



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»

Ул. Линейная, 4, г.Алдан РС(Якутия), 678900 Тел: (41145) 36-521; Тел/факс (41145) 36-584
E-mail: doc@aldan.drsk.ru

Утверждаю:

Заместитель директора -
главный инженер

С.Ф. Халимханов



« » 2012г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На подключение заявителя по тех. присоединению г. Алдан

1.Основание: Инвестиционная программа на 2012г. «Мероприятия по подключению новых потребителей до 15 кВт», «Мероприятия по подключению новых потребителей свыше 15 кВт»

2. Объем работ:

№ п/п	Наименование работ
	<i>Жилой дом, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. 7-й северный проезд, д. 2</i>
1	Вырубка деревьев
2	Бурение скважин под установку опор
3	Установка одностоечных деревянных опор с подкосом ВЛ 0,4кВ с одинарными ж/б приставками
4	Установка одностоечных деревянных опор ВЛ 0,4кВ с одинарными ж/б приставками
5	Подвеска провода СИП-2 95 мм ²
6	Огрунтовка опоры и приставок битумной мастикой
7	Повторное заземление нулевого провода
8	Нумерация опор и закрепление предупредительных знаков
	<i>Магазин, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. Тарабукина, 1</i>
9	Бурение скважин под установку опор
10	Установка одностоечных деревянных опор с подкосом ВЛ 0,4кВ с одинарными ж/б приставками
11	Установка одностоечных деревянных опор ВЛ 0,4кВ с одинарными ж/б приставками
12	Подвеска провода СИП-2 50 мм ²
13	Огрунтовка опоры и приставок битумной мастикой

14	Повторное заземление нулевого провода
15	Нумерация опор и закрепление предупредительных знаков
	Здание, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. Ленина, д. 48
16	Бурение скважин под установку опор
17	Установка одностоечных деревянных опор с подкосом ВЛ 0,4кВ с одинарными ж/б приставками
18	Установка одностоечных деревянных опор ВЛ 0,4кВ с одинарными ж/б приставками
19	Подвеска провода СИП-2 95 мм ²
20	Огрунтовка опоры и приставок битумной мастикой
21	Повторное заземление нулевого провода
22	Нумерация опор и закрепление предупредительных знаков
	16-ти квартирный дом, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. Октябрьская, д. 30
23	Вырубка деревьев
24	Спил сучьев деревьев
25	Бурение скважин под установку опор
26	Установка одностоечных деревянных опор с подкосом ВЛ 0,4кВ с одинарными ж/б приставками
27	Установка одностоечных деревянных опор ВЛ 0,4кВ с одинарными ж/б приставками
28	Подвеска провода СИП-2 70 мм ²
29	Земляные работы
30	Монолитный железобетонный фундамент
31	Установка подкоса к металлической опоре
32	Огрунтовка опоры и приставок битумной мастикой
33	Повторное заземление нулевого провода
34	Нумерация опор и закрепление предупредительных знаков
	Магазин, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. Тарабукина, 3
35	Бурение скважин под установку опор
36	Установка одностоечных деревянных опор с подкосом ВЛ 0,4кВ с одинарными ж/б приставками
37	Подвеска провода СИП-2 95 мм ²
38	Огрунтовка опоры и приставок битумной мастикой
39	Повторное заземление нулевого провода
40	Нумерация опор и закрепление предупредительных знаков
	СТО, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. Комарова, д. 18 а
41	Бурение скважин под установку опор
42	Установка одностоечных деревянных опор с подкосом ВЛ 0,4кВ с одинарными ж/б приставками
43	Подвеска провода СИП-2 16 мм ²
44	Огрунтовка опоры и приставок битумной мастикой
45	Повторное заземление нулевого провода
46	Нумерация опор и закрепление предупредительных знаков

Спецификация работ находится в дефектных ведомостях.

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране

труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТ РМ-016-2001, гл. 13.

3.2. Заявка на вывод электроустановки в ремонт подается подрядчиком не позднее 5 дней до начала производства работ.

3.3. Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Подрядчика» или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 20 (двадцати) дней, после подписания справки о стоимости выполненных работ КС-3.

3.4. Заказчик имеет право отклонить предложения, предусматривающие начало производства работ после выплаты авансового платежа.

4. Определение стоимости и сметная документация:

4.1. Сметная документация в составе конкурсного предложения участника должна соответствовать требованиям «Регламента формирования, согласования и утверждения сметной документации ОАО «ДРСК».

4.2. Сметная документация составляется по программе Гранд СМЕТА, базисно-индексным методом с использованием федеральных единичных (ФЕР-2001 в редакции 2009г.), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ. Индексы изменения сметной стоимости в текущий уровень цен применяются в соответствии с рекомендациями РЦЦС («Регионального центра Республики Саха (Якутия) по ценообразованию в строительстве» при Министерстве стр-ва и промышленности строительных материалов). Прогнозная стоимость строительства формируется с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ.

4.3. При определении стоимости по двум или более локальным сметным расчетам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчет.

5. Требования к подрядной организации:

5.1. Подрядчик должен иметь необходимые Свидетельства о допуске к соответствующим видам работ, полученные от СРО в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Подрядчик обеспечивает на строительной площадке необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды во время проведения работ.

