЗП=141,74*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР=61% (НР = 29056.04 руб.) СП=32% (СП = 15242.52 руб.)	18 испытание	2646,27 2646,27		47632,9	47632,9		6,32	113,72
105	ТЕРп-01-11-	Фазировка электрической линии или	6	985,16		5910,96	5910,96		2,11	12,64

024-02 МДС 81- 40.2006 тб.2 п.5 Козл=1,3		трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ (в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения) ОЗП=52,77*18,67 Козл=18,67 (Инд 04-19) НР=61% (НР = 3605,69 руб.) СП=32% (СП = 1891,51 руб.)	фаэировка	985,16					
106	ТЕРм-01-11-011-01 МДС 81-40.2006 тб.2 п.5 Козл=1,3	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения) ОЗП=422,12*18,67 Козл=18,67 (Инд 04-19) НР=61% (НР = 48,07 руб.) СП=32% (СП = 25,22 руб.)	0,01 100точек	7881,04 7881,04	78,81	78,81	16,85	0,17	
107	ТЕРм-08-02-144-06МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5.1 Козл=1,35; Кэм=1,35	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2 (внутри работающих ТП и РП при наличии допусков)ОЗП=577,56*18,67 МЗ=8,56*18,67 Козл=18,67 Киат=18,67 (Инд 04-19)НР=89% (НР = 575,81 руб.)СП=52% (СП = 336,43 руб.)	0,06 100шт	10942,81 10782,99	159,82	656,57	30,67	1,84	
108	509-0038 ССЦ 04-19	Наконечники кабельные для электротехнических установок	0,06 100шт	8204,46	8204,46	492,27	492,27		
109	ТЕРм-08-02-144-06 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козл=1,20; Кэм=1,20 ОП п1.8.3 Козл=1,05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2 (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) (при производстве работ на высоте св. 2 м до 8 м) ОЗП=539,05*18,67 МЗ=8,56*18,67 Козл=18,67 Киат=18,67 (Инд 04-19) НР=89% (НР = 537,43 руб.) СП=52% (СП = 314 руб.)	0,06 100шт	10223,94 10064,12	159,82	613,44	28,63	1,72	
110	комм.предл	зажим РС 150	6 ШТ	159,17	159,17	955,02	955,02		
111	ТЕР-47-01-	Подготовка почвы для устройства партерного и	0,3	26743,42	14436,21	8023,03	3666,35	25,82	4330,86
				86,05	14436,21	8023,03	3666,35	42,1	12,63

046-03 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=654,59*18,67 М3=1780,05*8,11 ЭМ=8,84*9,73 Козп=18,67 Кмат=8,11 Кэм=9,73 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 4377,76 руб.) СП=72% (СП = 2648,73 руб.)	100м2	12221,16	41,45	12,44	0,08	0,03
112 ТЕР-47-01-046-06 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=118,96*18,67 М3=105,6*7,38 ЭМ=389,89*11,62 Козп=18,67 Кмат=7,38 Кэм=11,62 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 1289 руб.) СП=72% (СП = 779,9 руб.)	0,3 100м2	7530,79 2220,91	4530,55 1389,72	779,33 1359,17	2259,24 233,8	686,27 7,19 2,16 3,29 0,99
113 ТЕР-27-04-001-01 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=295,98*18,67 М3=16,8*8,09 ЭМ=2893,24*9,21 Козп=18,67 Кмат=8,09 Кэм=9,21 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 177,14 руб.) СП=76% (СП = 101,22 руб.)	0,01 100м3 материала основани	32308,56 5525,95	26646,7 7792,78	135,91 266,47	323,09 1,36	55,26 18,86 0,19 16,66 0,17
114 408-0122ССЦ 04-19	Песок природный для строительных работ среднийОбъем: 1 * 1,1	1,1 м3	891,4	980,54	980,54		
115 ТЕР-27-04-001-04 МДС 81-35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=459,52*18,67 М3=23,52*8,09 ЭМ=4493,93*9,3 Козп=18,67 Кмат=8,09 Кэм=9,3 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 415,16 руб.) СП=76% (СП = 237,23 руб.)	0,015 100м3 материала основани	50562,97 8579,16	41793,53 12230,34	190,28 626,9	758,44 2,85	128,69 29,03 0,44 24,72 0,37
116 408-0011 ССЦ 04-19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм Объем: 1,5 * 1,26	1,89 м3	1333,65	2520,6	2520,6		
117 ТЕР-27-06-	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих	0,01	661258,9	30400,96	614700,4	6612,59	161,58 304,01 45,96 0,46

