**ПРОЕКТ ДОГОВОР ПОДРЯДА № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Магадан |  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**Акционерное общество «Магаданэлектросеть»,** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые раздельно либо совместно «Сторона» либо «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о следующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1.ПОДРЯДЧИК обязуется выполнить, а ЗАКАЗЧИК принять и обеспечить оплату выполнение работ по технологическому присоединению к электрическим сетям энергопринимающих устройств в рамках реализации мероприятия «Строительство многоквартирной жилой застройки в бухте Нагаева» в районе ул. Клубной в городе Магадане. Строительство двухтрансформаторной подстанции в бетонном корпусе., а Заказчик обязуется принять результаты выполненных работ и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящих Договором.

1.2. Требования к содержанию и объему выполняемых работ, а также иные условия выполнения работ определяются действующими нормами и правилами, установленными законодательством РФ, Техническим заданием (Приложение №1), Локальной сметой (Приложение №2).

1. **ЦЕНА И ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ**

2.1.Цена настоящего Договора установлена в валюте РФ. Цена Договора включает все расходы для выполнения полного объема работ, в т.ч. расходные материалы для их выполнения, страхование, уплату налогов, пошлин и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2. Стоимость работ по настоящему Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в том числе (с/без) НДС по ставке \_\_\_\_\_% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек (*Если НДС не облагается указать основание*).

 Неучтенные затраты ПОДРЯДЧИКА по настоящему ДОГОВОРУ, связанные с исполнением настоящего ДОГОВОРА, но не включенные в предлагаемую цену настоящего ДОГОВОРА, не подлежат оплате ЗАКАЗЧИКОМ.

* 1. Цена настоящего ДОГОВОРА является твердой и определяется на весь срок исполнения ДОГОВОРА.

**3.СРОКИ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Выполнение работ осуществляется в строгом соответствии с техническим заданием на выполнение работ (Приложение №1), Локальной сметой (Приложение №2).

3.2.Срок (период) выполнения работ: начало выполнения работ не позднее 10-ти дней с момента подписания договора, окончание выполнения работ не позднее 30 июля 2021 года.

3.3.Место выполнения работ: г. Магадан, в районе улиц Клубная, Приморская, Зеленая, Новая.

**4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. ЗАКАЗЧИК обязан:

4.1.1. Обеспечить допуск персонала Подрядчика к месту выполнения работ.

4.1.2. Ознакомить персонал Подрядчика с требованиями внутреннего трудового распорядка.

4.1.3. Обеспечить необходимые условия для выполнения работ по настоящему Договору (необходимые условия также включают в себя меры по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, а также нормы противопожарной безопасности).

4.1.4. Предоставить Подрядчику площади для складирования и хранения материальных ресурсов (оборудования и инвентаря) и материалов, необходимых для выполнения работ.

4.1.5. Принять выполненную работу в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.1.6. Сообщать Подрядчику о недостатках, выявленных в ходе выполнения работ на месте путем составления Акта о выявленных недостатках.

4.1.7. Своевременно и в полном объеме оплатить цену Договора в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.1.8. Назначить ответственных лиц, которые будут осуществлять надзор и контроль за ходом и качеством выполнения Подрядчиком работ, и подписывать документы, связанные с выполнением работ по настоящему Договору.

4.2. ЗАКАЗЧИК имеет право:

4.2.1. Наблюдать за выполнением Подрядчиком работ, находясь в помещении в соответствии с требованиями техники безопасности.

4.2.2. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

4.2.3. В любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

4.2.4. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе выполняемых работ.

4.2.5. Осуществлять контроль качества, порядок и сроки выполнения работ.

4.2.6. Отказаться от приемки результата работ в случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустранимых недостатков.

4.2.7. Приемка результатов работы осуществляется Уполномоченным представителем Заказчика; Заказчик вправе привлекать экспертов, экспертные организации к проведению экспертизы выполненной Подрядчиком работы.

4.2.8. Отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения ущерба, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку, указанному в настоящем Договоре, становится явно невозможным.

4.3. ПОДРЯДЧИК обязан:

4.3.1. Выполнение работ осуществлять в соответствии с техническими нормативами, строительными нормативами и правилами (СНиП), санитарными правилами и нормами (СанПиН) и с требованиями соответствующего законодательства и нормативных правовых документов (актов), действующих на территории РФ регламентирующих выполнение работ по предмету настоящего Договора. Все работы выполняются согласно проектно-сметной документации, с соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ и СНиП и иных правил безопасности, утверждённых в установленном порядке органами Госнадзора и соответствующими ведомствами, а также с использованием материальных ресурсов (оборудования и инвентаря) и материалов, которые соответствуют требованиям СНиПа, ГОСТа, ТУ и другим нормативным правовым документам (актам), действующим на территории РФ.

4.3.2. Своевременно и качественно выполнять работу в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1), Локальной сметой (Приложение №2).

4.3.3. Соблюдать требования правил внутреннего трудового распорядка Заказчика.

