

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 №656****Технологическое присоединение к электрической сети ОАО «ДРСК» потребителей  
с заявленной мощностью до 150 кВт.**

Хабаровский край, Имени Лазо р-н, п. Переяславка ул. Вокзальная дом № 10

**1. Основание для выполнения работ:**

- 1.1. Инвестиционная программа филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» на 2014 г.
- 1.2. Договора на технологическое присоединение к электрической сети:  
- № 3207/ХЭС от 31.10.14 заявитель Козырев С.П. (15 кВт в счет выпадающих доходов  
- льготник) т/у № 15/3376-ТПр 1268/14 от 31.10.2014

**2. Объем выполняемых работ:**

Наименование:

- Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от опоры №5 Ф.2 ТП 734 «ВЛ-0,4 кВ с.Переяславка»  
(Инв. № НВ011089)

Объекты расположены по адресу: Хабаровский край, Имени Лазо р-н, п. Переяславка  
ул. Вокзальная дом № 10

В составе работ необходимо выполнить СМР.

**2.2. Выполнение строительно-монтажных работ:****2.2.1. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от опоры №5 Ф.2 ТП 734:**

- демонтаж провода АС 25 от опоры №1 до опоры № 10, от опоры №9 до опоры № 6/3 – 520м (протяженность линии в 4 провода)
- демонтаж провода АС 25 от опоры № 10 до опоры № 13 – 120м (протяженность линии в 3 провода)
- демонтаж провода АС 25 от опоры № 13 до опоры № 16, от опоры № 13 до опоры № 13/2, от опоры № 12 до опоры № 12/2 – 320м (протяженность линии в 2 провода)
- монтаж СИП4 4\*16 – 60м.;
- демонтаж ответвления к зданию – 120м. (АС 2\*16).;
- монтаж ответвления к зданию – 60м (СИП 2\*16).; *4 шт*
- монтаж ответвления к зданию – 15м (СИП 4\*16).; *1 шт*
- демонтаж одностоечных деревянных опор на ж/б приставке № 5,6,6/1,8,10,11,12,12/1,12/2,13,13/1,13/2,14,15,16,9/3,9/2 – 17шт.;
- демонтаж анкерных ж/б опор с одним подкосом № 7,9,9/1 – 3шт.;
- монтаж одностоечной ж/б опоры № 9/1,13/1,11/1 – 3шт.;
- монтаж повторного заземления – 1 шт.;

**3. Требования к выполнению работ:****3.1. «Подрядчик» обязан сдать «Заказчику» на базу ЛРЭС по актам все  
демонтированные материалы в том числе:**

- провод АС 25-3080м;
- ответвления к зданию – 120м. (АС 2\*16);
- одностоечные деревянные опоры на ж/б приставке № 5,6,6/1,8,10,11,12,12/1,12/2,13,13/1,13/2,14,15,16,9/3,9/2 – 17шт.;

- анкерные ж/б опор с одним подкосом № 7,9,9/1 – 3шт.;

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 – *апрель 2015г*

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.

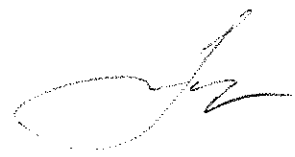
Начальник службы управления инвестициями филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» - Полищук Андрей Львович тел.: (4212) 59-91-64.

