

Согласовано:
Директор СП «ЦЭС» филиала ОАО
«ДРСК» «ХЭС»

«Утверждаю»
Заместитель директора по развитию и
инвестициям филиала ОАО «ДРСК»
«ХЭС»

 Д.А. Фёдоров

 С.В. Новиков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №636

*Технологическое присоединение к электрической сети ОАО «ДРСК» потребителей
с заявленной мощностью до 150 кВт.*

с. Елабуга ул. Амурская ул, дом № 17-А

1. Основание для выполнения работ:

- 1.1. Инвестиционная программа филиала ОАО «ДРСК» - «Х ЭС» на 2014 г.
- 1.2. Договора на технологическое присоединение к электрической сети:
- № 2631/хэс от 01.09.14 заявитель Капшиенко К.Н. (14 кВт в счет выпадающих доходов
- льготник) т/у № 15/2614-ТПр 1264/14 от 01.09.2014

2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1358 до опоры № 3/15 Ф.4 «ВЛ-0,4 кВ с.Елабуга ТП-1358» (Инв. № НВ009155)
- Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1358 до опоры № 4 Ф.3 «ВЛ-0,4 кВ с.Елабуга ТП-1358» (Инв. № НВ009155)
- Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от опоры № 1 Ф.1,2,3,4 «ВЛ-0,4 кВ с.Елабуга ТП-1358» (Инв. № НВ009155)

Объекты расположены по адресу: с. Елабуга ул. Амурская ул, дом № 17-А

В составе работ необходимо выполнить СМР.

2.2. Выполнение строительно-монтажных работ:

2.2.1. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1358 до опоры № 3/15 Ф.4:

- демонтаж провода АС 35 от опоры № 3 до опоры № 4 – 40м (протяженность линии в 4 провода) ✓
- демонтаж провода АС 35 от опоры № 3 до опоры № 3/14 – 500м (протяженность линии в 4 провода) ✓
- демонтаж СИП 4*70 от ТП 1358 до опоры № 3 – 70м.; (протяженность линии) ✓
- демонтаж провода АС 35 от опоры № 3/4 до опоры № 3/4/1 – 40м (протяженность линии в 4 провода)
- монтаж провода АС 35 от опоры № 3/4 до опоры № 3/4/1 (присоединить СИП к АС) – 40м (протяженность линии в 4 провода),
- демонтаж ответвления к зданию – 175м. (АС 2*16).; ✓
- монтаж ответвления к зданию – 175м (СИП 2*16).; ✓
- демонтаж светильников освещения от опоры № 3 до опоры № 3/6 – 4 шт.; ✓
- монтаж светильников освещения от опоры № 3 до опоры № 3/6 – 4 шт.; ✓
- демонтаж СИП 2*16 от опоры № 3 до опоры № 3/6 – 160м(протяженность линии) ✓
- монтаж СИП 2*16 от опоры № 3 до опоры № 3/6 – 160м(протяженность линии) ✓
- демонтаж одностоечных деревянных опор № 3/1,3/3,3/5,3/7,3/10,3/11,3/12 на ж/б пасынке – 7 шт.; ✓
- демонтаж анкерных деревянных опор № 1,2,3,3/2,3/4,3/6,3/8,3/9 с одним подкосом на ж/б пасынке – 8шт.; ✓
- демонтаж анкерных деревянных опор № 3/13 с двумя подкосами на ж/б пасынке – 1шт.; ✓

- монтаж СИП 3*70+1*70 СИП присоединить к существующей линии АС -40м (от опоры № 3 до опоры № 4).; ✓
- монтаж СИП 3*70+1*70 -680м (протяжённость линии от ТП 1358 до опоры № 3/15).; ✓
- установка одностоечных ж/б опор (СВ-95 - 3) – 9шт.; ✓
- установка анкерных ж/б опор (СВ-95 - 3) с одним подкосом (СВ-95 - 3)– 7шт.; ✓
- установка анкерных ж/б опор (СВ-95-3) с двумя подкосами (СВ-95-3)– 1шт.; ✓
- установка траверсы для АС на опору № 3/4 – 1 шт.; ✓
- установка повышенной траверсы (h 1,5 м) на опору № 3;3/1 – 2 шт.; ✓
- монтаж повторного заземления – 4 шт.; ✓
- СИП присоединить к существующей линии АС ↓