4.3.4. Допускать к выполнению работ квалифицированных и аттестованных специалистов.

4.3.6. Следить за производственной дисциплиной работников.

4.3.7. Предоставить Заказчику список персонала, задействованного для выполнения работ, до начала выполнения работ по настоящему Договору.

4.3.8. Предоставить Заказчику список материальных ресурсов (оборудования и инвентаря), используемых для выполнения работ, до начала выполнения работ по настоящему Договору.

4.3.9. Обеспечить квалифицированных специалистов необходимыми материальными ресурсами (оборудованием и инвентарем) и материалами, которые соответствуют требованиям СНиПа, ГОСТа, ТУ и другим нормативным правовым документам (актам), действующим на территории РФ.

4.3.10. Предоставить Заказчику копии сертификатов соответствия и/или сертификатов качества на все используемые в ходе выполнения работ материалы, а также иные документы, подтверждающие качество материалов, предусмотренные действующим законодательством РФ.

4.3.11. Использовать в работе качественные и экологические чистые материалы.

4.3.12. Использовать при выполнении работ по настоящему Договору материалы новые, ранее не использованные, со сроком изготовления не ранее 2019 года.

4.3.13. Совместно с представителем Заказчика осуществить проверку всех используемых материалов на отсутствие у них повреждений и/или дефектов перед началом их использования и соответствия пункта 4.3.16 настоящего Договора.

4.3.14. Самостоятельно нести ответственность за сохранность доставленных материальных ресурсов (оборудования и инвентаря) и материалов, необходимых для выполнения работ.

4.3.15. Осуществлять парковку технического автотранспорта и складирование материальных ресурсов (оборудования и инвентаря) и материалов, необходимых для выполнения работ, строго в отведенных местах, согласованных с администрацией Заказчика.

4.3.16. Выполнение работ осуществлять в соответствии с требованиями по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, а также с соблюдением норм противопожарной безопасности.

4.3.18. Нести полную ответственность за несоблюдение и/или нарушение требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, а также за несоблюдение и/или нарушение норм противопожарной безопасности во время выполнения работ по настоящему Договору.

4.3.19. Незамедлительно известить Заказчика, в случае выявления аварийного состояния на объекте.

4.3.20. Обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов выявленных при приемке выполненных работ.

4.3.23. В случае нанесения Заказчику и/или третьим лицам ущерба в результате виновного противоправного поведения (действия и/или бездействия) в процессе выполнения работ Подрядчик обязан обеспечить компенсацию нанесенного ущерба, документально зафиксированного.

4.3.24. Качественно выполнять работу, с целью обеспечения эксплуатационных функций объекта.

4.3.25. Назначить ответственное лицо, которое будет осуществлять надзор и контроль за ходом и качеством выполнения работ и за соблюдением сроков (периодов) их выполнения, а также предоставить письменное уведомление Заказчику о назначенном ответственном лице.

4.3.26. Предоставить по письменному запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

**5. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

5.1. Ежемесячно, в срок не позднее 30 числа текущего месяца, Подрядчик представляет Заказчику Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) и Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) за соответствующий отчетный период, а Заказчик обязан в течение 10 рабочих дней с момента получения указанных документов подписать их либо представить Подрядчику письменный мотивированный отказ от приемки работ с указанием выявленных в процессе приема работ дефектов. Подрядчик обязуется уведомить Заказчика о необходимости участия в сдаче-приемке Работ за 3 (три) рабочих дня до планируемой даты сдачи-приемки Работ (с учетом необходимости соблюдения предусмотренных настоящим Договором сроков выполнения Работ) путем направления уведомления ответственному представителю Заказчика. Данная обязанность считается исполненной с момента поступления в адрес Подрядчика подтверждения получения указанного уведомления Заказчиком.

5.2. Приемка выполненных работ в части соответствия их объема и качества требованиям, установленным в настоящем Договоре, Техническом задании (Приложение №1) и Локальной смете (Приложение №2), производится Заказчиком по завершении выполнения работ Подрядчиком в соответствии со сроками выполнения работ, указанными в настоящем Договоре.

5.3. После фактического завершения выполнения работ в соответствии со сроками указанными в настоящем Договоре, Подрядчик письменно в течение двух рабочих дней уведомляет Заказчика о факте выполнения работ.

5.4. Подрядчик не позднее одного рабочего дня, следующего за днем получения Заказчиком уведомления, указанного в п. 5.2 настоящего Договора, Подрядчик предоставляет Заказчику:

- акт о приемке выполненной работы по унифицированной форме КС-2, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11 ноября 1999 г. №100;

-справку о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11 ноября 1999 г. №100;

- счет-фактура

- иные документы в соответствии с Техническим заданием

5.5. Не позднее 3 (трех) рабочих дней после получения от Подрядчика документов, указанных в п. 5.3. настоящего Договора, а также Локальной сметы (Приложение №2), Заказчик рассматривает переданные Подрядчиком результаты выполненных работ, осуществляет приемку работ на предмет соответствия их объема и качества требованиям настоящего Договора и направляет Подрядчику подписанный Акт и справку или мотивированный отказ.

