

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

Хабаровский край, р-н Имени Лазо, рп. Переяславка, ул. Красноармейская уч. 39-1

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:
 - №3027/ХЭС от 08.10.14 заявитель Казача В.А. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у № 15/3132-ТПр 1685/14 от 08.10.2014
2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

 - Реконструкция ТП-517 «КТП-517 С.Переяславка Ф4 100/10» (Инв. № НВ011004)
 - Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ до опоры № 14. Ф-1 ТП-517 «ВЛ-0,4 кВ п.Переяславка района имени Лазо Хабаровского края» (Инв. № НВ010799)

Объекты расположены по адресу: Хабаровский край, р-н Имени Лазо, рп. Переяславка, ул. Красноармейская уч. 39-1

В составе работ необходимо выполнить СМР.

2.2. Выполнение строительно-монтажных работ:

2.2.1. Реконструкция ТП-517:

- установка коммутационного аппарата ВА 5735 250А -1шт.

2.2.2. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ до опоры № 14 Ф-1 ТП-517:

- демонтаж провода АС 16 от оп. №3 до оп. №3/10 ТП-517 – 400м (протяженность линии в 2 провода) ✓
- монтаж СИП2А 3*50+1*54,6– 460м. (от РУ-0,4 кВ до оп. №12); ✓
- монтаж СИП4 4*16– 40м. (от оп. №12 до оп. №12/1); ✓
- монтаж СИП4 2*16– 60м. (от оп. №12 до оп. №14); ✓
- демонтаж ответвления к зданию – 198 м. (АС 2*16).; ✓
- монтаж ответвления к зданию – 180м (СИП 2*16).; 10шт ✓
- демонтаж одностоечных деревянных с ж/б приставкой опор № 3/1, 3/3-3/9 – 8шт.; ✓
- демонтаж анкерных деревянных с ж/б приставкой опор с одним укосом №3/2 – 1шт.; ✓
- демонтаж одностоечных ж/б опор №9,11 – 2шт.; ✓
- монтаж демонтируемых одностоечных ж/б опор № 9,11 – 2шт.;
- монтаж одностоечных ж/б опор №5,7,8,9,11,12/1-6 шт.;
- монтаж анкерных ж/б опор с одним укосом №4,6,12-3 шт.;
- монтаж ж/б укосов к опорам №3,12-2 шт.;
- монтаж повторного заземления – 3 шт.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты - 8шт.;
- Подрезка крон деревьев – 5 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 16-800м;
- ответвления к зданию – 198м. (АС 2*16);
- деревянные опоры на ж/б приставках – 10 шт.

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».

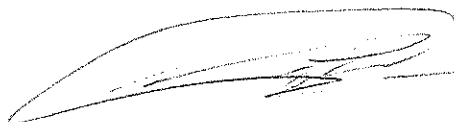
7.4. Подрядчик вместе с актами выполненных работ предоставляет исполнительную документацию (акты на скрытые работы, акты освидетельствования котлованов, акты сдачи конструкций под монтаж, сертификаты и паспорта на материалы, изделия и конструкции и т.п.). Отчетная документация должна быть оформлена по 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:

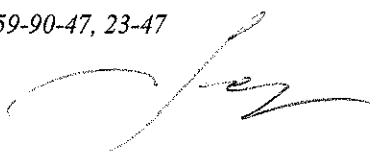
Начальник службы организации строительства ТП СП «ЦЭС» филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» - Акулов Сергей Валентинович тел.: (4212) 59-90-47.

