

**ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ДОГОВОРА
(СРОЧНЫЙ ПОРЯДОК)**

Внутр. № 210

ИНН, Контрагент	ООО Трансэнерго-сервис 5/900/654/
Договорные отношения (устанавливаются впервые, носят длительный характер)	
Предмет	№210 Договор Строительство ВЛ 6кВ от ТП-52 Ковдор
Стоимость договора	7 000 000 (Семь миллионов 00) рублей 00 копеек, включая НДС 1 166 666 (Один миллион сто шестьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят шесть 00) рублей 67 копеек
Процент авансирования	0%
Номер договора (заполняется при регистрации договора)	№ 2А-20-684 от «17» 04 2020г.
Обоснование срочности заключения договора	В плане закупок - март

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ/ДОЛЖНОСТЬ/ФИО ЛИЦА, УЧАСТВУЮЩЕГО В ПРОВЕДЕНИИ АНАЛИЗА ДОГОВОРА	ДАТА, ПОДПИСЬ	ЗАМЕЧАНИЯ К ДОГОВОРУ
Филиал "Ковдорская электросеть" Директор Чехонин Григорий Иванович	Согласовано, 10.03.2020 г.	
Планово-экономическое управление главный специалист Коткова Татьяна Михайловна	Согласовано, 13.03.2020 г.	Сумма НДС составляет 1 225 055,83 руб., в карточке учета указана 1 470 067 руб. п.4.5 Плана приобретения ОС для реализации ИП.
Финансовый отдел начальник финансового отдела Щукина Светлана Васильевна	Согласовано, 13.03.2020 г.	
Управление материально-технического обеспечения Начальник управления материально-технического обеспечения Обухов Игорь Алексеевич	Согласовано, 16.03.2020 г.	
Отдел организации торгов начальник отдела закупок службы закупок Суслова Татьяна Николаевна	Согласовано, 16.03.2020 г.	
Департамент по обеспечению производства Директор департамента Гноевский Владимир Николаевич	Согласовано, 17.03.2020 г.	
Планово-экономическое управление Начальник ПЭУ Ермолина Ирина Геннадьевна	Согласовано, 18.03.2020 г.	
Заместитель главного бухгалтера Заместитель главного бухгалтера Пронина Светлана Владимировна	Согласовано, 23.03.2020 г.	
Гражданско-правовой отдел Начальник гражданско-правового отдела Еремина Елена Александровна	Согласовано, 24.03.2020 г.	
Правовое управление Начальник управления Приходько Светлана Владимировна	Согласовано, 26.03.2020 г.	
Департамент безопасности Директор департамента Завадский Сергей Болеславович	Согласовано, 16.04.2020 г.	

Лицо, отвечающее за своевременную подготовку договора к заключению и контроль за исполнением обязательств по договору:

начальник производственно-технического отдела филиала "Ковдорская электросеть" Родина Т. В., 03 марта
2020 года, тел. 89210314210

(должность, ФИО, подпись, дата, телефон)

Чехонин Г.И.

ФИО руководителя управления-куратора

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 2А-20-684

г. Мурманск

«27» 04 2020г.

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице и.о. генерального директора Горобцова Валентина Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго-сервис» (ООО «Трансэнерго-сервис»)**, именуемое в дальнейшем **Подрядчик**, в лице управляющего 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 строительству воздушной линии напряжением 6 кВ (ВЛ-6кВ) от ТП-52 до КТПН-13, КТПН-14 (далее по тексту - работы), в соответствии с условиями настоящего Договора, Рабочей документацией «Строительство воздушной линии напряжением 6 кВ (ВЛ-6кВ) от ТП-52 до КТПН-13, КТПН-14. Основной комплект рабочих чертежей. Электроснабжение, 4/08-19-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 10.04.2020г.

1.4. Существенными условиями Договора, в соответствии с Протоколом заседания Комиссии по закупке на право заключения договора на выполнение работ № 1 от 10.04.2020г. 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 7 000 000 (семь миллионов) руб. 00 коп., 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 подписания Договора - по 01.10.2020 включительно.

1.4.5. Место выполнения работ: Мурманская область, г. Ковдор, ул.Слюдяная (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. 1.3.1. 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. 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.

2.1.5. 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. При необходимости самостоятельно осуществить страхование от несчастных случаев.

Минимальное количество квалифицированных специалистов в соответствии с разделом V 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.):

- ответственный руководитель работ – 1 (один) человек;
- электромонтер (производитель, член бригады) – 2 (два) человека.

Все специалисты должны иметь:

Ответственный руководитель из числа административно-технического персонала:

- 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);

- удостоверение о прохождении проверки знаний в области охраны труда и промышленной безопасности в уполномоченных органах.

Производитель работ из числа ремонтного (оперативно-ремонтного) персонала:

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

- удостоверение о прохождении проверки знаний в области охраны труда и промышленной безопасности.

Член(ы) бригады из числа ремонтного (оперативно-ремонтного) персонала:

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

- удостоверение о прохождении проверки знаний в области охраны труда и промышленной безопасности.

2.1.6. 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.

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

2.1.8. 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.

2.1.9. Подрядчик организует 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, загрязненного опасными веществами, незагрязненного 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.

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

2.1.11. Обеспечить наличие у персонала (специалистов) Подрядчика необходимых инструментов, приборов, оборудования, оснастки, средств индивидуальной защиты, спецодежды, а также соответствующих разрешительных документов и соответствующих допусков на выполняемые работы.

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.

2.2. 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 Заказчика, 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 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).

При этом, оплата производится только после полного окончания работ, включая устранение дефектов, выявленных при приёмке выполненных работ.

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 согласовывает с организациями, имеющими подземные и надземные коммуникации в местах проведения работ, с уполномоченными органами для перекрытия автодорог и пересечения с железнодорожными путями (в случае необходимости), а также с Заказчиком.

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

4.8. 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.

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

4.10. 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.

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

4.12. 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.

4.13. Подрядчик выполняет комплекс испытания линии электропередачи в соответствии с действующими требованиями.

