

Согласовано:

Директор СП «ЦЭС» филиала АО
«ДРСК» «ХЭС»

«Утверждаю»

Заместитель директора по развитию и ин-
вестициям филиала АО «ДРСК» «ХЭС»


Д.А. Фёдоров


С.В. Новиков

Согласовано:

Начальник СПРиТП


Ю.А. Журавлев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Нежилое помещение, с. Бычиха, лит. А, санаторий «Дружба»

1. Основание для выполнения работ

- Инвестиционная программа филиала АО «ДРСК» - «Хабаровские ЭС» на 2016 г.
- Договор на технологическое присоединение к электрической сети № 150/ХЭС от 27.01.2015 г.. Заявитель - Еремеева В.В.. Наименование и адрес объекта: «Нежилое помещение», Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Бычиха, Лит. А, санаторий «Дружба».

2. Объем выполняемых работ

- Реконструкция ТП-0049 (инв. № НВ008577)
- Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-0049

В составе работ необходимо выполнить СМР.

2.1. Выполнение строительно-монтажных работ

2.1.1. Реконструкция ТП-0049 (инв. № НВ008577).

- замена силового трансформатора 2Т ТМ-400/10 на силовой трансформатор ТМГ-630-10;

- монтаж выключателя нагрузки ВН-10 – 1 шт.;
- демонтаж кабеля ААШВ 3х120 – 10 м. от яч. 10 кВ № 2 до трансформатора 2Т;
- демонтаж кабеля АВВГ 4х50 – 5 м. от трансформатора 2Т до РУ-0,4 кВ;
- демонтаж ВН-10 яч. 10 кВ № 2 - 1 шт.;
- демонтаж вводного автомата АВ-600 А – 1 шт.;
- монтаж кабеля ААШВ 3х120 – 10 м. от яч. 10 кВ № 2 до трансформатора 2Т. Запрещается крепить кабель на металлическую проволоку и пластиковые стяжные хомуты. Предусмотреть надежную систему крепления в соответствии с ПУЭ-7;

- монтаж кабеля АВВГ 4х70 – 5 м. от трансформатора 2Т до РУ-0,4 кВ. Запрещается крепить кабель на металлическую проволоку и пластиковые стяжные хомуты. Предусмотреть надежную систему крепления в соответствии с ПУЭ-7;

- монтаж ВН-10 яч. 10 кВ № 2 – 1 шт.;

- монтаж вводного автомата АВ-1000 А – 1 шт.;

- монтаж автомата отходящей линии 0,4 АВ-600 А – 1 шт.;

- монтаж трансформаторов тока Т-0,66 1000 А – 1 комплект.;

2.1.2. Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-0049

- монтаж одностоечной опоры (СВ-95-3) с одним укосом (СВ-95-3) – 1 шт.;
- монтаж провода СИП2А 3х70+1х54,6 – 25 м. (в том числе 10 м. – заход в ТП) от вновь установленного автомата РУ-0,4 кВ до вновь установленной опоры. Выход с ТП выполнить в гофрированной ТП;

- монтаж повторного заземления вновь установленной опоры – 1 шт.. Связать контур заземления ТП-0049 с повторным заземлением вновь установленной опоры;
- нанести все необходимые диспетчерские наименования, знаки безопасности и таблички согласно ПУЭ-7;

3. Требования к выполнению работ:

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

- силовой трансформатор ТМ-400/10 – 1 шт.;
- кабель ААШВ 3х120 – 10 м.;
- кабель ААВГ 4х50 – 5 м.;
- ВН-10 – 1 шт.;
- АВ-600 А – 1 шт.

Демонтируемые материалы являются собственностью «Заказчика».

Вывоз демонтированных материалов осуществляется силами «Подрядчика».

3.2. Строительство выполняется на основании договора подряда. СМР выполнить в соответствии с действующей нормативной документацией (СНиП, СП, РД, ПУЭ, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. нормативными документами, действующими на период производства работ) и типовыми проектными решениями одноцепных, двухцепных и переходных ж/б опор ВЛИ 0,4 кВ с СИП-2.

3.3. Работы выполняются в соответствии с:

- проектом производства работ (ППР);
- графиком выполнения работ

Все вышеперечисленные документы разрабатываются Подрядчиком и согласовываются Заказчиком. ППР и график выполнения работ предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ. Обязательно наличие технологических карт на основные виды работ.

3.4. Подрядчик ведет исполнительную документацию, оформленную в соответствии с И-1.13-07 и РД-11-02-2006, в которой отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика. Оригиналы паспортов на оборудование и материалы являются собственностью заказчика и передаются в комплекте исполнительной документации.

3.5. Подрядчик несет ответственность за выполнение работ в соответствии с действующей нормативной документацией, СНиП, 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 правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом № 328н от 24.07.2013 г.

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 — 15.08.2016г.

В течении месяца, с момента заключения договора подряда Подрядчик обязан передать в ОКСИИ филиала АО «ДРСК «ХЭС» на утверждение готовую проектно-сметную 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 60-ти месяцев со дня подписания акта ввода объекта в эксплуатацию.

7. Приемка выполненных работ:

7.1. Приемка выполненных работ осуществляется в соответствии требованиями действующей нормативной документации, техническим заданием и сметной документацией.

7.2. После окончания выполнения работ на объекте Подрядчик, в течении трех дней письменно извещает Заказчика о готовности к окончательной приемке объекта строительства.

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. 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. Подрядчик вместе с актами выполненных работ предоставляет исполнительную документацию, оформленную в соответствии РД-11-02-2006 и «Инструкцией по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам» И1.13-07. Отчетная документация без исполнительной документации **приниматься к рассмотрению не будет.**

8. Контактные лица и телефоны

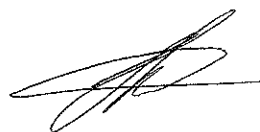
Начальник ЮРЭС филиала АО «ДРСК» «Хабаровские ЭС» - Чернышов В.В. — тел.: 8 (4212) 59-99-64.

Начальник ОКСИИ АО «ДРСК» «Хабаровские ЭС» Назаренко Виктор Александрович - тел.: 8 (4212) 59-91-64.

Начальник ЮРЭС

Чернышов В.В.

Начальник ОКСИИ



Назаренко В.А.