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

Начальник СОС ТП СП ЦЭС



С.В. Акулов



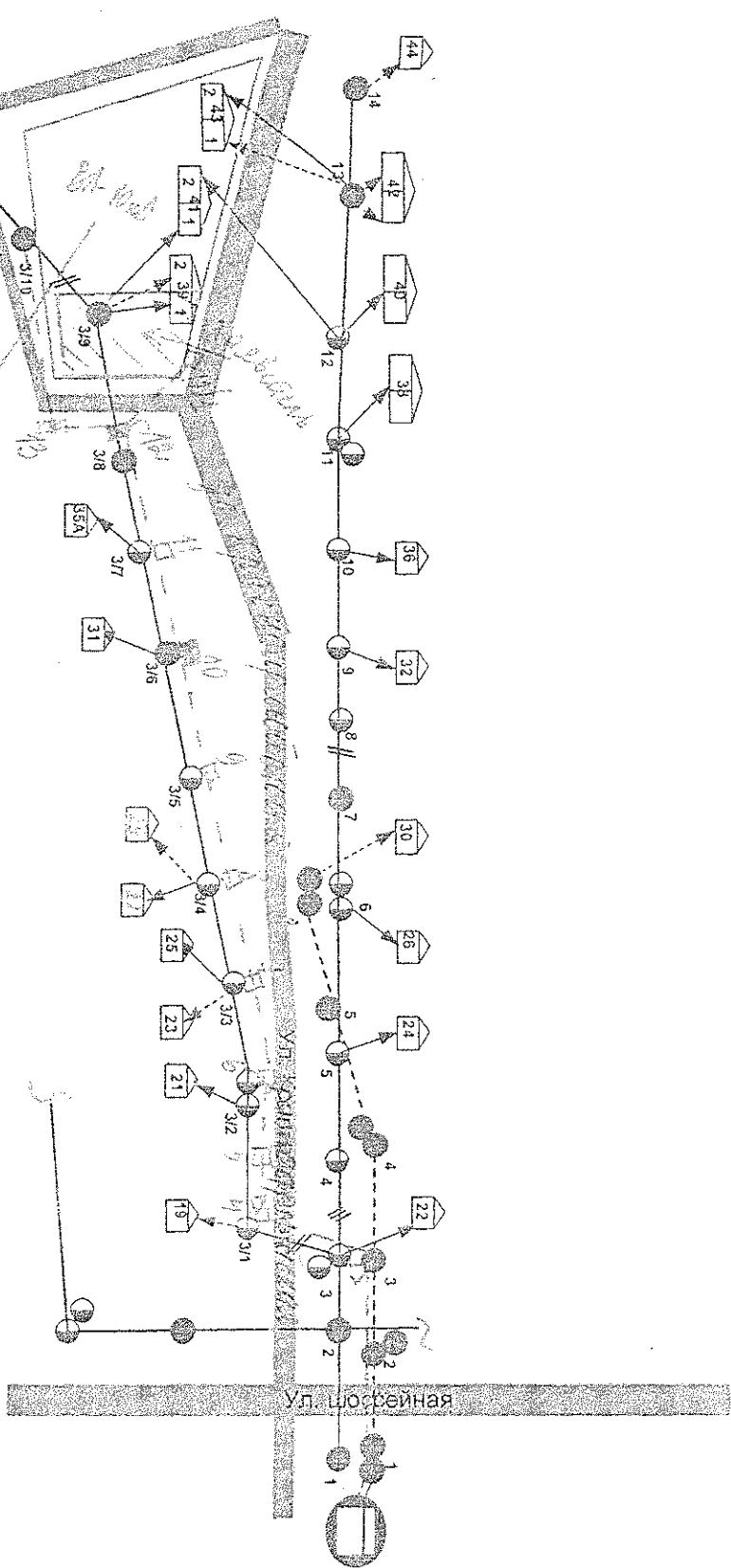


Схема пересмотрена			ОАО «ДРСК»			Нормальная схема эл. соединений		
должность	подпись	дата	должность	Ф.И.О.	подпись	дата	инженер, подпись	участок
			Утверждаю	Исаченко Е.В.			лист 1	ДРЭС
			согласовано	Ст. диспетчер			СПЦЭС	
			Проверил	Гл. инженер				
			Выполнил	З.А.				
			Схема составлена			Филиал ХЭС		