




Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Тевтральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»:

**Заместитель директора по развитию
и инвестициям**

 **А.А. Майоров**

« 21 » 11 2014 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Мероприятия по строительству для технологического присоединения
потребителей г. Белогорска, Белогорского района
(с. Некрасовка, с. Васильевка, с. Возжаевка, с. Междугранка, с. Павловка,
с. Белоцерковка, с. Озеряне) к сетям 10/0,4 кВ**

1. Объект:

«ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Вальковский Е.А.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Степанян В.Г.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Журавлева Н.Г.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Симоненко К.В.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Нефедов В.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Гагаров С.Ю.); ВЛ 0,4 кВ с. Васильевка Белогорского района (строительство), (Ошманин С.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Тетеря Ю.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Пономарева В.Е.); ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Матюшов С.П.); ВЛ 0,4 кВ с. Белоцерковка Белогорского района (строительство), (Ланцева Е.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Озеряне Белогорского района (строительство), (ГАУЗ АО «Белогорская больница»)».

2. Основание для выполнения работ:

2.1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2372 от 14.07.2014 г.; заявитель Вальковский Е.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Политехническая, д. 35.

2.2. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2490 от 06.08.2014 г.; заявитель Степанян В.Г.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Добролюбова/Куйбышева, д. 20/18.

2.3. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2210 от 04.08.2014 г.; заявитель Журавлева Н.Г.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, кадастровый номер участка: 28:02:000465:44.

2.4. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1997 от 09.06.2014 г.; заявитель Симоненко К.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Чехова, д. 52.

2.5. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2351 от 21.07.2014 г.; заявитель Нефедов В.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Ломоносова, кадастровый номер участка: 28:02:000468:0051:10:410:001:003675810:0000:20017.

2.6. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1441 от 08.05.2014 г.; заявитель Гагаров С.Ю.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Некрасовка, ул. Октябрьская, д. 18.

2.7. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2431 от 06.08.2014 г.; заявитель Ошманин С.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Васильевка, кадастровый номер участка: 28:09:020101:843.

2.8. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 883 от 28.03.2014 г.; заявитель Тетеря Ю.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Возжаевка, ул. Гагарина, кадастровый номер участка: 28:09:010925:40.

2.9. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2168 от 08.08.2014 г.; заявитель Пономарева В.Е.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Междугранка, кадастровый номер участка: 28:09:020104:232.

2.10. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2138 от 17.07.2014 г.; заявитель Матюшов С.П.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Павловка, кадастровый номер участка: 28:09:020116:144.

2.11. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2611 от 05.08.2014 г.; заявитель Ланцева Е.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Белоцерковка, ул. Школьная, кадастровый номер участка: 28:09:010505:0005.

2.12. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2645-ТП от 11.08.2014 г.; заявитель ГАУЗ АО «Белогорская больница»; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Озеряне, ул. Центральная, д. 34.

3. Объём работ:

3.1 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,56 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 1).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.2 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,34 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 2).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.3 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,16 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 3).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.4 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,27 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 4).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.5 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,69 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 5).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.6. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,42 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 6).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.7. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,22 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 7).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.8. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,40 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 8).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.9. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,10 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 9).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.10. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,98 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 10).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.11. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,46 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 10).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

3.12. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,20 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 10).

Работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов работ, предоставляемой Заказчиком.

4. Сроки выполнения работ: с момента заключения договора до 28.02.2015 года.

5. Заказчик: ОАО «ДРСК» для СП «ЦЭС» филиала «Амурские ЭС».

6. Требования к выполнению работ:

6.1. Строительство выполняется на основании договора-подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами (СНиП, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. нормативными документами).

6.2. Работы выполняются в соответствии с графиком производства работ, разработанных Подрядчиком и утвержденных Заказчиком. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

6.3. В ходе выполнения работ Подрядчик поэтапно предоставляет акты на скрытые работы.

6.4. Заявка на отключение оборудования подается подрядчиком не позднее 5 дней до начала производства работ.

6.5. 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 РМ-016-2001, гл. 13.