5.3. Подрядчик обеспечивает получение необходимых разрешений и оформление прав на использование прилегающей территории для целей выполнения работ (доставки и складирования материалов и конструкций, проезда машин и т.п.). Обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей к ней территории.

5.4. Персонал должен быть обучен, иметь соответствующую квалификацию и опыт монтажных работ, аналогичных объекту торгов.

5.5. Работники, направляемые для выполнения работ, должны быть подготовлены к работе в действующих электроустановках и иметь права командированного персонала (включая права выдачи нарядов), в соответствии с требованиями ПОТРМ-016-2001.

5.6. Инфраструктура предприятия Подрядчика по расположению: наличие производственной базы, для размещения персонала и хранения материалов, инструмента, инвентаря, оборудование на территории Алданского и Нерюнгринского района РС(Якутии).

5.7. Наличие собственного, арендованного или находящегося на других законных основаниях производственного оборудования, инструмента, транспорта (буровая установка, телескопическая вышка, автокран и т.п.).

6. Сроки выполнения работ:

Наименование работ	Сроки
Жилой дом, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. 7-й Северный проезд, д. 2	до 25 ноября 2012г.
Магазин, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. Тарабукина, 1	до 02 декабря 2012г.
Здание, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. Ленина, д. 48	до 02 декабря 2012г.
16-ти квартирный дом, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. Октябрьская, д. 30	до 04 декабря 2012г.
Магазин, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. Тарабукина, д. 3	до 29 ноября 2012г.
СТО, РС(Я), Алданский район, г. Алдан, ул. Комарова, д. 18 а	до 02 декабря 2012г.

7. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для филиала «Южно-Якутские ЭС».

8. Требования к выполнению работ:

8.1. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами и правилами (СНиП, ПУЭ, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными и др. нормативными документами, действующими на период производства работ).

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

8.3. Подрядчик несет ответственность за правильную и надлежащую разметку объекта по отношению к полученным от Заказчика знакам геодезической разбивочной основы, правильность положения уровней, размеров и соосности объекта.

8.4. Если при производстве работ на строительной площадке Подрядчик обнаружит физические препятствия (грунты более твердых пород, чем это предусмотрено проектом, или другие условия) или искусственные препятствия (подземные коммуникации или другие препятствия, не предусмотренные проектом), то Подрядчик в письменной форме уведомляет об этом Заказчика.

8.5. В случае наличия пуско-наладочных работ приборов учёта, пуско-наладка учета производится после проверки правильности подключения.

9. Приемка выполненных работ:

9.1. Приемка Заказчиком отдельных ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в соответствии с составляемыми Сторонами двусторонними Актами промежуточной приемки ответственных конструкций и Актов освидетельствования скрытых работ.

9.2. Подрядчик письменно и по электронной почте, не позднее, чем за 5 (пять)

дней до начала приемки отдельных ответственных конструкций и скрытых работ извещает Заказчика о готовности отдельных ответственных конструкций и скрытых работ.

9.3. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения Заказчика, внесенного в журнал производства работ.

9.4. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок с 25 числа по 30 число отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

9.5. Окончательная приёмка объекта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003 г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

10. Материально-техническое обеспечение:

10.1. Все материалы, конструкции и оборудование, необходимые для производства работ, приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

10.2. При закупке конструкций, материалов и оборудования – марку, тип и производителя согласовывать с Заказчиком.

10.3. Качество всех строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых Подрядчиком при строительстве должны соответствовать спецификациям, указанным в проектно-сметной документации, государственным стандартам, техническим условиям, иметь действующие сертификаты соответствия, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество. Подрядчик обеспечивает входной контроль качества поступающих материалов, изделий и конструкций.

10.4. Поставку на объект выполнения работ, разгрузку и хранение конструкций, материалов и оборудования осуществляет Подрядчик.

11. Гарантии исполнителя:

11.1. Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда. Гарантия подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, а также на устранение дефектов, возникших по его вине, составляет не менее 36 месяцев со дня подписания Акта сдачи-приемки.

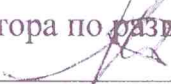
11.2. Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком составляет не менее 36-ти месяцев.

12. Ответственные лица:

12.1. Непосредственно с объемами и визуально с объектом можно ознакомиться у главного инженера АРПС Новикова Сергея Геннадьевича 8(41145)35889, E-mail: novikov@aldan.drsk.ru,

12.2. Более подробную информацию по объекту можно получить в службе управления инвестициями у ведущего инженера сектора подготовки, организации строительства и технического надзора филиала ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские ЭС» Мартель Олега Сергеевича, тел. 8(41145) 33-298, E-mail: martel@aldan.drsk.ru,

Согласовано:

Зам. директора по развитию и инвестициям

_____ А.Н. Кулёмин

«__» _____ 2012г.

Начальник СЭС


_____ А.А. Варакосов

«__» _____ 2012г.

И.о. начальника СУИ


_____ О.С. Мартель

«__» _____ 2012г.

И.о. начальника СПРиТП


_____ М.Д. Татарников

«__» _____ 2012г.