

19.11.2015

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 №164

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

р-н Имени Лазо, с. Гродеково, ул. Горького

### 1. Основание для выполнения работ:

- 1.1. Инвестиционная программа филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» на 2015 г.
- 1.2. Договора на технологическое присоединение к электрической сети:  
- №1193/ХЭС от 05.05.15, заявитель Цветкова В.В. (15 кВт в счет выпадающих доходов  
- льготник) т/у ТПр 959/15 от 05.05.2015

### 2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Строительство отпайки ВЛ-0,4 кВ от опоры №5/12 Ф.1 ТП 542 «ВЛ-0,4 кВ  
Гродеково ТП-539,45,47,48 К.Окт.542,544» (Инв.№НВ011088)

Объект расположен по адресу: р-н Имени Лазо, с. Гродеково, ул. Горького  
В составе работ необходимо выполнить СМР.

#### 2.1. Выполнение строительно-монтажных работ:

##### 2.1.1 Строительство отпайки ВЛ-0,4 кВ от опоры №5/12 Ф.1 ТП 542:

- монтаж одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) – 3 шт.;
- монтаж анкерной ж/б опоры (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1 шт.;
- монтаж СИП4 4\*16 – 150 м.;
- монтаж повторного заземления – 1 шт.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 4 шт.;
- отпайку присоединить к существующей линии.

### 3. Требования к выполнению работ:

3.1. 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).

3.2. 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.

3.3. 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.

3.4. Подрядчик несет ответственность за выполнение работ согласно проектным  
решениям, строительным норм и правил, соблюдение норм ПУЭ, охранных зон ВЛ.

3.5. 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 ЭЭ-2013, гл. 47.

3.6. 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 – 31.01.2016

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 60-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 ОКСиИ филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» - Водолазов Павел Викторович тел.: (4212) 59-91-64.

Начальник СОС по ТП СП ЦЭС



С.В. Акулов

Смолин В.В.  
т 23-47