7. Требования к выполнению сметных расчетов:

7.1. Сметная стоимость определяется на основании документов по порядку формирования сметной документации ОАО «ДРСК» (размещенных на внешнем сайте ОАО «ДРСК»).

7.2. Сметную документацию согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» выполнить в двух уровнях цен с применением базисно-индексного метода: в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и

цен с использованием территориальных единичных расценок для Амурской области (ТЕР-2001), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ. Сметная стоимость в текущем уровне цен, сложившемся ко времени составления смет, составляется с применением индексов изменения сметной стоимости, рекомендованных РЦДС (Региональный центр по ценообразованию в строительстве министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Амурской области). Для формирования базисной цены индексы по статьям «Оборудование», «Прочие», «Проектные работы» применяются в соответствии с рекомендованными Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (Минстрой). Прогнозная стоимость строительства формируется с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ. Общие методические положения по составлению сметной документации и определению сметной стоимости строительства указаны в МДС 81-35.2004.

7.3. При определении стоимости работ по двум и более локальным сметным расчетам (локальным сметам) необходимо предоставить сводный сметный расчет.

7.4. Сметную документацию предоставлять в формате MS Excel либо другом числовом формате, совместимом с MS Excel, а также в формате программы «WIN RIK», позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам.

8. Материально-техническое обеспечение:

8.1. Комплектация всеми необходимыми материалами и оборудованием для выполнения работ осуществляется подрядчиком самостоятельно по согласованию с заказчиком в соответствии с объемами работ, указанными в ведомостях объемов работ с последующим предоставлением сертификатов на использованные материалы.

8.2. Поставку материалов и оборудования на объект, их разгрузку и хранение осуществляет Подрядчик.

8.3. Материалы, высвобожденные после демонтажа, Подрядчик доставляет самостоятельно за свой счет на базу РЭС и передает Заказчику с оформлением акта приема-передачи.

9. Приемка выполненных работ:

9.1. 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. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».



9.2. Расчет за выполненные услуги производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 30 (тридцати) календарных дней следующих за месяцем в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных услуг КС-3.

9.3. Окончательная приёмка объекта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

10. Гарантии исполнителя:

10.1 Гарантия подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, а также на устранение дефектов, возникших по его вине, составляет 36 месяцев со дня подписания Акта сдачи-приемки.

10.2 Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком составляет 36 месяцев.

Приложения:

1. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Вальковский Е.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
2. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Степанян В.Г. на 2-х листах в 1 экземпляре;
3. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Журавлева Н.Г. на 2-х листах в 1 экземпляре;
4. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Симоненко К.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
5. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Нефедов В.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
6. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Гагаров С.Ю. на 2-х листах в 1 экземпляре;
7. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Ошманин С.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
8. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Тетеря Ю.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
9. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Пономарева В.Е. на 2-х листах в 1 экземпляре;
10. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Матюшов С.П. на 2-х листах в 1 экземпляре;
11. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Ланцева Е.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
12. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя ГАУЗ АО «Белогорская больница» на 2-х листах в 1 экземпляре;

И.о. директора



Е.В. Соловьев

График выполнения работ

Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей г. Белогорска, Белогорского района
(с. Некрасовка, с. Васильевка, с. Возжаевка, с. Возжаевка, с. Междугранка, с. Павловка,
с. Белоцерковка, с. Озеряне) к сетям 10/0,4 кВ

Начало выполнения работ: С момента заключения договора подряда
Окончание выполнения работ: 28 февраля 2015 г.
Продолжительность работ:

№ п/п	Наименование этапа	График выполнения работ, в месяцах с момента подписания Договора	
		С момента заключения договора подряда до 28.02.2015 г.	
1	Приобретение ТМЦ и вывоз их на объект	x	
2	Выполнение строительно-монтажных работ		x
	Всего без НДС, руб.:		3 584 626,93

