

21.07.2015

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 №2

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

Хабаровский край, Имени Лазо р-н, рп. Переяславка, ул. Постышева, дом № в 11 м на
запад от дома № 2.

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:

- №3251/ХЭС от 10.11.14 заявитель Местная православная религиозная организация
Прихода в честь иконы Пресвятой Богородицы "Споручница грешных" п. Переяславка
района имени Лазо Хабаровского края. (50 кВт в счет платы за технологическое
присоединение) т/у 15/3355-ТПр 1773/14 от 29.10.2014.

2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф.1 КТПН-848 «ВЛ-0,4 кВ от КТПН-848
п.Переяславка» Инв. №НВ036370.

- Реконструкция КТПН-848 «КТПН-848 » Инв. №НВ036311.

Объекты расположены по адресу: Хабаровский край, Имени Лазо р-н, рп. Переяславка,
ул. Постышева, дом № в 11 м на запад от дома № 2.

В составе работ необходимо выполнить СМР.

2.1. Выполнение строительно-монтажных работ:

2.1.1. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф-1 КТПН-848:

- монтаж ж/б подкоса (СВ-95-3) к существующей опоре №2 – 1 шт.;

- монтаж СИП2А 3*50+1*54,6– 180м.; (Ф-новый от РУ-0,4 кВ КТПН-848 далее по
существующим опорам до опоры №5)

2.1.2. Реконструкция КТПН-848:

- монтаж автоматического выключателя ВА-57ф35 200А – 1 шт..

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 технологические карты 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 проектных решений, строительных 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 правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (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 – *август 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 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».

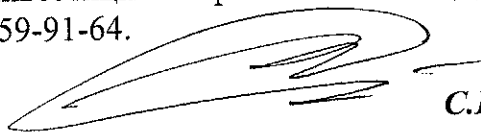
7.4. Подрядчик вместе с актами выполненных работ предоставляет исполнительную документацию (акты на скрытые работы, акты освидетельствования котлованов, акты сдачи конструкций под монтаж, сертификаты и паспорта на материалы, изделия и конструкции и т.п.). Отчетная документация должна быть оформлена по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

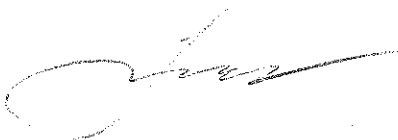
Начальник службы управления инвестициями филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» - Полищук Андрей Львович тел.: (4212) 59-91-64.