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 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 5.8 настоящего Договора.

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

Приемка результатов завершённых работ осуществляется после передачи Подрядчиком Заказчику исполнительной документации в двух экземплярах.

5.4. Исполнительная документация, предъявляемая Подрядчиком при приёмке объекта комиссии, оформляется в соответствии с Инструкцией по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07 (рекомендована к применению Министерством Регионального развития РФ).

5.5. Работы считаются принятыми приемочной комиссией со дня подписания Акта приемки приемочной комиссии (Приложение №4 к настоящему Договору), предварительно подготовленного Подрядчиком.

5.6. 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.п. 5.2., 5.3., 5.4. настоящего Договора.

5.7. Окончательная приемка работ производится только после выполнения всех работ в полном соответствии с технической и сметной документацией, а также после устранения всех дефектов, обнаруженных в соответствии с пунктом 5.6. настоящего Договора и предоставления Подрядчиком исполнительной (сдаточной) документации.

5.8. По результатам приемки выполненных работ по объекту не позднее 01.10.2020 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 и счета-фактуры (оформленного в порядке и сроки, установленные Налоговым кодексом РФ).

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

5.10. 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 СДАНЫМ РАБОТАМ

6.1. Качество результата работ и использованных при их проведении материалов должно соответствовать утвержденной документации, 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 «Строительство воздушной линии напряжением 6 кВ (ВЛ-6кВ) от ТП-52 до КТПН-13, КТПН-14. Основной комплект рабочих чертежей. Электроснабжение, 4/08-19-ЭС»;
- Приложение № 2 «Смета»;
- Приложение № 3 «План-график работ»;
- Приложение № 4 «Акт приемки приёмочной комиссии»;
- Приложение № 5 «Акт приема-передачи выполненных работ».

13. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

АО «МЭС»
Юридический адрес: 183034,
г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39 корп.1
Фактический адрес:
г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39 корп.1
Р/с: 407 028 103 000 010 030 64
Филиал 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

_____/В.М.Горобцов/

« 15 » _____ 2020 г.



ПОДРЯДЧИК:

ООО «Трансэнерго-сервис»
Юридический адрес: 183032,
г. Мурманск, пр-т Кольский, д. 17, офис 2а
Почтовый адрес: 183032,
г. Мурманск, пр-т Кольский, д. 17, офис 2а
Р/с: 407 028 107 410 700 036 26
Отделение №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
ОКТМО 47701000001
Телефон: (8152) 25-23-45, (815-52) 5-65-71
(921) 960-70-10
Факс: (8152) 25-23-46, (815-52) 5-65-71
e-mail: new-tes@mail.ru

ПОДРЯДЧИК

ООО «Трансэнерго-сервис»
Управляющий

_____/А.А.Гарголин/

« 24 » _____ 2020 г.



2А-20-684 Приложение № 1
к Договору подряда № _____ от «27» 04 2020 г

Рабочая документация
«Строительство воздушной линии напряжением 6 кВ (ВЛ-6кВ) от ТП-52 до КТПН-13,
КТПН-14. Основной комплект рабочих чертежей. Электроснабжение, 4/08-19-ЭС»

Смета

г. Мурманск

« » 2020г.

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице генерального директора Степанова Алексея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго-сервис» (ООО «Трансэнерго-сервис»), именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице управляющего Гарголина Антона Александровича, действующего на основании Устава и договора № 1-ГД от 02.03.2020г., вместе именуемые Стороны, согласовали следующую смету:

Основание:

Сметная стоимость 7000000 руб.

Средства на оплату труда 618933 руб.

Нормативная трудоемкость 1765 чел. час.

Смета составлена в ценах 4 квартал 2019 года

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	эксплуата- ции машин	материаль- ных затрат	всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин	материаль- ных затрат	не занятых обслуживанием машин	занятых обслуживанием машин	
													оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

линия ВЛЗ-6кВ двухцепная

1	ТЕР-01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелкокопья вручную при средней поросли ОЗП=73,94*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР=75% (НР = 68643,38 руб.) СП=38% (СП = 32948,82 руб.)	66,3 100м2	1380,46 1380,46			91524,5	91524,5				4,43	283,71
2	ТЕР-01-01-009-	Разработка грунта в траншеях	0,243	76527,87			18596,27	18596,27					