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1358 до опоры № 4 Ф.3:

- демонтаж провода АС 35 от опоры № 3 до опоры № 4 – 40м (протяженность линии в 4 провода) ✓
- демонтаж СИП 4*70 от ТП 1358 до опоры № 3 – 70м (протяженность линии) ✓
- монтаж СИП 3*70+1*70 от ТП 1358 до опоры № 4 – 125 м(протяженность линии)
- монтаж повторного заземления – 1 шт.; ✓
- подрезка веток деревьев – 40шт.; ✓

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от опоры № 1 Ф.1,2,3,4:

- установка укоса к опоре № 1 (СВ 95-3) – 1шт.; ✓

3. Требования к выполнению работ:

3.1. «Подрядчик» обязан сдать «Заказчику» на базу СРЭС по актам все демонтированные материалы в том числе:

- провод АС 35 - 2320 м;
- провод СИП 4*70 -140м;
- ответвления к зданию – 175м . (АС 2*16);
- одностоечные деревянные опоры № 3/1,3/3,3/5,3/7,3/10,3/11,3/12 на ж/б пасынке – 7 шт.;
- анкерные деревянные опоры № 1,2,3,3/2,3/4,3/6,3/8,3/9 с одним подкосом на ж/б пасынке – 8шт.;
- анкерные деревянные опоры № 3/13 с двумя подкосами на ж/б пасынке – 1шт.;

Демонтируемые материалы являются собственностью «заказчика».

Вывоз демонтированных материалов осуществляется силами «Подрядчика».

3.2. Строительство (реконструкция) выполняется на основании договора подряда. 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).

3.3. Работы выполняются в соответствии с разработанным проектом утвержденным Заказчиком, проектом производства работ (ППР), разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ. Обязательно наличие технологических карт на основные виды работ.

3.4. 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.

3.5. Подрядчик несет ответственность за выполнение работ согласно проектных решений, строительных норм и правил, соблюдение норм ПУЭ, охранных зон ВЛ.

3.6. 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.

3.7. Подрядчик проводит с заинтересованными организациями все необходимые согласования для возможности производства работ.

4. Материально-техническое обеспечение:

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

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

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

5. Сроки выполнения работ:

Начало работ – с момента заключения договора.

Окончание работ – *май 2015 г*

В течении месяца, с момента заключения договора подряда, передать Заказчику на утверждение проектную документацию.

6. Гарантии исполнителя:

Гарантия Подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, материалы и оборудование, а также на устранение дефектов, возникших по его вине, составляет не менее 36-ти месяцев со дня подписания Акта ввода объекта в эксплуатацию.

7. Приемка выполненных работ:

7.1. Приемка отдельных ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в соответствии требованиями действующей нормативной документации.

7.2. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

7.3. Приемка оборудования в эксплуатацию осуществляется в соответствии с требованиями гл. 1 § 1.2. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. 2003 г. Приемо-сдаточная документация оформляется в соответствии с требованиями И1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».

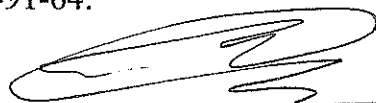
7.4. Подрядчик вместе с актами выполненных работ предоставляет исполнительную документацию (акты на скрытые работы, акты освидетельствования котлованов, акты сдачи конструкций под монтаж, сертификаты и паспорта на материалы, изделия и конструкции и т.п.). Отчетная документация должна быть оформлена по форме КС-2 и КС-3 на основании утвержденных локальных сметных расчетов и должна быть представлена для каждого основного средства в отдельности.

8. Контактные лица и телефоны:

Начальник службы организации строительства ТП СП «ЦЭС» филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» - Акулов Сергей Валентинович тел.: (4212) 59-90-47.

Начальник службы управления инвестициями филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» - Полищук Андрей Львович тел.: (4212) 59-91-64.

Начальник СОС ТП СП ЦЭС



С.В. Акулов