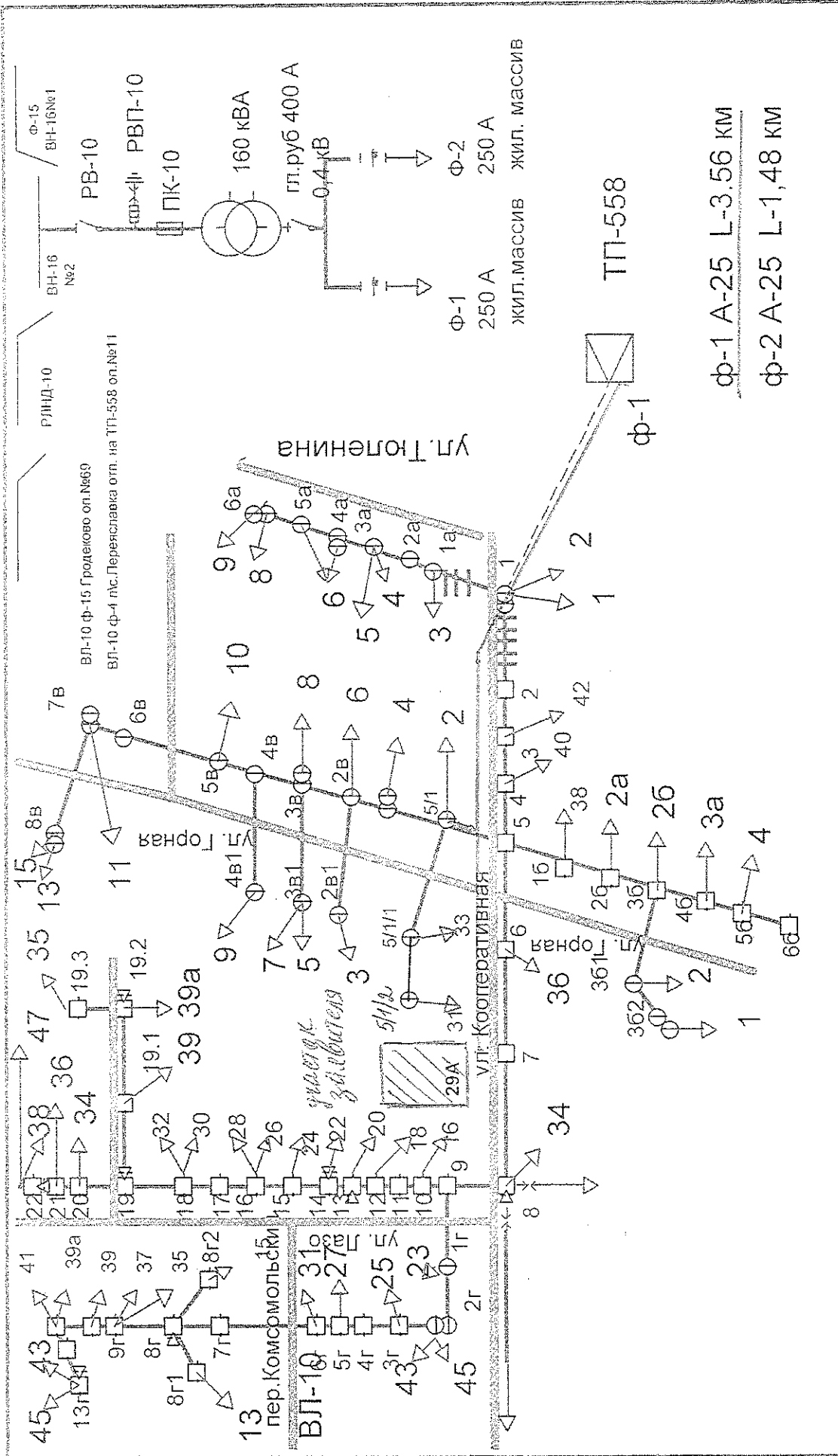
*Начальник СОС ТП СП ЦЭС*



*С.В. Акулов*

*Картун О.В., 59-90-47, 23-47*





ф-1 А-25 L-3,56 км  
ф-2 А-25 L-1,48 км

ΔСхема пересмотрена (должность, Ф.И.О.)	дата	подпись	ЦЭС	Лазовский РЭС	Инва. №
			Попорная схема ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-558		карточка
			Утверждаю Гл. инженер	Постригань И.Я.	п. Пере
			Проверил Мастер РЭС	Зуев В.И.	основны
			Составил Эл. монтер	Бахаев И.В.	фондов
			Схема составлена	04.02.2010	