16	эксплуатор «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 4 ЭМ=7351,38*10,41 ЗПМ=1295,75*18,67 Кзм=10,41 Кзм=18,67 (Инд 04-19) НР=89% (НР = 5231,93 руб.) СП=40% (СП = 2351,43 руб.) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 4 ОЗП=5941,64*18,67 Козп=18,67 (Инд 04-19) НР=75% (НР = 22463,41 руб.) СП=39% (СП = 10782,44 руб.) Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм ОЗП=325,78*18,67 МЗ=235,22*12,56 ЭМ=900,32*12,28 Козп=18,67 Кзм=12,56 Кзм=12,29 (Инд 04-19) НР=103% (НР = 2412,82 руб.) СП=56% (СП = 1311,82 руб.) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 48-03-001-01 ОЗП=3,58*3*18,67 МЗ=11,76*3*12,56 ЭМ=35,68*3*11,83 Козп=18,67 Кзм=12,56 Кзм=11,83 (Инд 04-19)Клз=3 (на 30 мм) НР=103% (НР = 229,91 руб.) СП=58% (СП = 125 руб.) Развозка конструкций и материалов опора ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор ОЗП=3,2*18,67 ЭМ=9,08*10,72 Козп=18,67 Кзм=10,72 (Инд 04-19) НР=107% (НР = 7323,29 руб.) СП=48% (СП = 3285,22 руб.) Развозка конструкций и материалов опора ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор ОЗП=4,79*18,67 ЭМ=13,21*10,72 Козп=18,67 Кзм=10,72 (Инд 04-19) НР=107% (НР = 5405,64 руб.) СП=48% (СП = 2424,96 руб.) Прим. Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ опорных объемом до 0,35 м3 ОЗП=19,54*18,67 ЭМ=57,46*9,18 Козп=18,67 Кзм=9,18 (Инд 04-19) НР=107% (НР = 7609,99 руб.) СП=48% (СП = 3413,83 руб.) плита П-3	1000м3 грунта	0,27	110930,42	110930,42	11064,93	6832,17	1266,84	1039,55	97,34	54,33	141,61	78,97	527,48	143,2	1185,83	893,59	372,81	138666	56882	5878,57	48,97	11,9
3	ТЕР-01-02-057-04	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 4	0,27	110930,42	110930,42	11064,93	6832,17	1266,84	1039,55	97,34	54,33	141,61	78,97	527,48	143,2	1185,83	893,59	372,81	138666	56882	5878,57	48,97	11,9
4	ТЕР-46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	0,18	20101,23	6081,94	11064,93	6832,17	1266,84	1039,55	97,34	54,33	141,61	78,97	527,48	143,2	1185,83	893,59	372,81	138666	56882	5878,57	48,97	11,9
5	ТЕР-46-03-001-17	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	0,18	20101,23	6081,94	11064,93	6832,17	1266,84	1039,55	97,34	54,33	141,61	78,97	527,48	143,2	1185,83	893,59	372,81	138666	56882	5878,57	48,97	11,9
6	ТЕР-33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опора ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор	60	157,08	59,74	11064,93	6832,17	1266,84	1039,55	97,34	54,33	141,61	78,97	527,48	143,2	1185,83	893,59	372,81	138666	56882	5878,57	48,97	11,9
7	ТЕР-33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опора ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор	30	231,04	89,43	11064,93	6832,17	1266,84	1039,55	97,34	54,33	141,61	78,97	527,48	143,2	1185,83	893,59	372,81	138666	56882	5878,57	48,97	11,9
8	ТЕР-33-04-007-05	Прим. Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ опорных объемом до 0,35 м3	14	892,29	364,81	11064,93	6832,17	1266,84	1039,55	97,34	54,33	141,61	78,97	527,48	143,2	1185,83	893,59	372,81	138666	56882	5878,57	48,97	11,9
9	комм.предл	плита П-3	14	1185,83		11064,93	6832,17	1266,84	1039,55	97,34	54,33	141,61	78,97	527,48	143,2	1185,83	893,59	372,81	138666	56882	5878,57	48,97	11,9
10	ТЕР-33-04-001-	Установка с помощью механизмов	60	2311,1		11064,93	6832,17	1266,84	1039,55	97,34	54,33	141,61	78,97	527,48	143,2	1185,83	893,59	372,81	138666	56882	5878,57	48,97	11,9

01	деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одноствоечных (в открытые котлованы) ОЗП=50,6*18,67 МЗ=83,59*4,46 ЗМ=108,47*9,16 Колп=18,67 Кмат=4,46 Кзм=9,16 (ИНД 04-19) НР=107% (НР = 74493,83 руб.) СП=48% (СП = 33417,79 руб.) деревоопора пропитанная 9,5м Объем: 42 + 2	опора	944,7	215,64	12938,4	0,51	30,6
11	комм.предл	44	5385	5385	236940	236940	
12	комм.предл	ШТ		5958,33	95333,28	95333,28	
13	ТЕР-08-02-305-04	52	364,26	223,91	7155,2	11643,32	21,32
	Траверса на опоре ОЗП=7,37*18,67 МЗ=0,15*18,33 ЗМ=27,01*8,29 Колп=18,67 Кмат=18,33 Кзм=8,29 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 9798,4 руб.) СП=52% (СП = 5724,81 руб.) Объем: 42 + 2 + 3 + 2 + 3 траверса SH 151,0 Объем: 42 + 2	шт	137,8	74,12	3854,24	0,15	7,8
14	комм.предл	44	4463,54	4463,54	196395,76	196395,76	
15	комм.предл	ШТ		14934,96	44804,88	44804,88	
16	комм.предл	2	11533,37	11533,37	23066,74	23066,74	
17	комм.предл	ШТ		16050,57	48151,71	48151,71	
18	комм.предл	ШТ		1536,04	230406	230406	
19	комм.предл	ШТ		88,95	5337	5337	
20	комм.предл	ШТ		2534,43	760329	760329	
21	комм.предл	ШТ		937,3	15934,1	15934,1	
22	комм.предл	ШТ		196,44	5696,76	5696,76	
23	комм.предл	ШТ		214,67	15026,9	15026,9	

24	комм.предл	кажух SPI5 Объем: 2 * 1 + 8 * 3 + 10 * 2 + 8 * 3	70	16050,57	18050,57	1123539,9	1123539,9
			ШТ				
25	комм.предл	зажим SLW 25.2 Объем: 6 * 3 + 6 * 3	36	305,57	305,57	11000,52	11000,52
			ШТ				
26	комм.предл	кажух SPI6 Объем: 6 * 3 + 6 * 3	36	80,63	80,63	2902,68	2902,68
			ШТ				
27	комм.предл	изолятор SDI 190.150 Объем: 12 * 3 + 6 * 2 + 12 * 3	84	1398,57	1398,57	117311,88	117311,88
			ШТ				
28	комм.предл	зажим SO 255 Объем: 12 * 3 + 6 * 2 + 12 * 3	84	1524,65	1524,65	128070,6	128070,6
			ШТ				
29	комм.предл	наконечник SAL 1.272 Объем: 2 * 2	4	435	435	1740	1740
			ШТ				
30	комм.предл	фиксатор SO 70.13 Объем: 30 * 2	60	159,17	159,17	9550,2	9550,2
			ШТ				
31	комм.предл	бандаж SO 75.100 Объем: 16 * 2	32	922,58	922,58	29522,56	29522,56
			ШТ				
32	комм.предл	кронштейн SH 538 Объем: 2 * 2	4	5549,7	5549,7	22198,8	22198,8
			ШТ				
33	ТЕР-33-02-013-10	Прим. Установка стальных конструкций под оборудование массой до 0,01 т ОЗП=413,35*18,67 Козл=18,67 (ИНД 04-19) НР=107% (НР = 1474,78 руб.) СП=48% (СП = 661,58 руб.) Объем: 22 * 0,0076 + 6 * 0,0019	0,1786 т конструкций	7717,24 7717,24	1378,3	1378,3	21,63 3,86
34	комм.предл	Стяжка СТ1	22	5230,77	5230,77	115076,94	115076,94
			ШТ				
35	комм.предл	Стяжка СТ5	6	1307,62	1307,62	7845,72	7845,72
			ШТ				
36	ТЕР-33-04-007-01	Прим. Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ анкерных объемом до 0,2 м3 ОЗП=17,58*18,67 ЗМ=52,89*9,13 Козл=18,67 Кзм=9,13 (ИНД 04-19) НР=107% (НР = 8888,88 руб.) СП=48% (СП = 3987,53 руб.)	18 шт	811,11 328,22	482,89 133,3	8692,02 2399,4	0,89 0,27 17,82 4,86
37	комм.предл	плита П-3	18	1185,83	1185,83	21344,94	21344,94
			ШТ				