И.о. директора

Е.В. Соловьев



Исп.: А.В. Николаев

☎ 399-244

✉ stppr5@ces.amur.drsk.ru




**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер


_____ **Е.В. Соловьев**
«_____» _____ 2014 года

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ**

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Насырова Н.Ю., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель Вальковский Е.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Обрезка крон деревьев	шт	10	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	5/4	
3	Вывоз на свалку	км	20	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	5/4	
5	Сдача на свалку	м ³	5	1м ³ = 30 руб
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	1	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	13	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,56	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	1	

2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
4	Зажим РА 1500	шт	4	
5	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	9	
6	Лента F207	м	26	
7	Бугель NB 20	шт	8	
8	Скрепа NC20	шт	18	
9	Зажим P95	шт	4	
10	Зажим MJPT 70	шт	4	
11	Зажим PC481	шт	4	
12	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
13	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,58	
14	Колпачки CE 25.150	шт	8	
15	ПГС	м3/т н	0,6/1	1м3=1,6т
16	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,05	1стойка=0,05кг
17	Краска	кг	0,03	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

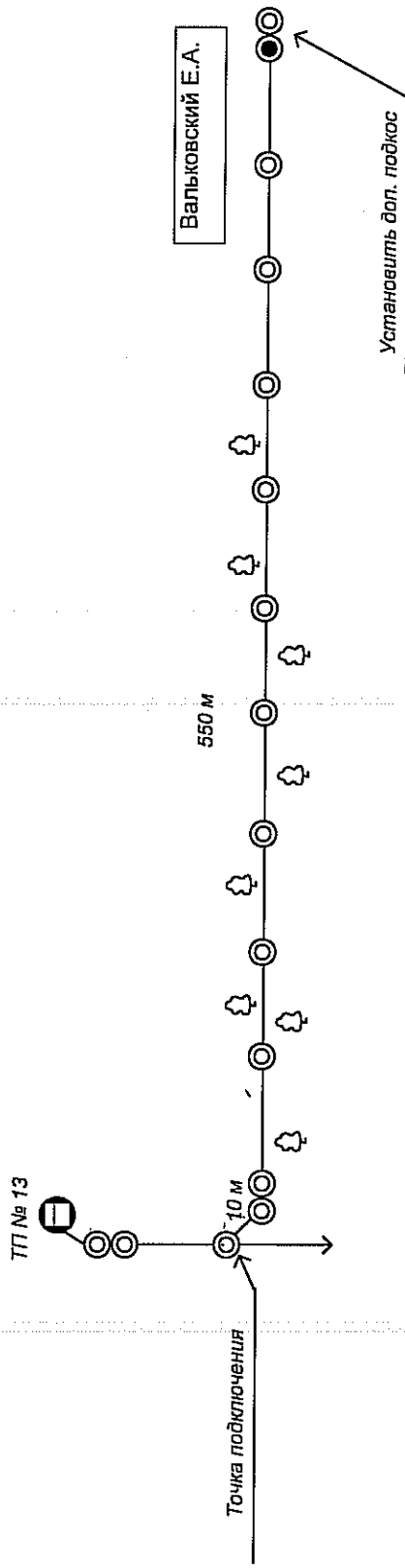
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Насыров Н.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., г. Белогорск
 Заявитель – Вальковский Е.А.
 Телефон : 89145644433

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-10 ПС «Промышленная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.


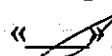


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» 2014 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Насырова Н.Ю., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель Степанын В.Г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Обрезка крон деревьев	шт	10	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	5/4	
3	Вывоз на свалку	км	20	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	5/4	
5	Сдача на свалку	м ³	5	1 м ³ = 30 руб
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,34	
8	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
9	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	11	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	1	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
4	Зажим РА 1500	шт	4	
5	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
6	Лента F207	м	22	
7	Бугель NB 20	шт	8	
8	Скрепа NC20	шт	14	
9	Наконечник СРТАUR 70	шт	4	
10	Зажим MJPT 70	шт	4	
11	Зажим PC481	шт	8	
12	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
13	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,36	
14	Колпачки CE 25.150	шт	4	
15	ПГС	м3/т н	0,6/1	1м3=1,6т
16	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,05	1 стойка=0,05кг
17	Краска	кг	0,03	1 стойка=0,03кг
18	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
19	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
20	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
21	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1 штука=0,016кг
22	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

