

«Утверждаю»
И.о. заместителя директора-
главного инженера
Филиала АО «ДРСК»
«Амурские электрические сети»

 А. В. Щебенков

« ____ » _____ 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Строительство ВОЛС до сетевых участков, филиал "АЭС"

1. Основание для выполнения строительно-монтажных работ

1.1. Инвестиционная программа филиала АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» «Амурские ЭС» на 2017 г.

2. Вид строительства, его объемы и этапы

2.1. Вид строительства: **реконструкция:**

Выполнение работ по монтажу ВОЛС до сетевых участков

2.2. В соответствии с **техническим заданием** необходимо выполнить:

2.2.1. **Подготовительные работы:**

2.2.1.1. Выполнение организационно - технических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ:

- назначение приказом подрядчика ответственного лица на объекте реконструкции за соблюдением требований техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

- разработка подрядчиком проекта производства работ (ППР), графика производства работ и получение всех необходимых согласований;

- оформление допуска для производства работ в зоне действующей электроустановки.

2.2.1.2. Согласование с заказчиком графиков производства работ.

2.2.1.3. Доставка техники к месту производства работ.

2.2.1.4. Доставка к месту работы необходимых материалов.

2.2.2.1. Согласно ведомости объемов работ необходимо выполнить:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	Монтаж узлов крепления	Компл.	1
2	Монтаж натяжных, поддерживающих, анкерных зажимов	Компл.	1
3	Монтаж оптического кросса на 16 портов	Компл.	1
4	Монтаж самонесущего диэлектрического ВОК	Компл.	1
5	Измерения ВОК	Компл.	1

2.3. Монтаж ВОК выполнить с минимально возможными перерывами

электроснабжения потребителей и в условиях минимальных перерывов и ограничений выдачи мощности.

3. Общие требования

3.1. Месторасположение объекта строительства:

Объект находится по адресу:

- Амурская область, с. Гомелевка, Бурейский район;
- Амурская область, с. Сергеевка, благовещенский район;
- Амурская область, п.г.т. Магдагачи, Магдагачинский район.

3.2. Требования к выполнению работ:

3.2.1. Работы выполнить в соответствии требованиями государственных надзорных органов, представителей технического (и авторского) надзора, технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей поставляемой продукции, строительными нормами и правилами, а также другими действующими правилами и инструкциями:

- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- МДС 81-35.2004 «Методика определения сметной стоимости строительства на территории Российской Федерации»;
- СНиП 12.01-2004 «Организация строительства»;
- СНиП 3.01.04-87 «Приемка законченных строительством объектов. Основные положения»;
- СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;
- СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»;
- РД-11-02-2006 «Требования к исполнительной документации»;
- РД-11-05-2007 «Порядок ведения общего журнала работ»;
- И 1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»;
- Положения об аттестации оборудования, технологий и материалов в ОАО «Россети»;
- Иные действующие законодательные и нормативно-технические документы в области строительства, регулирующие вопросы обеспечения безопасности и качества строительства, обязательные к применению на территории Российской Федерации и Амурской области.

3.2.2. Строительно-монтажные и пусконаладочные работы выполняются согласно ППР (проекта производства работ) и графика производства работ. ППР и график разрабатываются Подрядчиком и за 15 дней до предполагаемого начала работ предоставляются для согласования Заказчику.

Режим выполнения работ – по согласованному с Заказчиком не менее чем за 10 дней до начала работ графику.

3.2.3. При выполнении работ по реконструкции действующих электросетевых объектов:

– Заблаговременно представить Заказчику списки персонала (транспорта и строительной техники) для оформления пропусков на проход (проезд) на территорию объекта. Обеспечить в установленном у Заказчика порядке оформление наряд-допуска на производство работ.

3.2.4. Обеспечить в установленном у Заказчика порядке оформление наряд-

допуска на производство работ.