38	ТЕР-33-04-005-02	Установка оттяжек одинарных к опорам ВЛ 6-10 кВ ОЗП=30,04*18,67 МЗ=0,82*4,5 ЭМ=9,32*14,07 Козл=18,67 Кмат=4,5 Кзм=14,07 (ИНД 04-19) НР=107% (НР = 17403,18 руб.) СП=48% (СП = 7807,03 руб.) комплект оттяжки SHS 5,0600052	29	696,12	131,13	4,14	20187,48	16284,65	3802,77	120,06	1,8	52,2
	комм.предл		29	11533,37		11533,37	334467,73			334467,73		
			ШТ									
40	ТЕР-33-04-008-03	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей стальных ОЗП=3,67*18,67 МЗ=0,48*4,63 ЭМ=1,04*14,01 Козл=18,67 Кмат=4,63 Кзм=14,01 (ИНД 04-19) НР=107% (НР = 1319,7 руб.) СП=48% (СП = 592,01 руб.) ригель SH 244,2	18	85,31	14,57	2,22	1535,58	1233,36	262,26	39,96	0,22	3,96
	комм.предл		18	2551,75		2551,75	45931,5			45931,5		
			ШТ									
42	комм.предл	анкер SH 85	18	224,07		224,07	4033,26			4033,26		
			ШТ									
43	комм.предл	анкер SH 82	18	396,08		396,08	7129,44			7129,44		
			ШТ									
44	комм.предл	анкер SH 78	8	978		978	7824			7824		
			ШТ									
45	ТЕР-33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов ОЗП=669,73*18,67 МЗ=382,68*2,74 ЭМ=1415,24*11,25 Козл=18,67 Кмат=2,74 Кзм=11,25 (ИНД 04-19) НР=107% (НР = 55291,59 руб.) СП=48% (СП = 24803,7 руб.) Объем: 1,248 * 2 - (0.038 + 0.036 + 0.04) * 2 При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-02	2,268	33581,25	15921,45	1048,54	76162,27	37674,33	36109,85	2378,09	48,94	111
			км линии (3 провода) при	16611,26	6172,86				14000,05		14,19	32,18
46	ТЕР-33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-02 ОЗП=32,02*18,67 МЗ=380,59*2,72 ЭМ=56,35*10,84 Козл=18,67 Кмат=2,72 Кзм=10,94 (ИНД 04-19) НР=107% (НР = 20453,09 руб.) СП=48% (СП = 9175,22 руб.) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 1 и 2 категории ОЗП=249,78*18,67 ЭМ=72,5*14,07 Козл=18,67 Кзм=14,07 (ИНД 04-19) НР=107% (НР = 28938,96 руб.) СП=48% (СП = 13430,56 руб.) Объем: 3 * 2	24	2249,48	616,47	1035,2	53987,52	14347,44	14785,28	24844,8	1,74	41,76
			опора	597,81	198,65				4767,6		0,54	12,96
47	ТЕР-33-04-011-06	переход	6	5683,47	1020,08		34100,82	27980,34	6120,48		13,9	83,4

48	комм.предл	провод СИП-3 1х50 Объем: 1248 * 6 * 1,045	7824,96	32,71		255954,44	255954,44		
49	ТЕР-33-04-030-01	Установка разрядников с помощью механизмов ОЗП=74,35*18,67 МЗ=3,85*7,84 ЭМ=107,26*11,11 Колп=18,67 Кмат=7,84 Кзм=11,11 (ИНД 04-19) НР=107% (НР = 7468,13 руб.) СП=48% (СП = 3350,19 руб.) ограничитель перенапряжения ОПН-РВ-6/7,6/5/250	М 4 компл	2609,95 1388,11	1191,66 356,78	10439,8	5552,44 1427,12	4766,64 120,72	4,29 0,97 17,16 3,88
50	комм.предл		12	815,64		9787,88	9787,88		
51	ТЕР-08-02-472-01	Прим. Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм ОЗП=349,6*18,67 МЗ=42,07*7,23 ЭМ=73,07*8,6 Колп=18,67 Кмат=7,23 Кзм=8,6 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 1878,58 руб.) СП=52% (СП = 1097,6 руб.) Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3сп5-1 диаметром 10 мм	ШТ 0,32 100м	7459,6 6527,03	628,4 69,08	2387,07	2088,65 22,11	201,09 97,33	19 0,14 6,08 0,04
52	101-1616 ССЦ 04-19		0,02	26098,91		521,98	521,98		
53	ТЕР-01-01-034-03	Засыпка трамшей и котлованов с перевертыванием грунта до 5 м бульдозерами мощностью 86 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 ЭМ=748,48*11,11 ЗПМ=195,27*18,67 Кзм=11,11 Кзм=18,67 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 768,99 руб.) СП=40% (СП = 345,81 руб.)	0,237 1000м3 грунта	8315,61	8315,61 3645,69	1970,8	1970,8 864,03	1970,8 864,03	7,38 1,75
54	ТЕР-01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 ОЗП=249,68*18,67 ЭМ=502,23*6,79 Колп=18,67 Кзм=6,79 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 12648,67 руб.) СП=40% (СП = 5684,8 руб.)	2,37 100м3 уплотненного грунта	8071,67 4661,53	3410,14 1335,09	19129,86	11047,83 8082,03 3164,18	14,96 3,63 8,6	35,46 8,6
55	ТЕР-01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 ОЗП=1776,28*18,67 Колп=18,67 (ИНД 04-19) НР=75% (НР = 6715,54 руб.) СП=36% (СП = 3223,45 руб.)	0,27 100м3 грунта	33183,15 33183,15		8954,05	8954,05	121	32,67
Итого: линия ВЛЗ-6кВ двухцепная				4525101,68	330247,74	194351,32	4000502,62		1031,26