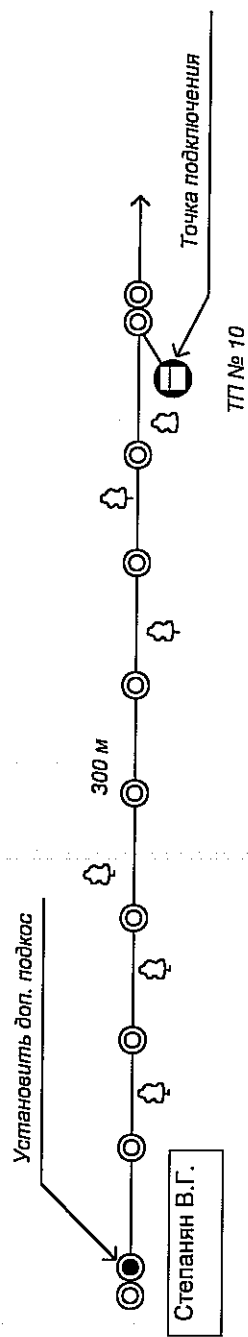
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Насыров Н.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
○ Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., г. Белогорск
Заявитель – Степанян В.Г.
Телефон : 89143958618
Заявленная мощность – 15 кВт
Уровень напряжения – 0,4 кВ
Категория надежности – 3
Год ввода в эксплуатацию – 2014
Источник питания: Ф-10 ПС «Про

- Источник питания:** Ф-10 ПС «Промышленная»
1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 10
 2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до грани участка заявителя.
 3. Выполнить зачуление токоприемников.
 4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

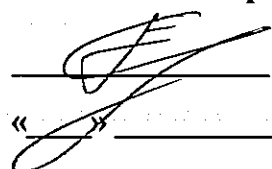
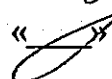


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» 2014 года

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ**

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Насырова Н.Ю., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель Журавлева Н.Г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев Ф 150 мм.	шт	5	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	4/3	
3	Вывоз на свалку	км	15	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	4/3	
5	Сдача на свалку	м ³	4	
6	Установка промежуточной одоцепной опоры П23	шт	4	
7	Установка анкерной одоцепной опоры А23	шт	1	
8	Монтаж кронштейна СС 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,16	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м

12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	6	
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	4,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
8	Лента F207	м	12	
9	Бугель NB20	шт	4	
10	Скрепка NC20	шт	8	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	9	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,17	
17	Колпачки СЕ/ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	3,6/5,8	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,3	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,18	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). 3. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

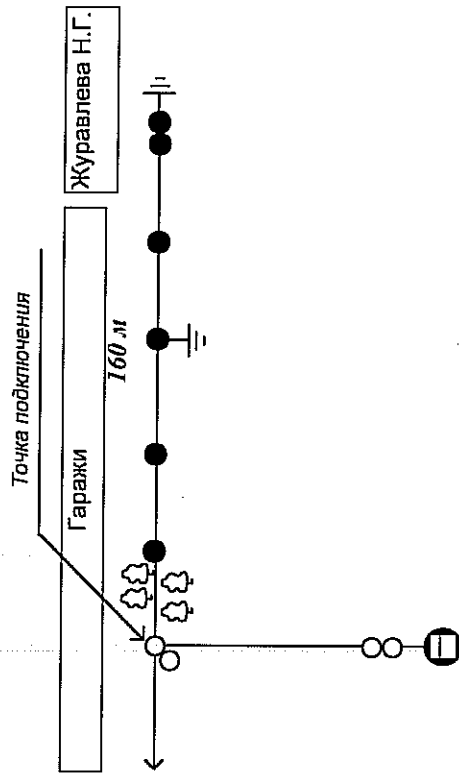
Павлов И.Л.

Насыров Н.Ю.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

- — Монтируемая ВЛ
- — Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — гараж

Адрес — Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель — Журавлева Н.Г.