5.6. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений в отношении результатов выполненных работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ, или акта с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения Подрядчик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков, устранить полученные от Заказчика замечания, недостатки и передать Заказчику указанный в п.5.3. настоящего Договора и приведенный в соответствие с предъявленными требованиями комплект документов, отчет об устранении недостатков, а также повторный подписанный Подрядчиком Акт приема-передачи выполненных работ (Приложение №3) в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком выполненных работ.

 5.7. В случае если по результатам рассмотрения отчета об устранении недостатков, Заказчиком будет принято решение об устранении Подрядчиком недостатков в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов относительно представления разъяснений в отношении выполненных работ, Заказчик принимает выполненные работы и подписывает 2 (два) экземпляра Акта приема-передачи выполненных работ (Приложение №3), один из которых направляет Подрядчику.

5.8. Подписанные Заказчиком и Подрядчиком Акт приема-передачи выполненных работ по форме, указанной в Приложении № 3, акт о приемке выполненной работы по унифицированной форме КС-2, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11 ноября 1999 г. №100, справка о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме КС-3, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11 ноября 1999 г. №100 и представленный Подрядчиком счет на оплату являются основанием для оплаты Подрядчику выполненных работ.

5.9. При не предоставлении одного из документов указанных в п.5.3. либо ненадлежащего их оформления, Заказчик вправе возвратить полученные от Подрядчика документы и не производить приемку и соответственно оплату до предоставления документов в полном объеме и надлежащим образом оформленных. При этом Заказчик не считается просрочившим исполнение указанных обязательств.

**6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

6.1 Оплата по договору производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, в следующем порядке:

Форма оплаты: безналичный расчет, в следующем порядке:

*1. Для участников закупки не являющимися СМСП - Безналичный расчет, путём перечисления денежных средств на счёт Подрядчика в течение 30 дней после подписания обеими Сторонами Акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), получения Заказчиком надлежащим образом оформленного оригиналов счетов и счетов-фактур, а также документов, подтверждающих фактическое выполнение работ.*

*2. Для участников закупки являющимися СМСП– Безналичный расчет, путём перечисления денежных средств на счёт Подрядчика в течение 15 рабочих дней после подписания обеими Сторонами Акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), получения Заказчиком надлежащим образом оформленного оригиналов счетов и счетов-фактур, а также документов, подтверждающих фактическое выполнение работ.*

6.2. Все банковские расходы и выплаты, связанные с банком Заказчика, несёт Заказчик, все банковские расходы и выплаты, связанные с банком Подрядчика, несёт Подрядчик.

**7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

7.1. Подрядчик обязан:

7.1.1. Выполнить Работы своими силами надлежащим образом в полном объеме в соответствии с условиями настоящего Договора.

7.1.2. Обеспечить выполнение Работ с использованием материалов Подрядчика. Все используемые для выполнения работ материалы и оборудование должны соответствовать обязательным нормативно-техническим документам, а также иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, аттестаты и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и иных документов должны быть представлены Заказчику Подрядчиком не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

Применяемые материалы и оборудование должны быть новыми и ранее не используемыми, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов, соответствовать заявленным в проектной документации техническим характеристикам, комплектными, серийными, а также иметь срок изготовления не ранее 2019 г.

Используемые на объекте материалы и оборудование должны быть аттестованы и соответствовать техническим требованиям: ГОСТ, ТУ. Данные технические требования должны быть аналогичны требованиям, предъявляемым при аттестации данного вида оборудования.

7.1.3. Выполнить Работы в сроки, установленные в разделе 2 настоящего Договора.

7.1.4. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения результата Работ до их приемки Заказчиком.

7.1.4. Передать результат Работ Заказчику и подписать Акты о приемке выполненных работ (по форме КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), а также обеспечить получение Заказчиком оригинала счета и счета-фактуры, оформленных надлежащим образом, и документов, подтверждающих фактическое выполнение Работ, указанных в пункте 6.3 настоящего Договора.

7.1.5. Безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения от Заказчика соответствующего требования, если Подрядчик допустил отступление от условий Договора, ухудшившее качество Работ.

7.1.6. Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания Заказчика.

7.1.7.Информацию, полученную от Заказчика, не сообщать третьим лицам без письменного согласия Заказчика.

7.1.8. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по охране труда и технике безопасности, противопожарной безопасности, охране окружающей среды, соблюдение правил санитарии и иных обязательных требований.

7.1.9. Обеспечить вывоз мусора и его утилизацию, а также уборку места выполнения Работ.

7.1.10. Нести ответственность за организацию и безопасное выполнение Работ.

7.1.11. Нести ответственность за вред, причиненный третьим лицам в процессе производства Работ.