3.2.5. Выполнение работ должно осуществляться с соблюдением требований: ПОТРМ-016-2001 (с изм. 2003), СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство», ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности», Правилами безопасности при строительстве линий электропередачи и производства электромонтажных работ (РД 154-34.3-03.285-2003), Правилами пожарной безопасности, Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

4. Сроки выполнения работ

Срок начала работ - *с момента заключения договора.*

Срок окончания работ – *не позднее 30 июня 2017 г.*

5. Поставка оборудования и материалов

5.1. Общие требования к условиям поставки.

5.1.1. Требования к доставке: место доставки – в соответствии с пунктом 3.1. настоящего технического задания. Строительные конструкции, материалы и оборудование транспортируются до места поставки (автомобильным транспортом).

5.1.2 Поставку оборудования и материалов, осуществляется Подрядчиком в соответствии со спецификацией оборудования и материалов (Приложение №1 к настоящему ТЗ).

5.2. Общие технические требования к поставляемой продукции.

5.2.1. В составе материалов не должно быть неунифицированных индивидуально сконструированных, изготовленных материалов.

5.3. Продукция должна быть новой и ранее не использованной 2017 года выпуска. Подтверждается письменным заявлением участника.

5.4. Требования к стандартизации продукции.

Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям действующих на территории Российской Федерации нормативно-технических документов, в т.ч.:

- Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ) (действующие издания);

- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

В составе своего предложения участник предоставляет любые документы, в которых имеются указание на соответствие указанным стандартам.

5.5. Требования к сертификации продукции.

Для материалов и оборудования российских производителей требуется выполнение ТУ или иных документов, подтверждающих соответствие техническим требованиям, в том числе сертификаты (декларации соответствия) и протоколы испытаний продукции на соответствие стандартам.

Для материалов и оборудования импортного производства требуются

сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть переведена в соответствии с Постановлением Госстандарт РФ от 16.07.1999 №36 «О правилах проведения сертификации электрооборудования» (с изменениями).

Надлежаще заверенные копии этих сертификатов (деклараций), технических паспортов, протоколов испытаний должны быть предоставлены Заказчику до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и конструкций.

5.6. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования и материалов должна быть выполнена согласно графику поставки оборудования и материалов, утвержденному Заказчиком и являющимся неотъемлемой частью договора подряда. Изменение сроков поставки оборудования возможно по согласованию с Заказчиком.

В составе своего предложения участник предоставляет график выполнения работ в том числе с указанием сроков и очередности поставки оборудования.

5.7. Допускается предложение поставки продукции, аналогичной требуемой.

5.7.1.1. Аналогичная продукция – это продукция, которая по своим техническим и функциональным характеристикам не уступает характеристикам, заявленным в настоящей документации.

5.7.1.2. В случае предложения продукции, аналогичной требуемой, Участнику закупки необходимо предоставить описание ее технических характеристик в объеме, соответствующем техническим требованиям, указанным Заказчиком в Приложении №2 к настоящему Техническому заданию.

5.7.1.2. При использовании аналогичных (эквивалентных) материалов, (изделий, материалов, комплектующих и оборудования) они должны соответствовать техническим и функциональным требованиям и характеристикам указанных в Приложении №2 к настоящему ТЗ.

5.8. Предложения аналогичной указанной в ТЗ продукции, Участник в составе своего предложения:

- предоставляет письмо завода-изготовителя предлагаемого оборудования о совместимости предложенного оборудования с установленным ранее в сетях АО «ДРСК»;

- контрольный экземпляр документации на поставляемые аналоги продукции (паспорт, формуляр, инструкцию по эксплуатации, сертификаты соответствия, отсканированную копию свидетельства об утверждении типа средств измерений, принципиальную электрическую схему с перечнем элементов, полные характеристики заменяемого оборудования);

5.9. В составе предложения Участника предоставляются любые документы (письма, коммерческие предложения и т.п.), подтверждающие возможность осуществления поставок оборудования поставки Подрядчика.

5.10. Все оборудование и материалы должны приобретаться непосредственно у производителей или официальных дилеров (представителей), полномочия которых должны быть письменно подтверждены. После заключения Участником соответствующих договоров поставки продукции, данная информация предоставляется Заказчику.