020-01 МДС 81- 35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=865,43*18,67 МЗ=47985,98*12,81 ЭМ=3300,86*9,21 Козп=18,67 Кмат=12,81 Кэм=9,21 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 368,12 руб.) СП=76% (СП = 210,35 руб.)	1000м2 покрытия	16157,54	11520,36	115,2	22,9	0,23
118 ТЕР-27-06- 021-01 МДС 81- 35.2004 прил1 ТБ3 п4 Козп=1,20 Кэм=1,20	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=2,03*8*18,67 МЗ=5949,52*8*12,91 ЭМ=4,54*8*6,64 Козп=18,67 Кмат=12,91 Кэм=6,64 (ИНД 04-19)Кпз=8 (до 8 см) НР=133% (НР = 4,03 руб.) СП=76% (СП = 2,3 руб.)	0,01 1000м2 покрытия	615010,28 302,9	240,95 614466,43	6150,1 2,41	3,03 6144,66	0,11
119 ТЕРм-08-02- 147-13 МДС 81- 37.2004 п3.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5 Козп=1,20; Кэм=1,20	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 6 кг (демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части) (вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) ОЗП=335,32*18,67 ЭМ=96,71*8,59 Козп=18,67 Кмат=5,89 Кэм=8,59 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 3374,74 руб.) СП=52% (СП = 1971,76 руб.)	0,6 100м кабеля	7091,23 6260,46	830,77 59,26	4254,74 35,56	3756,28 17,81 0,12	10,68 0,07
Итого: Прокладка КП 6кВ ф.11 к ВЛ 6кВ Л-11			976406	180547	18383,25	770695,88	518,33
Итого по смете:			3223919	571261	72771,52	2499817,7	1655,62
		Прямые затраты	3223919,22				
		Материальные затраты	2499817,7				
		Материалы учтенные расценками	145036				
		Материалы не учтенные расценками	2354781,9				
		Основная зарплата	571261,25				
			18588,61				39,65

Эксплуатация машин
в тч ЗП машинистов
Транспортировка грузов
Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого СМР в текущих ценах
Итого в пересчете на 1 месяц

Итого без НДС
НДС
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

72771,52
18588,61
80068,75
584796,89
322349,08
4131065,19
4068041,67

4068041,67
813608,33
4881650

0,984744005

20 %

ЗАКАЗЧИК

АО «МЭС»

И.о.генерального директора

/С.Б.Чумаков/

2020 г.



ПОДРЯДЧИК

ООО «Гранээнерго-сервис»

Управляющий

/А.А.Гарголин/

2020 г.



ПЛАН-ГРАФИК РАБОТ

г. Мурманск

«___» _____ 2020 г.

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице и.о. генерального директора Чумака Сергея Богдановича, действующего на основании Приказа АО «МЭС» от 30.07.2020г № 242В, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго-сервис» (ООО «Трансэнерго-сервис»), именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице управляющего индивидуального предпринимателя Гарголина Антона Александровича, действующего на основании Устава и договора № 1-ГД от 02.03.2018г., с другой стороны, вместе именуемые Стороны, договорились согласовать следующий план-график работ:

№ п.п.	Содержание работ	Срок (период) выполнения работ
1.		
2.		
3.		
4.		

ЗАКАЗЧИК

АО «МЭС»
И.о.генерального директора

_____/С.Б.Чумак/

«___» _____ 2020 г.



ПОДРЯДЧИК

ООО «Трансэнерго-сервис»
Управляющий

_____/А.А.Гарголин/

«___» _____ 2020 г.



**АКТ
ПРИЕМКИ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ**

г. Мурманск

«___» _____ 2020 г.