7.1.12. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в иных статьях настоящего Договора.

7.1.13. Возместить расходы Заказчика, связанные с устранением недостатков Работ.

7.1.14. При необходимости предоставить исполнительную документацию по выполненным Работам в 2 (двух) экземплярах. Исполнительная документация должна соответствовать требованиям действующей нормативно-технической документации.

7.1.15. Обеспечить прохождение своим персоналом обучения и наличие аттестации в специализированной организации, имеющей лицензию на проведение обучения в области охраны труда и других, необходимых по технологии выполняемых работ, специальных правил.

7.2. Подрядчик имеет право:

7.2.1. Привлечь с предварительного письменного согласия Заказчика субподрядчиков, при этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее выполнение ими Работ, за координацию их деятельности и соблюдение ими сроков выполнения Работ. Субподрядчики не вправе предъявлять к Заказчику требования, связанные с нарушением договоров, заключенных ими с Подрядчиком.

7.2.2. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

7.3. Заказчик обязан:

7.3.1. Принять Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего Договора, и в случае отсутствия мотивированных возражений подписать Акты о приемке выполненных работ (по форме КС-2), Справки о стоимости выполненных работ (по форме КС-3);

7.3.2. Оплатить Работы по цене, указанной в разделе 3 настоящего Договора.

7.3.3. Исполнять иные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

7.4. Заказчик имеет право:

7.4.1. В любое время проверять ход и качество Работы, выполняемой Подрядчиком;

7.4.2. Осуществлять контроль за соответствием объема и стоимости выполненных Работ, качества выполненных Работ условиям настоящего Договора, нормам и правилам и иным нормативным документам;

7.4.3. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

**8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

8.1. Гарантийный срок, на выполняемые по настоящему договору работы, составляет 36 (тридцать шесть) месяцев от даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ.

8.2. Дефекты, выявленные в период гарантийного срока, устраняются Подрядчиком за его счет.

**9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

9.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Договором, другая сторона вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору.

9.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, Заказчик вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору.

9.3. Все споры и разногласия по настоящему договору рассматриваются сторонами в порядке переговоров, а при не достижении согласия в Арбитражном суде Магаданской области с обязательным соблюдением предварительного претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии - 7 (семь) дней с момента ее получения.

9.4. В случаях, когда Работы выполнены Подрядчиком с недостатками либо с отступлениями от условий настоящего Договора, Подрядчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения требования Заказчика, если иной срок не согласован Сторонами, по выбору Заказчика:

-  безвозмездно устранить недостатки и дефекты и отремонтировать оборудование;

- безвозмездно устранить недостатки и дефекты, выявленные в Работах,

- возместить расходы Заказчика на устранение недостатков силами Заказчика или привлеченными Заказчиком третьими лицами;

- соразмерно уменьшить цену, установленную за Работы.

**10. ФОРС\_-МАЖОР**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить.

10.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся: война, восстание, землетрясение, наводнение, пожар или подобные явления правительственные постановления, распоряжения (указы) государственных органов, законы или прочие нормативные документы, принятые после подписания настоящего Договора и препятствующие его исполнению.

10.3. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в срок 10 (десяти) дней уведомить другую Сторону о наступлении действия подобных обстоятельств в письменной форме. Факты, изложенные в уведомлении, должны быть подтверждены компетентным органом или организацией. Информация должна содержать данные о характере обстоятельств, а также оценку их влияния на исполнение Стороной своих обязательств по настоящему Договору, а также на срок исполнения обязательств.

10.4. По прекращении действия указанных обстоятельств, сторона должна без промедления известить об этом другую сторону в письменном виде. При этом Сторона должна указать срок, в который предполагается исполнить обязательства по настоящему Договору.

10.5. Несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться вышеперечисленные обстоятельства как на основание, освобождающее ее от ответственности за неисполнение обязательств.

**11. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

11.1. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от настоящего Договора в следующих случаях:

 - задержки Подрядчиком начала выполнения работ по настоящему Договору более чем на 10 (десять) дней, по причинам, не зависящим от Заказчика;

- нарушения срока завершения Работ более чем на 10 (десять) дней;

- систематического, более 2 (двух) раз, несоблюдения Подрядчиком требований к качеству выполняемых Работ;

- систематическое (более двух раз подряд) нарушение Подрядчиком сроков предоставления Заказчику документации по настоящему Договору (Актов о приемке выполненных работ и других документов);

- издания актов государственных органов и саморегулируемых организаций, лишающих права Подрядчика на выполнение Работ, о чем Подрядчик обязан незамедлительно в письменной форме информировать Заказчика;

- в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

11.2. Договор считается расторгнутым на основании пункта 10.1 настоящего Договора со дня получения Подрядчиком уведомления Заказчика о расторжении Договора по адресу Подрядчика, указанному в статье 12 настоящего Договора.

11.3. Подрядчик вправе расторгнуть настоящий Договор в порядке и в случаях, прямо предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**12.ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

12.2. Недействительность отдельных положений настоящего Договора не влечет недействительности Договора в целом.