кабельная линия

56	ТЕР-01-01-009-	Разработка грунта в траншеях	0,0373	76527,87	76527,87	2854,49	2854,49		133,14
----	----------------	------------------------------	--------	----------	----------	---------	---------	--	--------

18		экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал грунта грунтов 4 ЗМ=7351,38*10,41 ЗПМ=1295,75*18,67 Кзм=10,41 Кзпм=18,67 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 803,09 руб.) СП=40% (СП = 360,94 руб.) Объем: 47,5 - 10,2	1000м3 грунта	24191,65	902,35	48,97	1,83
57	ТЕР-01-01-022-16	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4 (с погрузкой в автомобили-самосвалы) ЗМ=9388,5*10,41 ЗПМ=1654,81*18,67 Кзм=10,41 Кзпм=18,67 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 742,41 руб.) СП=40% (СП = 333,67 руб.) Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км Объем: 27 * 1,95 Утилизация грунта Объем: 27 * 1,95	0,027 1000м3 грунта	97734,29 30895,3	2638,83 834,17	62,54	1,69
58	ПГЗ-21-1-5 ССЦ 04-19		52,65 т груза	98,37	5179,18		
59	комм. предл		52,85 Т	300	15795	427,2	43,57
60	ТЕР-01-02-057-04 ОП п1.1.57; прил1.12 п3.187 Козп=1,2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 4 (доработка вручную, зачистка дна и стенок с выемкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом) ОЗП=7129,97*18,67 Козп=18,67 (ИНД 04-19) НР=75% (НР = 10183,41 руб.) СП=36% (СП = 4888,04 руб.) Устройство постели при одном кабеле в траншее ОЗП=99,8*18,67 МЗ=2*18,64 ЗМ=403,92*14,07 Козп=18,67 Кмат=18,64 Кзм=14,07 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 2819,13 руб.) СП=52% (СП = 1647,13 руб.) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 ОЗП=37,47*18,67 МЗ=0,75*18,67 ЗМ=8,29*14,06 Козп=18,67 Кмат=18,67 Кзм=14,06 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 1058,43 руб.) СП=52% (СП = 618,41 руб.) Песок природный для строительных работ средний	0,102 100м3 грунта	133116,5 133116,5	13577,88 13577,88	9681,35 63,38	5,3 9,01
61	ТЕРм-08-02-142-01		1,7 100м кабеля	5683,15 7583,7 1863,27	37,28 12892,29 3167,56	1411,2 1189,25	1,99 23,8 3,38
62	ТЕРм-08-02-142-02		1,7 100м кабеля	830,12 699,58	14 1189,25	198,15	23,8
63	408-0122 ССЦ 04-19	Песок природный для строительных работ средний	25 м3	891,4	22285	22285	
64	ТЕР-34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий ОЗП=2201,15*18,67 МЗ=52210,31*1,78 Козп=18,67 Кмат=1,78 (ИНД 04-19) НР=84% (НР = 6953,35 руб.) СП=52% (СП = 3846,53 руб.)	0,18 канало/километр трубопро	134028,82 41095,47	92934,35 24125,37 7397,18	16728,19	23,94

65	комм. предл	труба ПНД гофрированная 110мм ДКС 121911	180	127,92	127,92	23025,6	23025,6		
			М						
66	ТЕРм-08-02-395-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5.1 Козл=1,35; Кзм=1,35	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм (внутри работающих ТП и РП при наличии допусков) ОЗП=1341,36*18,67 МЗ=130,48*8,08 ЭМ=829,42*9,46 Козл=18,67 Кмат=8,08 Кзм=9,46 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 296,64 руб.) СП=52% (СП = 173,32 руб.) лоток 150х100х3000 35102	0,01288	32051,82	5954,35	412,83	322,56	76,69	13,58
			Т	25043,19	833,78			10,74	
67	комм. предл		12	480,83		490,63	5887,56		5887,56
68	комм. предл	крышка ДКС 35523	12	172,25		172,25	2067		2067
69	комм. предл	лента СМ610050	25	92,97		92,97	2324,25		2324,25
			М						
70	ТЕРм-08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м до 3 кг ОЗП=213,91*18,67 МЗ=98,36*4,76 ЭМ=289,26*10,19 Козл=18,67 Кмат=4,76 Кзм=10,19 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 5385,99 руб.) СП=52% (СП = 3152,71 руб.)	1,36	7409,45	2947,56	468,19	10076,85	4008,68	636,74
			100м кабеля	3893,7	464,32			631,48	
									11,36
									15,45
71	ТЕРм-08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг ОЗП=349,48*18,67 МЗ=62,1*4,44 ЭМ=94,21*9,32 Козл=18,67 Кмат=4,44 Кзм=9,32 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 12025,72 руб.) СП=52% (СП = 7028,26 руб.)	2,04	7678,55	878,04	275,72	15664,24	13310,57	562,47
			100м кабеля	6524,79	98,78			201,47	
									18,56
									37,86
									0,2
									0,41
72	комм. предл	Объем: 180 * 12 * 2 кабель АВББШв-6 3х70 Объем: 340 * 1,02	346,8	649,72		649,72	225322,9		225322,9
			М						
73	ТЕР-33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций ОЗП=29,79*18,67 МЗ=1,76*8,56 ЭМ=19,58*10,9 Козл=18,67 Кмат=8,56 Кзм=10,9 (ИНД 04-19) НР=107% (НР = 8629,13 руб.) СП=48% (СП = 3871,01 руб.)	14,5	784,67	213,42	15,07	11377,72	3084,59	218,52
			10м шин заземления	556,18					1,8
									26,1
74	101-4686 ССЦ 04-19	Сталь полнотелая 50х5 мм, марка СтЗсп	0,285	47226,12		47226,12	13459,44		13459,44
			Т						
75	ТЕРм-10-06-048-	Прокладка волоконно-оптических	0,136	27107,65	18487,9	168,96	3686,64	1149,31	22,98
								2514,35	23
									3,13