Во исполнение Раздела 5 Договора подряда №___ от «___» _____ 20__ года,
по реконструкции кабельных выводов 6 кВ: ф.10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10) и ф.11 (от
ПС-40А до опоры №1 Л-11) в г. Ковдоре

приемочная комиссия в составе:

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы

приняла следующую работу:

№ п/п	Вид произведенной работы	Выявленные дефекты, недостатки и т.п.	Сроки устранения выявленных дефектов, недостатков и т.п.

Подписи членов приемочной комиссии:

№ п/п	ФИО	Подпись

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

г. Мурманск

«___» _____ 2020 г.

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице и.о. генерального директора Чумака Сергея Богдановича, действующего на основании Приказа АО «МЭС» от 30.07.2020г № 242В, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго-сервис» (ООО «Трансэнерго-сервис»), именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице управляющего индивидуального предпринимателя Гарголина Антона Александровича, действующего на основании Устава и договора № 1-ГД от 02.03.2018г., с другой стороны, вместе именуемые Стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Подрядчик выполнил и сдал, а приемочная комиссия в составе:

№ п.п.	ФИО	Должность	Место работы

3.1. Приняла работу по реконструкции кабельных выводов 6кВ: ф.10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10) и ф.11 (от ПС-40А до опоры №1 Л-11) в г. Ковдоре.

Вид выполненной работы	Стоимость выполненной работы, руб., в том числе НДС (в случае, если Подрядчик не является плательщиком НДС, указывается – НДС не облагается)

2. Общая стоимость выполненных работ согласно положениям Договора подряда № ___ от «___» _____ 2020 г. составляет _____ (_____) руб. ___ коп., в том числе НДС (в случае, если Подрядчик не является плательщиком НДС, указывается - НДС не облагается).

3. Вышеуказанные работы, Подрядчик выполнил полностью и в срок, приёмо-сдаточная документация предоставлена Заказчику.

Заказчик претензий по объему, качеству и срокам выполнения работ не имеет.

ЗАКАЗЧИК

АО «МЭС»
И.о.генерального директора

_____/С.Б.Чумак/

_____ 2020 г.



ПОДРЯДЧИК

ООО «Трансэнерго-сервис»
Управляющий

_____/А.А.Гарголин/

_____ 2020 г.



**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
ДЕМОНТИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

г. Мурманск

«__» _____ 20__ г.

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице и.о. генерального директора Чумака Сергея Богдановича, действующего на основании Приказа АО «МЭС» от 30.07.2020г № 242В,, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго-сервис» (ООО «Трансэнерго-сервис»)**, именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице управляющего индивидуального предпринимателя Гарголина Антона Александровича, действующего на основании Устава и договора № 1-ГД от 02.03.2018г., с другой стороны, вместе именуемые Стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с пунктом 2.1.4. Договора, настоящим актом Подрядчик передает Заказчику, а Заказчик принимает следующие демонтированные материалы:

№ п/п	Наименование материала	Единица измерения	Количество

2. Претензий у Заказчика к Подрядчику по состоянию материалов не имеется.

3. Подписав настоящий акт, Заказчик подтверждает, что:

-обязательства Подрядчика по передаче демонтированных материалов Договору исполнены надлежащим образом;

-с даты подписания настоящего акта ответственность за сохранность указанных в п.1 настоящего акта материалов несет Заказчик.

ЗАКАЗЧИК

АО «МЭС»

И.о.генерального директора

_____/С.Б.Чумак/

«__» _____ 2020 г.



ПОДРЯДЧИК

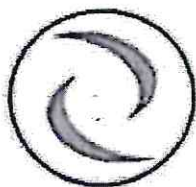
ООО «Трансэнерго-сервис»

Управляющий

_____/А.А.Гарголин/

«__» _____ 2020 г.





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ»

«30» 07 2020г.

ПРИКАЗ

№ 242B

г. Мурманск

О возложении обязанностей
генерального директора

В связи с продлением моей командировки

ПРИКАЗЫВАЮ:

Возложить с 30.07.2020г. по 07.08.2020г. исполнение обязанностей генерального директора на главного инженера Чумака С.Б.

И.о. генерального директора

В.М. Гороблов

Ознакомлен:

_____ С.Б. Чумак

«__» _____ 2020г.