12.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они совершены в письменной форме в виде дополнительного соглашения, подписаны уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатями.

Дополнительные соглашения с момента их заключения являются неотъемлемыми частями настоящего Договора.

12.4. В случае изменения адреса или реквизитов каждая Сторона обязана незамедлительно уведомить другую Сторону средствами оперативной связи (по электронной почте или по факсу), и обеспечить получение Заказчиком письменного уведомления в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента внесения соответствующих изменений.

12.5. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12.6. Подрядчик не вправе передать полностью или частично свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия Заказчика.

12.7. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора:

 Приложение № 1 – Техническое задание.

 Приложение № 2 – Локальная ресурсная смета.

**13. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОДРЯДЧИК:** |  **ЗАКАЗЧИК:** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование должности) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование должности) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) |

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.

Приложение №1 к ДОГОВОРУ ПОДРЯДА

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Единицаизмерения** | **Количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **РАЗДЕЛ 1. Строительная часть** |
| 1 | Снятие верхнего слоя 13х11 м | м2 | 143 |
| 2 | Выемка грунта 8,8 х 11 м | м3 | 95 |
| 3 | Устройство щебеновго основания 8,8 х 11 м | м3 | 29,04 |
| 4 | Устройство песчаной подготовки 8,8 х 11 м | м3 | 9,68 |
| 5 | Устройство бетонной подготовки 6,7 х 9,4 м | м3 | 6,3 |
| 6 | Устройство фундаментов из монолитного ж.б 6,5 х 9,2 м | м3 | 37,7 |
| 7 | Устройство фундаментов из монолитного ж.б под тр-р  | м3 | 3,243 |
| 8 | Обратная засыпка песчаным грунтом средней зернистости с утрамбовкой | м3 | 15 |
| 9 | Монтаж ж.б. плит перекрытия пола | м3 | 3,203 |
| 10 | Монтаж стен из ж.б. плит 3 х 3,7 м | шт | 15 |
| 11 | Монтаж покрытия из ж.б. плит 3,5 х 2,5 | шт | 8 |
| 12 | Установка индивидульных металлических ворот и дверей 2,13х2,34 - 2 шт, 1,5х3,24 -1 шт, 1,0х2,4 - 1 шт | шт | 4 |
| 13 | Установка индивидульных жалюзийных решеток 2,2 х 0,85м | шт | 2 |
| 14 | Устройство бетонной отмостки т.0,1 м | м3 | 2,66 |
| 15 | Устройство бетонной площадки (крыльцо) | м3 | 2,7 |
| 16 | Наружная отделка здания водоэм.составами | м2 | 92,47 |
| **РАЗДЕЛ 2. Электромонтажные работы в РУ-10 кВ, РУ- 0,4 кВ** |
| 17 | Монтаж КСО 302-630 | шт | 6 |
| 18 | Панель торцевая КСО | шт | 2 |
| 19 | Экран СШ малый | шт | 2 |
| 20 | Шинный мост ШМР | шт | 1 |
| 21 | Комплект сборных шин 10 кВ | шт | 1 |
| 22 | Монтаж силового трансформатора ТМГ-1250-10/0,4 кВ  | шт | 2 |
| 23 | Монтаж ЩО-70 (0,4 кВ) | шт | 9 |
| 24 | Комплект сборных шин 0,4 кВ | шт | 1 |
| **РАЗДЕЛ 3. Заземление** |
| 25 | Устройство внутреннего контура из полосовой стали сечением 25х4 | м | 60 |
| Уравнительный контур заземления |
| 26 | Бурение скважин в грунтах и породах группы 3 | м | 24 |
| 27 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм |  шт | 8 |
| 28 | Разработка грунта механизированным способом, группа грунтов 3 |  м3 | 23,76 |
| 29 | Разработка грунта вручную, группа грунтов 3.  | м3  | 0,7 |
| 30 | Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали сечением 40х4 |  м | 50 |
| 31 | Засыпка грунта  |  м3  | 24,5 |
| Глубинный заземлитель |
| 32 | Бурение скважин в грунтах и породах группы 3 | м | 60 |
| 33 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм |  шт | 2 |
| 34 | Засыпка в межтрубное пространство песка и соли | м3  | 0,76 |
| 35 | Установка металлических крышек для сважин  | шт | 2 |
| 36 | Разработка грунта механизированным способом, группа грунтов 3 |  м3 | 14,26 |
| 37 | Разработка грунта вручную, группа грунтов 3.  |  м3  | 0,44 |
| 38 | Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали сечением 40х4 |  м | 30 |
| 39 | Засыпка грунта  | м3  | 14,7 |
| **РАЗДЕЛ 4. Освещение ТП** |
| 40 | Щитки осветительные в комплекте с автоматическими выключателями на ток до 25 А | шт | 1 |
| 41 | Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке на ток до 25 А | шт | 4 |
| 42 | Светильник потолочный или настенный  |  шт | 12 |
| 43 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,03 |
| 44 | Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке | шт | 4 |
| 45 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 1 |
| 46 | Кабель марки ВВГнг сечением жилы 3х16 мм2 |  м | 96 |