05	кабелей в траншее ОЗП=452,64*18,67 МЗ=9,05*18,67 ЭМ=3144,2*5,88 Козл=18,67 Кмат=18,67 Кзм=5,88 (ИНД 04-19) НР=84% (НР = 1808,97 руб.) СП=52% (СП = 890,07 руб.) лента ЛСЗ-450	км кабеля	8450,79	4135,03	562,38	9,04	1,23
76	комм.предл	136	12,79				
77	ТЕРм-08-02-159-06 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5.1 Козл=1,35; Кзм=1,35	М шт		1739,44			
78	ТЕРм-08-02-159-06 ОП п1.8.3 Козл=1,05	4 шт	981,81 920,72	3927,24	3682,88	2,82	10,48
79	комм.предл	8	1374,7	10987,6			
80	ТЕРм-08-02-144-05 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5.1 Козл=1,35; Кзм=1,35	ШТ 0,12 100шт	7282,32 7175,97	873,88	881,12	20,41	2,45
81	ТЕРм-08-02-144-05 ОП п1.8.3 Козл=1,05	0,12 100шт	5687,88 5581,31	682,52	669,76	15,88	1,91
82	508-0038 ССЦ 04-19	0,24 100шт	8204,48	1969,07			
83	ТЕРп-01-12-027-01 МДС 81-40.2006 тб.2 п.5 Козл=1,3	24 испытание	2846,27 2646,27	63510,48	63510,48	6,32	151,63

НР=61% (НР = 38741.39 руб.)
СП=32% (СП = 20323.35 руб.)

84	ТЕРн-01-11-024-02 МДС 81-40.2006 тб.2 п.5 Козл=1,3	Фазировка электрической линии или 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 = 7211.37 руб.) СП=32% (СП = 3783.01 руб.)	12 фазировка	985,16 985,16	11821,82 11821,82	11821,82	2,11	25,27
85	ТЕРн-08-01-084-04 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5.1 Козл=1,35; Кзм=1,35	Камера сборных распределительных устройств с выключателем нагрузки (внутри работающих ТП и РП при наличии допусков) ОЗП=597,39*18,67 МЗ=33,28*8,8 ЭМ=168,47*10,4 Козл=18,67 Кмат=8,8 Кзм=10,4 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 20374,98 руб.) СП=52% (СП = 11904,48 руб.) ячейка КСО-366	2 шт	13188,15 11153,24	22306,48 585,72	3504,1 586,76	31,73 0,58	63,45 1,19
86	комм.предл		2	85000	170000	170000		
87	ТЕРн-08-01-068-02 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п5.1 Козл=1,35; Кзм=1,35	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 500 мм2 (внутри работающих ТП и РП при наличии допусков) ОЗП=1639,63*18,67 МЗ=271,79*6,09 ЭМ=531,13*12,59 Козл=18,67 Кмат=6,09 Кзм=12,59 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 2787,65 руб.) СП=52% (СП = 1628,74 руб.) шина АД31 8х60	шт 0,09 100м	38954 30611,87	2755,07 4190,25	601,82 377,12	87,08 11,21	7,84 1,01
88	комм.предл		9	221,82	1996,38	1996,38		
89	ТЕРн-01-03-008-01 МДС 81-40.2006 тб.2 п.5 Козл=1,3	Выключатель нагрузки напряжением до 11 кВ (в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения) ОЗП=251,68*18,67 Козл=18,67 (ИНД 04-19) НР=81% (НР = 5732,81 руб.) СП=32% (СП = 3007,43 руб.) Испытание аппарата коммутационного	М 2 шт	4699,11 4699,11	9398,22 9398,22	10,53	21,06	
90	ТЕРн-01-12-021-		6	1630,04	9780,24	9780,24	3,68	22,07

02	МДС 81-40.2006 тб.2 п.5 Козл=1,3	напряжением до 35 кВ (в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения) ОЗП=87,31*18,67 Козл=18,67 (ИНД 04-19) НР=61% (НР = 5965,95 руб.) СП=32% (СП = 3129,68 руб.) Объем: 3 * 2	18	498,77	8977,86	8977,86	1,07	19,19
91	ТЕРп-01-11-021-01 МДС 81-40.2006 тб.2 п.5 Козл=1,3	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10 кВ (в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения) ОЗП=26,72*18,67 Козл=18,67 (ИНД 04-19) НР=61% (НР = 5476,49 руб.) СП=32% (СП = 2872,92 руб.) Объем: 9 * 2	18	498,77	606,23	606,23	12,96	1,3
92	ТЕРп-01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ОЗП=324,71*18,67 Козл=18,67 (ИНД 04-19) НР=61% (НР = 369,8 руб.) СП=32% (СП = 193,99 руб.)	0,1 100точек	6062,34 6062,34	23808,42	23808,42	9,48	56,86
93	ТЕРп-01-12-020-01 МДС 81-40.2006 тб.2 п.5 Козл=1,3	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ (в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения) ОЗП=212,54*18,67 Козл=18,67 (ИНД 04-19) НР=61% (НР = 14523,14 руб.) СП=32% (СП = 7618,69 руб.) Объем: 2 * 3	6 испытание	3968,07 3968,07	394,99	394,99	7,38	0,35
94	ТЕР-01-01-034-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 ЭМ=748,48*11,11 ЗПМ=195,27*18,67 Кзм=11,11 Кзпм=18,67 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 154,12 руб.) СП=40% (СП = 69,27 руб.)	0,0475 1000м3 грунта	8315,61 3845,69	394,99 173,17	394,99 173,17	7,38	0,35
95	ТЕР-01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 ОЗП=249,68*18,67 ЭМ=502,23*6,79 Кзм=18,67 Кзпм=6,79 (ИНД 04-19) НР=89% (НР = 2535,07 руб.) СП=40% (СП = 1139,38 руб.)	0,475 100м3 уплотненного грунт	8071,67 4661,53	3834,04	2214,22	14,96 3,63	7,11 1,72
96	ТЕР-27-04-001-	Устройство подстилающих и	0,02	26946,46	135,91	538,83	2,72	0,31