5.9. В случае необходимости изменения производителя и/или поставщика оборудования после заключения договора подряда по объективным причинам

(например форс-мажор либо прекращения производства отдельных видов оборудования), Подрядчик до заключения договоров поставки оборудования, конструкций и материалов согласовывает производителя и качественные параметры МТР с Заказчиком. Тип и состав оборудования, закупаемого Подрядчиком, может быть изменен только в случае предварительного согласования с Заказчиком. После выявления необходимости изменения поставщиков продукции, данная информация согласовывается с Заказчиком.

5.2.4. Состав технической и эксплуатационной документации, предоставляемой с оборудованием поставки Подрядчика:

- Поставляемая Подрядчиком продукция должна сопровождаться технической документацией (технический паспорт завода-изготовителя, инструкция по эксплуатации и монтажу, протоколы испытаний, свидетельства о поверке и т.п.) на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006, и подтверждаться сертификатами качества, сертификатами соответствия, сертификатами безопасности, пожарными сертификатами, гарантийными свидетельствами заводов-изготовителей, копией акта приемки МВК (экспертного заключения, подтверждающего аттестацию поставленной продукции согласно «Положения об аттестации оборудования, технологий и материалов в ОАО «Россети» (в случае поставки оборудования, технологий или материалов, подлежащих такой аттестации) и положениям технической политики ОАО «ФСК ЕЭС».

- Документация предоставляется Заказчику в двух экземплярах - на бумажном носителе, в одном экземпляре - в электронном виде в формате PDF до окончания работ по договору, но не позднее 25.12.2017 г.

6. Требования к Участнику закупки

6.1. Необходимо предоставить копию СРО, оформленного в соответствии с действующим законодательством, о допуске к следующим видам работ (согласно Приказа Минрегиона РФ от. 30.12.2009 №624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»), в том числе:

П. 20 «Устройство наружных электрических сетей и линий связи»:

20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

6.2. Для выполнения работ, необходимо наличие следующих машин и механизмов:

№ п/п	Ресурсы	Ед.изм.	Кол-во (не менее), шт	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Бригадный автомобиль	ед.	2	Приложить ПТС
2.	Автомобиль бортовой	ед.	1	Приложить ПТС
3.	Автоподъемник	ед.	1	Приложить ПТС
4.	Рефлектометр	ед.	1	Приложить свидетельство о

№ п/п	Ресурсы	Ед.изм.	Кол-во (не менее), шт	Примечание
1	2	3	4	5
				поверке
5.	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	ед.	1	Приложить паспорт
	Итого:	ед.	6	

Необходимо предоставить: копии паспортов транспортных средств (ПТС), копии паспортов транспортной машины (ПСМ), свидетельства о регистрации транспортного средства, договора аренды.

6.3. Участник закупки должен иметь достаточное для исполнения договора количество кадровых ресурсов соответствующей квалификации (данная информация указывается в справке о кадровых ресурсах, но не менее*:

№ ЛСР	Затраты труда рабочих-строителей, чел.ч	Затраты труда машинистов, чел.ч	Итого трудозатраты, чел.ч	Продолжительность рабочего дня, час	Итого трудозатраты, чел.дн	Продолжительность строительства по ТЗ, месяц	Количество рабочих дней, дн	Общее количество дней	Требуемое количество людей для производства работ по ТЗ
1	815,64	704,36	1520	8	190	3	22	66	5
2	148,01	103,99	252	8	31,5				
3	421,72	337,28	759	8	94,9				
Итого	1385,37	1145,63	2531	8	316,4				

в том числе:

№ п/п	Должность	чел
1	2	3
1.	Мастер (выдающий наряд, руководитель работ)	1
2.	Электромонтажники-высотники	2
3..	Водитель-электромонтажник	2
	Итого:	5

*-определено по нормативами, на основании которых составлены сметные расчеты.

6.3. При допуске персонала подрядчика к выполнению работ будет проверяться его квалификация (III-IV группу по электробезопасности) для работы в электроустановках до 1000 В.