|  |  |
| --- | --- |
| *Объем работ*  | 1. Строительство и монтаж двухтрансформаторной подстанции типа 2БКТП-1250/10/0,4 УХЛ1 в бетонном корпусе (далее – ТП) с полной комплектацией электрооборудованием, с контуром заземления и уравнительным контуром.
2. В РУ-10 кВ выполнить ввод и присоединение ранее проложенных КЛ-10 кВ от ТП-115 и ТП-96.
 |
| *Вид строительства* | Новое строительство. |
| *Источник электроснабжения*  | ТП – 115; ТП – 96. |
| *Основные характеристики объекта* | Номинальное напряжение – 10 кВ. |
| *Требования к электрической части* | 1. Силовые трансформаторы - ТМГ-1250-10/0,4 кВ с группой соединения Y/Y-о на напряжении 10/0,4 кВ.

 1. Состав оборудования РУ-10 кВ:

*КСО 302 03 – 630 – 4 шт.:*- КСО 302 03 – 630 – 4 шт.;- ВНА-10/630 – 4 шт.;- Выключатель ВА 16-131 бел. – 2 шт.;- Изолятор ИО-10-3,75 I УЗ – 12 шт.;- Шина алюминиевая АД31Т 5х50х4000 мм – 8 м;- Эл. патрон Е27 (потолочный) – 2 шт.;*КСО 302 04 – 630 -2 шт.:*- КСО 302 03 – 630 – 2 шт.;- ВНА-10/630 – 2 шт.;- Патрон ПТ 1.3-10-100-31,5 УЗ – 6 шт.;- Контакт К08-10У2 – 12 шт.;- Изолятор ИО-10-3,75 I УЗ – 6 шт.;- Изолятор ИП 10/630-7,5 УХЛ2 овальный фланец – 6 шт.;- Ограничитель ОПНп-10/12/10/1-III – 6 шт.;- Шина алюминиевая АД31Т 5х50х4000 мм – 8 м;- Эл. патрон Е27 (потолочный) – 2 шт.;- Выключатель ВА 16-131 бел. – 2 шт.;- Панель торцевая КСО – 2 шт.;- Экран СШ малый – 2 шт.; Шинный мост ШМР – 1 шт.:**-** Корпус шинного моста ШМР – 1 шт.;- Разъединитель РВЗ 10/630 II Коренево – 2 шт.;- Изолятор ИО-10-3,75 I УЗ – 9 шт.;- Шина алюминиевая АД31Т 5х50х4000 мм – 16 м;Комплект сборных шин 10 кВ – 1 шт.:**-** Шина алюминиевая АД31Т 5х50х4000 мм – 12 м;1. Состав оборудования РУ-0,4 кВ:

*ЩО70-2-48 – 2 шт.:*- Корпус ЩО70 ширина 1000 мм – 2 шт.;- Разъединитель РЕ 19-44-31160 – 2 шт.;- Трансформатор Т 0,66 2000/5 М 0,5S – 6 шт.;- Автоматический выключатель ВА 5543 2000А 344710 – 2 шт.;- Ограничитель ОПНп-0,4 УХЛ1- 6 шт.;- КИ Коробка – 2 шт.;- Шина алюминиевая АД31Т10х120х4000 мм – 24 м;- Провод ПуГВ (ПВ-3) 1\*2,5 (бел) – 60 м;- Изолятор ИО-1-2,5 УЗ – 24 шт.;*ЩО70-2-06 – 4 шт.:*- Корпус ЩО70 (2200х800х600) – 4 шт.;- Трансформатор Т 0,66 800/5 0,5S – 24 шт.;- ВА57-39 340010 800А – 8 шт.;- КИ Коробка – 8 шт.;- АД31Т 10х50 – 24 м;- Провод ПуГВ (ПВ-3) 1\*2,5 (бел) – 160 м;- Изолятор ИО-1-2,5 УЗ – 16 шт.;*ЩО70-2-08 – 2 шт.:*- Корпус ЩО70 (2200х800х600) – 2 шт.;- Трансформатор Т 0,66 250/5А 0,5S – 12 шт.;- Трансформатор Т 0,66 100/5М 0,5S – 24 шт.;- ВА57-31-340010 100А – 8 шт.;- Авт.выкл.ВА57-35-340010-250А-2500-690AC – 4 шт.;- КИ Коробка – 12 шт.;- Шина алюминиевая АД31Т 5х50х4000 мм – 24 м;- Шина алюминиевая АД31Т5х20х4000 мм – 8 м;- Провод ПуГВ (ПВ-3) 1\*2,5 (бел) – 300 м;- Провод ПуГВ (ПВ-3) 1\*16 (бел) – 8 м;- ТМЛ 16-8-6 – 24 шт.;- Изолятор ИО-1-2,5 УЗ – 32 шт.;*ЩО70-2-74 – 1 шт.:***-** Корпус ЩО70 (2200х800х600) – 1 шт.;- Разъединитель РЕ 19-44-31160 – 1 шт.;- Шина алюминиевая АД31Т10х120х4000 мм – 8 м;- Изолятор ИО-1-2,5 УЗ – 7 шт.;*Комплект сборных шин 0,4 кВ – 1 шт.:***-** Шина алюминиевая АД31Т10х120х4000 мм – 32 м. |
| *Требования к учету электроэнергии* | 1. На вводах 0,4 кВ силовых трансформаторов и на отходящих линиях 0,4 кВ;
2. Трехфазные приборы учета электроэнергии полукосвенного включения CE303 S31 543 JPVZ(12) PLC 1111 с соответствующими трансформаторами тока;
3. Устройство сбора и передачи данных: УСПД СЕ805М EXT1 RP01.
 |
| *Строительные решения* | 1. Конструктивная схема здания ТП:

Здание одноэтажное, прямоугольное в плане, бескаркасное с несущими продольными стенами. Размеры в осях 6,2 x 8,9 м. Высота до низа несущих конструкций 3,4 м.1. Фундамент здания ТП:

Монолитная железобетонная ребристая плита толщиной 400 мм, стенки (ребра) тол.300 мм, фундаменты кабельных каналов тол.200 мм, бетон кл. В15. Трубы для подвода кабелей прокладывать в процессе возведения фундамента под наблюдением электромонтажников, концы труб заглушить пробками.1. Наружные стены и перегородки:

Стены и перегородки из ж/б плит толщиной 100 мм.1. Перекрытие отсека трансформаторов из монолитного ж/б тол. 230 мм, помещений РУ-0,4 и РУ-10 кВ - монолитные железобетонные плиты толщиной 150 мм.
2. Полы **-** цементные.
3. Покрытие **-** монолитная железобетонная плита толщиной 120 мм.
4. Кровля-двускатная рулонная двухслойная из наплавляемых материалов. Водосток - наружный неорганизованный.
5. Двери и ворота- металлические индивидуальной разработки.
6. Крыльца входа **-** бетон тол.150 мм кл. 7,5.
7. Отмосткабетонная по щебеночному основанию шириной 1,0 м с уклоном 0,015.
8. Отоплениепомещений трансформаторной подстанции не предусматривается.
9. Вентиляциякамер трансформаторов - естественная. Обмен воздуха осуществляется через жалюзийные решетки**.**
10. Антикоррозионная защита- в соответствии с требованиями главы СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций".
 |
| *Требования к выполнению работ* | 1. Строительство и монтаж ТП выполнить в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» и действующей нормативной документацией с последующим восстановлением нарушенных покрытий (асфальт, бордюры, газон и т.п.).
2. Посадку здания ТП на местности выполнить в присутствии представителя АО «Магаданэлектросеть» (тел. 606085).
3. Выполнить все необходимые мероприятия для сохранности коммуникаций, проходящих в зоне производства работ.
4. Оформить исполнительную документацию (в т.ч. паспорта ТП, оборудование, протоколы необходимых испытаний).
5. Заказать в специализированной организации исполнительную съемку.
 |
| *Требования к выполнению работ*  | 1. Подрядчик получает ордера-разрешения на производство земляных работ. Подрядчик отвечает 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.
2. Проведение земляных работ должно быть согласовано подрядчиком со всеми организациями, имеющими подземные коммуникации в местах их проведения, с ГИБДД (в случае необходимости), а также с заказчиком. При проведении работ неукоснительно соблюдать требования организаций по соблюдению сохранности подземных коммуникаций.
3. Использовать электромонтажные изделия заводского изготовления
4. Для привязки объекта на местности вызвать представителя специализированной организации.
5. Выполнить все необходимые мероприятия для сохранности коммуникаций, проходящих в зоне производства работ.
6. Земляные работы в охранной зоне существующих коммуникаций производить вручную. Нормы приближения по ПУЭ в местах пересечения и приближения вновь прокладываемой трассы к существующим подземным коммуникациям уточнять после шурфления вручную и/или относительно визуальных ориентиров (люки колодцев, опоры, фундаменты зданий и сооружений, зелёные насаждения).
 |
| *Требования к безопасности работ*  | 1. Обеспечить восстановление нарушенных покрытий (асфальт, бордюры, газон и т.п.).
2. Обеспечить проведение необходимых испытаний, удостоверяющих качество выполненных работ.
3. Подрядчик должен соблюдать требования ПУЭ, СНиП и ПТЭСиС.
4. Подрядчик должен предоставить Заказчику приказ о назначении представителя Подрядчика, ответственного за работы на объекте.
5. Подрядчик должен обеспечить наличие постоянного достаточного для выполнения работ количества инженерного состава, технического персонала и рабочих требуемых специальностей на объекте.
6. Подрядчик, при выполнении электромонтажных работ, должен предоставить Заказчику список работающего персонала с указанием группы допуска по электробезопасности, наряд-допуск на проведение работ.
7. Рабочие Подрядчика должны быть обеспечены спецодеждой, находиться только в местах выполнения работ.
8. Технология и методы производства работ должны быть обеспечены в полном соответствии с техническим заданием, стандартами, строительными нормами и правилами и иными действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами.
9. Работы должны производятся только в отведенной зоне работ. После окончания работ должна быть произведена ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов.
10. При повреждении Подрядчиком (по вине Подрядчика) материальных ценностей, принадлежащих Заказчику или иным лицам. Подрядчик восстанавливает или компенсирует Заказчику их стоимость.
11. В ходе выполнения работ Подрядчик осуществляет подготовку по требованию Заказчика письменных отчетов о проведенных работах, при необходимости подготовку материалов и заключений, в т.ч. в электронном виде.
12. Строительная часть трансформаторной подстанции, оборудование, материалы и электромонтажные изделия должны быть заводского изготовления, имеющие сертификаты соответствия.
13. Оборудование и материалы должны быть новыми, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленными, без дефектов материала и изготовления, не модифицированными, не переделанными, не поврежденными.
14. Поставляемое оборудование и материалы должны иметь сертификаты, которые Подрядчик прилагает в процессе выполнения работ по Договору:
* Сертификат соответствия ГОСТ;
* Санитарно-гигиенический сертификат;
* Сертификат пожарной безопасности.