01	выравнивающих слоев оснований из песка ОЗП=246,65*18,67 МЗ=16,8*8,09 ЭМ=2411,03*9,21 Колл=18,67 Кмат=8,09 Кзм=9,21 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 295,23 руб.) СП=76% (СП = 168,7 руб.) Песок природный для строительных работ средний Объем: 2 * 1,1	100м3 материала основани	4604,96	6493,99	128,88	13,88	0,28
97 408-0122 ССЦ 04-19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня ОЗП=382,93*18,67 МЗ=23,52*8,09 ЭМ=3744,94*9,3 Колл=18,67 Кмат=8,09 Кзм=9,3 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 691,92 руб.) СП=76% (СП = 395,38 руб.) Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	2,2 м3 0,03 100м3 материала основани	891,4 42167,52 7149,3	1961,08 34827,94 10191,95	1961,08 214,48 305,78	13,88 24,19 20,6	0,73 0,82
98 ТЕР-27-04-001-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 ОЗП=721,19*18,67 МЗ=47985,98*12,81 ЭМ=2750,72*9,21 Колл=18,67 Кмат=12,81 Кзм=9,21 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 613,53 руб.) СП=76% (СП = 350,59 руб.) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 ОЗП=1,69*8*18,67 МЗ=5949,52*8*12,91 ЭМ=3,78*8*6,84 Колл=18,67 Кмат=12,91 Кзм=6,84 (ИНД 04-19) Колл=8 (до 8 см) НР=133% (НР = 6,72 руб.) СП=76% (СП = 3,84 руб.) Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см врубную ОЗП=622*18,67 МЗ=1780,05*8,11 Колл=18,67 Кмат=8,11 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 6909,58 руб.) СП=72% (СП = 4180,59 руб.) Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных врубную ОЗП=99,13*18,67 МЗ=105,6*7,38 ЭМ=324,91*11,62 Колл=18,67 Кмат=7,38 Кзм=11,62 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 1790,27 руб.) СП=72% (СП = 1083,19 руб.)	3,78 м3 0,02 1000м2 покрытия 0,02 1000м2 покрытия 0,5 100м2 0,5 100м2	1333,65 853499,15 13484,82	5041,2 13089,98 25334,13 8600,3	5041,2 269,29 506,88 192,01	38,3 19,08	0,77 0,38
100 ТЕР-27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 ОЗП=721,19*18,67 МЗ=47985,98*12,81 ЭМ=2750,72*9,21 Колл=18,67 Кмат=12,81 Кзм=9,21 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 613,53 руб.) СП=76% (СП = 350,59 руб.) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 ОЗП=1,69*8*18,67 МЗ=5949,52*8*12,91 ЭМ=3,78*8*6,84 Колл=18,67 Кмат=12,91 Кзм=6,84 (ИНД 04-19) Колл=8 (до 8 см) НР=133% (НР = 6,72 руб.) СП=76% (СП = 3,84 руб.) Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см врубную ОЗП=622*18,67 МЗ=1780,05*8,11 Колл=18,67 Кмат=8,11 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 6909,58 руб.) СП=72% (СП = 4180,59 руб.) Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных врубную ОЗП=99,13*18,67 МЗ=105,6*7,38 ЭМ=324,91*11,62 Колл=18,67 Кмат=7,38 Кзм=11,62 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 1790,27 руб.) СП=72% (СП = 1083,19 руб.)	0,02 1000м2 покрытия 0,02 1000м2 покрытия 0,5 100м2 0,5 100м2	1333,65 853499,15 13484,82	5041,2 13089,98 25334,13 8600,3	5041,2 269,29 506,88 192,01	38,3 19,08	0,77 0,38
101 ТЕР-27-06-021-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 ОЗП=721,19*18,67 МЗ=47985,98*12,81 ЭМ=2750,72*9,21 Колл=18,67 Кмат=12,81 Кзм=9,21 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 613,53 руб.) СП=76% (СП = 350,59 руб.) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 ОЗП=1,69*8*18,67 МЗ=5949,52*8*12,91 ЭМ=3,78*8*6,84 Колл=18,67 Кмат=12,91 Кзм=6,84 (ИНД 04-19) Колл=8 (до 8 см) НР=133% (НР = 6,72 руб.) СП=76% (СП = 3,84 руб.) Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см врубную ОЗП=622*18,67 МЗ=1780,05*8,11 Колл=18,67 Кмат=8,11 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 6909,58 руб.) СП=72% (СП = 4180,59 руб.) Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных врубную ОЗП=99,13*18,67 МЗ=105,6*7,38 ЭМ=324,91*11,62 Колл=18,67 Кмат=7,38 Кзм=11,62 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 1790,27 руб.) СП=72% (СП = 1083,19 руб.)	0,02 1000м2 покрытия 0,02 1000м2 покрытия 0,5 100м2 0,5 100м2	1333,65 853499,15 13484,82	5041,2 13089,98 25334,13 8600,3	5041,2 269,29 506,88 192,01	38,3 19,08	0,77 0,38
102 ТЕР-47-01-046-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 ОЗП=721,19*18,67 МЗ=47985,98*12,81 ЭМ=2750,72*9,21 Колл=18,67 Кмат=12,81 Кзм=9,21 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 613,53 руб.) СП=76% (СП = 350,59 руб.) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 ОЗП=1,69*8*18,67 МЗ=5949,52*8*12,91 ЭМ=3,78*8*6,84 Колл=18,67 Кмат=12,91 Кзм=6,84 (ИНД 04-19) Колл=8 (до 8 см) НР=133% (НР = 6,72 руб.) СП=76% (СП = 3,84 руб.) Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см врубную ОЗП=622*18,67 МЗ=1780,05*8,11 Колл=18,67 Кмат=8,11 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 6909,58 руб.) СП=72% (СП = 4180,59 руб.) Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных врубную ОЗП=99,13*18,67 МЗ=105,6*7,38 ЭМ=324,91*11,62 Колл=18,67 Кмат=7,38 Кзм=11,62 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 1790,27 руб.) СП=72% (СП = 1083,19 руб.)	0,02 1000м2 покрытия 0,02 1000м2 покрытия 0,5 100м2 0,5 100м2	1333,65 853499,15 13484,82	5041,2 13089,98 25334,13 8600,3	5041,2 269,29 506,88 192,01	38,3 19,08	0,77 0,38
103 ТЕР-47-01-046-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 ОЗП=721,19*18,67 МЗ=47985,98*12,81 ЭМ=2750,72*9,21 Колл=18,67 Кмат=12,81 Кзм=9,21 (ИНД 04-19) НР=133% (НР = 613,53 руб.) СП=76% (СП = 350,59 руб.) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 ОЗП=1,69*8*18,67 МЗ=5949,52*8*12,91 ЭМ=3,78*8*6,84 Колл=18,67 Кмат=12,91 Кзм=6,84 (ИНД 04-19) Колл=8 (до 8 см) НР=133% (НР = 6,72 руб.) СП=76% (СП = 3,84 руб.) Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см врубную ОЗП=622*18,67 МЗ=1780,05*8,11 Колл=18,67 Кмат=8,11 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 6909,58 руб.) СП=72% (СП = 4180,59 руб.) Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных врубную ОЗП=99,13*18,67 МЗ=105,6*7,38 ЭМ=324,91*11,62 Колл=18,67 Кмат=7,38 Кзм=11,62 (ИНД 04-19) НР=119% (НР = 1790,27 руб.) СП=72% (СП = 1083,19 руб.)	0,02 1000м2 покрытия 0,02 1000м2 покрытия 0,5 100м2 0,5 100м2	1333,65 853499,15 13484,82	5041,2 13089,98 25334,13 8600,3	5041,2 269,29 506,88 192,01	38,3 19,08	0,77 0,38