Начальник СОС ТП СП ЦЭС

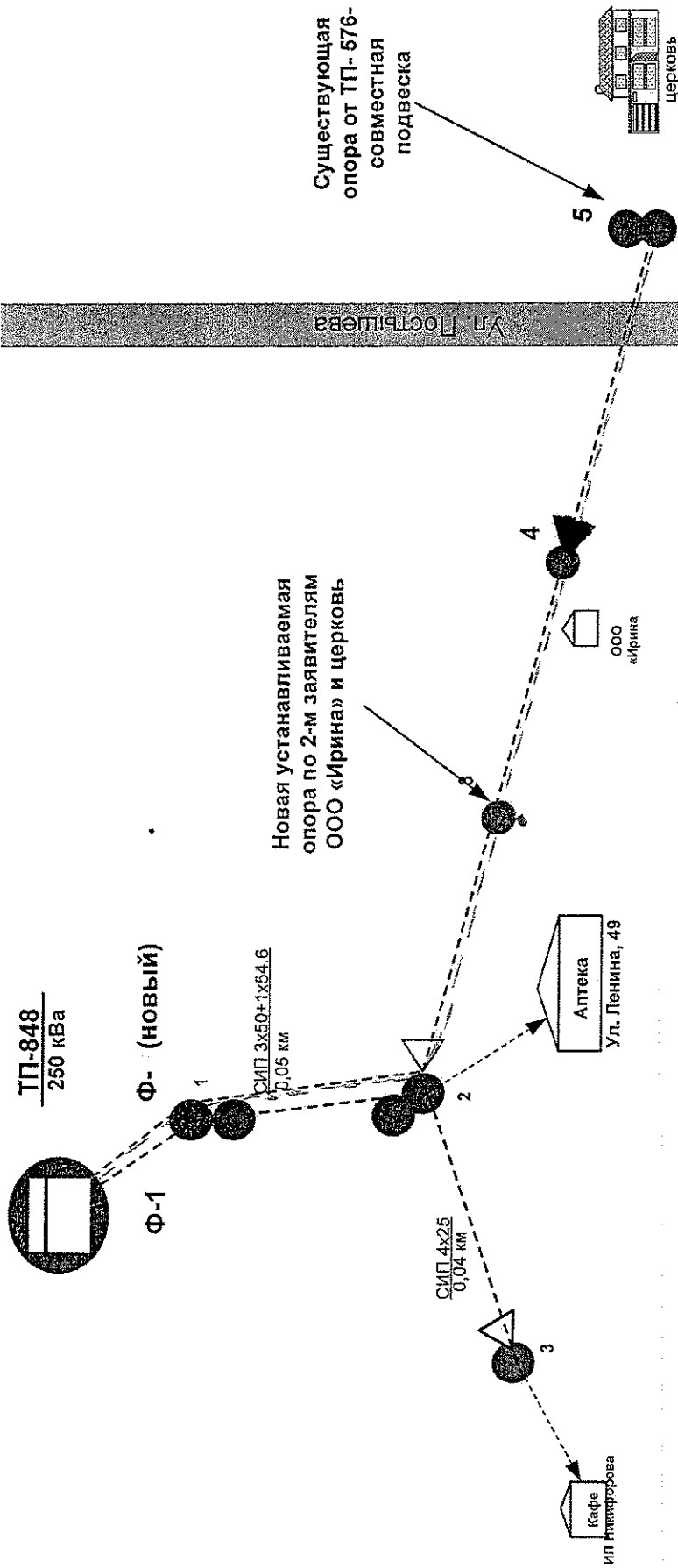


С.В. Акулов

Басс А.С. 59-90-47, 23-47



п. Переяславка

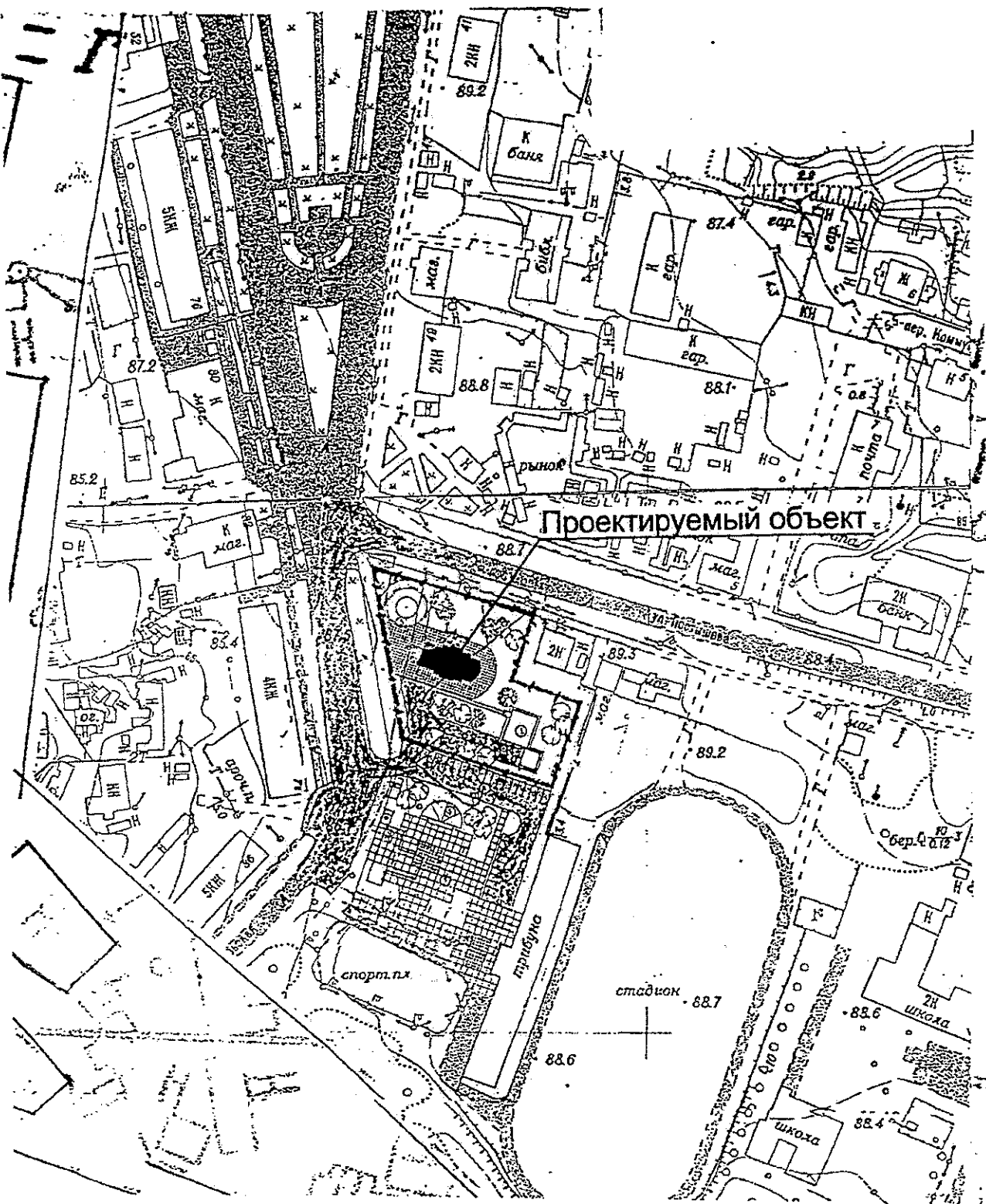


Ул. Ленина

Условные обозначения:

- ж/б опора существующая
- проектируемые опоры

Схема пересмотрена		ОАО «ДРСК»				Нормальная схема эл. соединений	
должность	подпись	дата	должность	Ф.И.О.	подпись	дата	шифр ВЛ, подразде ление
			Утверждаю	Начальник ПРЭС	Исаченко Е.В.		ПС
			согласовано	Ст. Диспетчер	Чиркова О.И.		Лист 1
			Проверил	Гл. инженер Краснопольский Э.А.	Карпанин Г.Н.		СП ЦЭС
			Выполнил	Инженер Матвеева Н.Л.			ЛРЭС
Схема составлена 17.10.2014 г.						Филиал ХЭС	
						Повторная схема ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-848 п. Переяславка	
						НВ 036370	



Проектируемый объект

Год выпуска 2011						Хабаровский край район им. Лазо пос. Переяславка ГП		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП	Булденко					Православный храм в пос. Переяславка		
Проектир.	Давыдова					Стадия Лист Листов РД 1 5		
Ситуационный план М 1:2000						ООО ПМ "Атриум-партнер" Инв.Неподл.		