Необходимо предоставить копии удостоверений по проверке знаний правил работы в электроустановках.

7. Правила контроля и приемки выполненных работ

7.1. Контроль выполнения работ производится представителями Заказчика и/или лицом, осуществляющим технический надзор на строительной площадке, назначенными приказом по филиалу АО «ДРСК». Контролируются: сроки выполнения работ, качество, объёмы, технология и номенклатура работ, обеспечение безопасных условий труда, сохранности оборудования, сооружений и устройств.

7.2. Представителям Заказчика должен быть обеспечен беспрепятственный доступ на строительную площадку в течение всего периода производства работ. Указания технического надзора Заказчика являются обязательными и подлежат беспрекословному выполнению.

7.3. При нарушении технологии производства работ, отступлений от проекта, ППР, требований ТУ, применении материалов, не соответствующих ГОСТам и ТУ, работы прекращаются по указанию лица, осуществляющего технический надзор, и устанавливается срок устранения нарушения.

7.4. Приемка выполненных работ осуществляется Заказчиком в соответствии с согласованным календарным графиком выполнения работ на объекте на основании представленных Подрядчиком актов выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, утвержденных постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. № 100.

К актам выполненных работ подрядной организацией прилагается комплект исполнительно-технической документации на предъявленные к приемке работы (акты на скрытые работы, исполнительные схемы, паспорта на оборудование и конструкции, сертификаты соответствия на материалы и т.п.) и фотоотчёт, подтверждающий фактическое исполнение по представленным для приемки актам выполненных работ (форма КС-2).

Приемка ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в соответствии с составляемыми Сторонами двусторонними актами промежуточной приемки ответственных конструкций и актами освидетельствования скрытых работ.

Подрядчик при предъявлении законченного строительством объекта приемочной комиссии предоставляет оформленный надлежащим образом полный пакет исполнительно-технической документации в составе:

- технические условия, инструкции, сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество оборудования, материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве работ;
- акты об освидетельствовании скрытых работ и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций; акты об индивидуальных и комплексных испытаниях смонтированного оборудования;
- общий журнал работ, исполнительные съемки, другая документация, предусмотренная нормативными документами;

Обязательства подрядной организацией считаются выполненными после предоставления Заказчику полного пакета исполнительно-технической документации, предусмотренной действующими нормами.

8. Гарантии Участника закупки

8.1. Гарантийный период на оборудование должен составлять не менее 36 месяцев. На строительные-монтажные работы не менее 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента начала эксплуатации оборудования.

8.2. Подрядчик гарантирует своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных самостоятельно либо Заказчиком при приемке работ и в период гарантийного срока эксплуатации результата выполненных работ.

8.3. Выбранный Подрядчиком завод-изготовитель в течение гарантийного периода должен за свой счет устранять любые дефекты, выявленные в поставляемом оборудовании, в сроки, согласованные с Заказчиком. В случае выхода из строя оборудования поставщик Подрядчика обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Производитель обеспечивает расширенную сервисную поддержку по истечении гарантийного срока службы не менее 10 лет, на заранее оговоренных условиях, с наличием авторизованного сервисного центра в субъекте Российской Федерации.

9. Требования к выполнению сметных расчетов

9.1. Сметная стоимость определяется на основании методических указания по определению сметной стоимости строительства (размещенных на внешнем сайте АО «ДРСК»):

9.1.1. «Порядок определения стоимости проектных работ»;

9.1.2. «Порядок определения стоимости инженерных изысканий»;

9.1.3. «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений»;

9.1.4. «Порядок определения стоимости строительного-монтажных работ».

9.2. Сметную документацию согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» выполнить в двух уровнях цен с применением базисно-индексного метода:

9.2.1. В базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен с использованием территориальных единичных расценок для Амурской области (ТЕР-2001), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ.

9.2.2. Сметная стоимость в текущем уровне цен, сложившемся ко времени составления смет, составляется с применением индексов изменения сметной стоимости, рекомендованных РЦЦС (Региональный центр по ценообразованию в строительстве министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Амурской области).