Итого: кабельная линия	821795,66	224180,4	36846,43	555589,65	586,94
			6120,49		13,37
Итого по смете:	5346897,34	554428,14	231197,75	4556092,27	1618,21
			64504,78		146,51

Прямые затраты
 Материальные затраты
 Материалы учтенные расценками
 Материалы не учтенные расценками
 Основная зарплата
 Эксплуатация машин
 в тч ЗП машинистов
 Транспортровка грузов
 Накладные расходы
 Сметная прибыль
 Итого СМР в текущих ценах
 Итого в пересчете на 1 месяц

Итого без НДС
 НДС
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ

0,948593769

20 %

5346897,34
 4556092,27
 102442
 4453650,04
 554428,14
 231197,75
 64504,78
 5179,18
 539748,72
 262807,5
 6149453,56
 58333333,33
 58333333,33
 1166666,67
 7000000

ЗАКАЗЧИК:

АО «МЭС»
 И.о. генерального директора
 /В.М.Горбцов/

« 15.04.2020 г.



ПОДРЯДЧИК:

ООО «Трансэнерго-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 генерального директора Степанова Алексея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго-сервис» (ООО «Трансэнерго-сервис»), именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице управляющего Гарголина Антона Александровича, действующего на основании Устава и договора № 1-ГД от 02.0.302018г., с другой стороны, вместе именуемые Стороны, договорились согласовать следующий план-график работ:

№ п.п.	Содержание работ	Срок (период) выполнения работ
1.	Поставка необходимых ТМЦ	50 рабочих дней
2.	Монтаж воздушной линии электропередачи 6 кВ	40 рабочих дней
3.	Монтаж кабельной линии электропередач 6 кВ	10 рабочих дней
4.	Монтаж ячеек КСО	4 рабочих дня
5.	Пусконаладочные работы	3 рабочих дня
6.	Сдача результата работ Заказчику	1 рабочий день

ЗАКАЗЧИК

АО «МЭС»

И.о. генерального директора

_____/В.М.Горобцов/

_____/04 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 « ____ » _____ 2020 года, по выполнению работ: на выполнение работ по строительству воздушной линии электропередачи напряжением 6 кВ от ТП-52 до КТПН-13, КТПН-14 (ВЛ 6кВ) в городе 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

Члены приёмочной комиссии:

2A-20-684

Приложение № 5
к Договору подряда № _____ от «27» 04 2020 г.

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Мурманск

«___» _____ 2020 г.

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице генерального директора Степанова Алексея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго-сервис» (ООО «Трансэнерго-сервис»), именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице управляющего Гарголина Антона Александровича, действующего на основании Устава и договора № 1-ГД от 02.0.302018г.

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

№ п.п.	ФИО	Должность	Место работы

3.1. приняла следующую работу: монтаж комбинированной 2-х цепной ВЛ 6кВ, состоящей из воздушной (ВЛЗ-6кВ) линии и кабельной линии (КЛ-6кВ) с установкой двух дополнительных ячеек КСО в РУ 6кВ УП-52.

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, сдаточную документацию Подрядчик выполнил полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам выполнения работ не имеет.

ЗАКАЗЧИК
АО «МЭС»

И.о. генерального директора

/В.М.Горобцов/

_____ 2020 г.



ПОДРЯДЧИК

ООО «Трансэнерго-сервис»
Управляющий

/А.А.Гарголин/

_____ 2020 г.