 В сертификатах качества на поставляемые материалы должно быть указано:-наименование предприятия – изготовителя и его товарный знак;-наименование, марка и цвет материала;-номер партии и дата изготовления;-обозначение стандарта;-результаты испытаний и подтверждение о соответствии материалов требованиям стандартов;-указания об особых свойствах материала (пожаровзрывоопасность, токсичность и т. п).1. Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика, выполняющего работы. Организация и выполнение работ должны осуществляться при соблюдении законодательства Российской Федерации по охране труда, а также иных нормативных правовых актов.
2. Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель подрядной организации или лицо его заменяющее. Организация строительной площадки должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства работ необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты.
3. В соответствии с пунктами 1.2.1, 1.4.6, 1.4.20 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждёнными приказом Минэнерго России от 13.01.2003 г. № 6 и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н, подрядчик должен иметь удостоверения установленной формы о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках, иметь допуск по ПТБ и ПТЭ электроустановок потребителей, ПТЭ и ПТБ энергоустановок, газоэлектросварочным работам.
4. У Подрядчика должны быть проведены мероприятия по охране труда, экологические мероприятия, мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, которые подтверждаются копиями положений, действующих по организации и соответствующими Журналами.
 |
| *Согласующие органы* | 1. Департамент САТЭК мэрии г. Магадана.
2. Ресурсоснабжающие организации г. Магадана.
 |
| *Контроль качества и приемка выполненных работ*  | Заказчик имеет право осуществлять контроль состава, качества и объемов выполняемых работ на любом этапе. |

1. **Требования к подрядчику:**

Подрядчик должен быть зарегистрированным в установленном порядке и иметь действующее свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное саморегулируемой организацией на выполнение работ, предусмотренных настоящим техническим заданием.

Подрядчик должен обладать опытом выполнения аналогичных работ не менее 2 лет и иметь за этот период не менее одного завершенного проекта аналогичного типа по структуре и составу выполняемых работ.

1. **Требования к выполняемым работам:**

Все работы выполняются согласно с соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ и СНиП.

Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается на 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания акта приемки законченного строительства объекта приемочной комиссией (по форме КС-2, КС-3).

1. **Оборудование и материалы:**

Работы выполняются с использованием материалов Подрядчика.

1. **Технические требования к материалам:**

Все используемые для выполнения работ материалы и оборудование должны соответствовать обязательным нормативно-техническим документам, а также иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, аттестаты и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и иных документов должны быть представлены Заказчику Подрядчиком не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

Применяемые материалы и оборудование должны быть новыми и ранее не используемыми, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов, соответствовать заявленным в проектной документации техническим характеристикам, комплектными, серийными, а также иметь срок изготовления не ранее 2019 г.

Используемые на объекте материалы и оборудование должны быть аттестованы и соответствовать техническим требованиям: ГОСТ, ТУ. Данные технические требования должны быть аналогичны требованиям, предъявляемым при аттестации данного вида оборудования.

|  |  |
| --- | --- |
| ПОДРЯДЧИК | ЗАКАЗЧИК |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |

Приложение №2 к ДОГОВОРУ ПОДРЯДА

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЛОКАЛЬНАЯСМЕТА**

|  |  |
| --- | --- |
| ПОДРЯДЧИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. | ЗАКАЗЧИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. |