9.2.3. Для пересчета из базисного в текущий уровень цен и наоборот, к стоимости оборудования, прочих затрат, проектных работ применяются индексы по статьям «Оборудование», «Прочие», «Проектные работы» в соответствии с рекомендациями Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (Минстрой).

9.3. Прогнозная стоимость строительства формируется с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ. Общие методические положения по составлению сметной документации и определению сметной стоимости строительства указаны в МДС 81-35.2004.

9.4. При определении стоимости работ по двум и более локальным сметным расчетам (локальным сметам) необходимо предоставить сводный сметный расчет.

9.5. Сметную документацию предоставлять в формате MS Excel либо другом числовом формате, совместимом с MS Excel, а также в формате программы «WIN RIK» или «Гранд СМЕТА», позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам.

10. Другие требования

10.1. Подрядчик обеспечивает строгое соблюдение требований, содержащихся в Техническом задании, в СНиП, СП, СанПин, технических регламентах и иных документах, регламентирующих строительную деятельность.

- Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта.

- Соблюдение при строительстве объекта необходимых мероприятий по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

10.2. Подрядчик ведет исполнительную документацию, в которой отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика:

- журнал производства работ (форма КС-6), в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика;

- журнал учета выполненных работ (форма КС-6А), в котором отражаются работы по каждому объекту строительства на основании замеров выполненных работ и единых норм и расценок по каждому конструктивному элементу или виду работ.

Формы журналов должны соответствовать типовым межотраслевым формам № КС-6 и № КС-6А, утвержденным постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. № 100, и согласовываться Заказчиком и Подрядчиком в части, учитывающей особенности производства работ по договору подряда.

10.3. Заказчик вправе вносить обоснованные изменения в объем работ, которые, по его мнению, необходимы для улучшения технических и эксплуатационных характеристик объекта, если данные работы еще не выполнены Подрядчиком и не противоречат проектной документации, или изменения проекта, которые согласованы в порядке, установленном нормативными актами.

Заказчик может дать письменное распоряжение, обязательное для Подрядчика, с указанием:

- увеличить или сократить объем любой работы, включенной в Договор; исключить любую работу;

- изменить характер или качество, или вид любой части работы;

- выполнить дополнительную работу любого характера, необходимую для завершения строительства объекта.

10.4. Подрядчик обеспечивает в счет договорной цены сооружение всех временных (подъездных к участку строительства) дорог и коммуникаций, требуемых для выполнения работ и оказания услуг.

10.5. В процессе проведения строительных работ и после их завершения, собственными силами и в счет договорной цены Подрядчик обеспечивает соблюдение требований СНиП 1.02.01-85, СНиП 3.01.01.-85, ГОСТ 17.1.1.01-77, ГОСТ 17.2.1.04-77 по охране окружающей среды.

10.6. Другие требования, указанные в Закупочной документации.


*Зам. директора
по развитию и инвестициям*

 *А.А. Майоров*

*Зам. главного инженера –
начальник ЦУС*

 *А.В.Щебенков*

Начальник службы СДТУ

 *П.А. Величков*

Согласованно:

Зам. начальника ЦССДТУ

 *С.В. Лушников*

Таблица 1 – Спецификация на материалы ВОЛС

№ п/п	Наименование	Количество	
		м	
1	ДПТа-П-08У (1х8)-8кН- (одномодовое волокно G.652) или аналог	м	4671
2	Зажим ПСО-12,6/14,2П-11 или аналог	шт	56
3	Узел крепления УК-П-02 или аналог	шт	56
4	Узел крепления натяжной УК-Н-01 или аналог	шт	33
5	Зажим НСО-12.6/14.2П-14(12) или аналог	шт	35
6	Талреп крюк-кольцо М14 DIN1480 или аналог	шт	16
7	Кронштейн УН-Т или аналог	шт	5
8	Устройство УПМК д/подвески муфт и запаса кабеля, эконом или аналог	шт	4
9	Кросс оптический 19" Кросс ШКОС-Л -1U/2 -8 -FC/ST ~8 -FC/D/SM ~8 -FC/UPC укомплектованный на 8 FC портов или аналог	шт	6
10	Патч-корд оптический FC/APC- FC/UPC SM 1.0 м	шт	5
11	Патч-корд оптический SM/2.0 мм-FC/UPC-FC/UPC-1.0 м	шт	10
12	Салфетки Kim-Wipes, безворсовые (280 шт. в упаковке)	уп	2
13	Лента монтажная нерж. сталь С201 19*0.76*50. пластик. футляр - 50 м или аналог	шт	4
14	Замок фиксатор для ленты монтажной (уп.100шт).	шт	2
15	Кронштейн анкерный CS 10.3 или аналог	шт	2
16	Комплект промежуточной подвески ES 1500 или аналог	шт	4
17	Анкерный кронштейн СТ 600 или аналог	шт	1
18	Бугель NB20 или аналог	шт	20
19	Каркас барабан SNR-K2,	шт	2
20	Штанга анкерная ША-750	шт	2
21	Труба гофрированная ПВХ 25мм	м	100

Начальник ССДТУ филиала «Амурские ЭС»



П.А. Величков

ДОГОВОР ПОДРЯДА № _____

г.Благовещенск

« ____ » _____ 20 ____ г.

Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора филиала АО «ДРСК» «Амурские электрические сети» Семенюка Евгения Валентиновича, действующего на основании доверенности от 01.01.2016г. № 15, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, при дальнейшем совместном упоминании именуемые «сторона», а по отдельности «сторона», по результатам закупочной процедуры на право заключения договора подряда _____, объявленной извещением от _____ № _____, на основании протокола о результатах закупочной процедуры на право заключения договора подряда от _____ № _____, заключили настоящий Договор подряда о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы *по строительству ВОЛС до сетевых участков, филиал "АЭС"* (далее по тексту договора – Объект), сдать результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в порядке, предусмотренном Договором. Объекты, находятся по адресу: Амурская область, с. Сергеевка, п.г.т. Магдагачи, с. Гомелевка,

1.2. Конкретный перечень, объем работ и требования к их выполнению установлены Техническим заданием (приложение № _____ к настоящему Договору) и проектно-сметной документацией. Выполняемые Подрядчиком работы должны соответствовать нормативно-технической документации, действующей на территории РФ, устанавливающей комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных при выполнении данных работ.

2. Сроки выполнения работ

2.1. Выполнение работ и подготовка Подрядчиком объекта к сдаче его в эксплуатацию выполняется по Графику выполнения работ (приложение № _____ к настоящему Договору) с указанными в нем мероприятиями, сроками (начальными, промежуточными и конечными) и стоимости работ.

2.2. Датой завершения работ Подрядчиком на объекте является дата утверждения Заказчиком акта приёмки законченного строительством объекта, по форме КС-11 или КС-14 утвержденной постановлением Госкомстата России от 30.10.1997 г. №71а.

2.3. Срок начала работ по Договору – с момента заключения договора. Работы по Договору должны быть завершены и объект должен быть подготовлен к сдаче в эксплуатацию не позднее 30.06.2017 г.

3. Обязательства Подрядчика

По настоящему Договору Подрядчик обязуется:

3.1. Выполнить все работы в объеме и сроки, предусмотренные Техническим заданием (приложение № _____ к настоящему Договору), Сводной таблицей стоимости работ с приложением локальных смет (приложение № _____ к настоящему Договору) и Графиком выполнения работ (приложение № _____ к настоящему Договору) и сдать результат работы Заказчику.

3.2. Производить работы в полном соответствии с документацией, утвержденной Заказчиком и строительными нормами и правилами.

3.3. Письменно согласовывать с Заказчиком заключение Договоров с субподрядчиками и поставщиками - организациями выполняющими поставку по договору (согласовывается поставщик, продукция, цена и сроки поставки).

Мед. Саганова

19.12.2016

Семенюка Е.В.