Телефон : 89145540473

Заявленная мощность — 5 кВт

Уровень напряжения — 0,22 кВ

Категория надежности — 3

Год ввода в эксплуатацию — 2014

Источник питания: Ф-14 ПС «Белогорская»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 130
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.

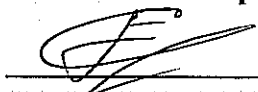



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
«» **2014 года**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ**

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Насырова Н.Ю., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель Симоненко К.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ10 кВ	шт	6	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,27	
5	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	8	
2	Кронштейн У4	шт	2	

3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	5	
8	Лента F207	м	26	
9	Бутель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC 20	шт	10	
11	Наконечник CPTAUR 70	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	13	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,28	
17	Колпачки CE 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	
19	ПГС	м3/т н	4,8/7,7	
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,4	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,24	1 стойка=0,03кг
22	Трехполосный автоматический выключатель ВА 88- 35 250 А	шт	1	
23	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
24	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1 штука=0,016кг
26	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

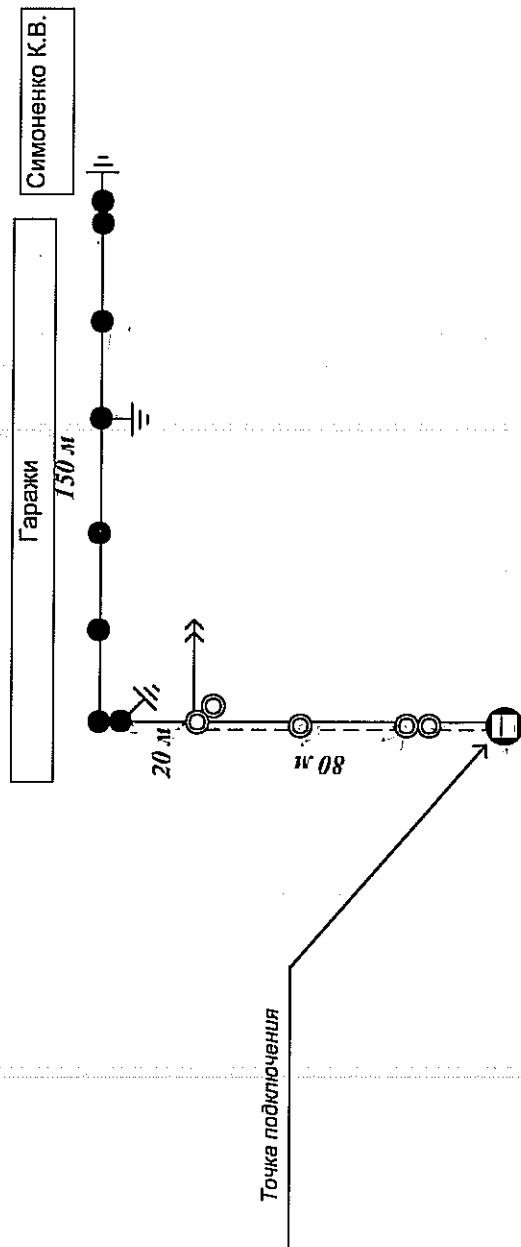
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Насыров Н.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – Симоненко К.В

Телефон : 89143820784

Заявленная мощность – 5 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-7 ПС «Промышленная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 182

2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить зачистку токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

ул. Центральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

« » 2014 года

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ**

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Насырова Н.Ю., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель Нефедов В.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка промежуточной одоцепной опоры П23	шт	18	
2	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
3	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	2	
4	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,69	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП2А 3х70+1х70
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	9	Ø 16мм, L=3м
8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	30	
2	Кронштейн У4	шт	7	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	21,7	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	23	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
6	Зажим РА 1500	шт	10	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	18	
8	Лента F207	м	56	
9	Бугель NB20	шт	20	
10	Скрепа NC20	шт	36	
11	Зажим Р95	шт	8	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Плапечный зажим CD 35	шт	46	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	46	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,72	
17	Колпачки СЕ/ 25.150	шт	16	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43,2	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	18/28,8	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,5	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,9	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). 3. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

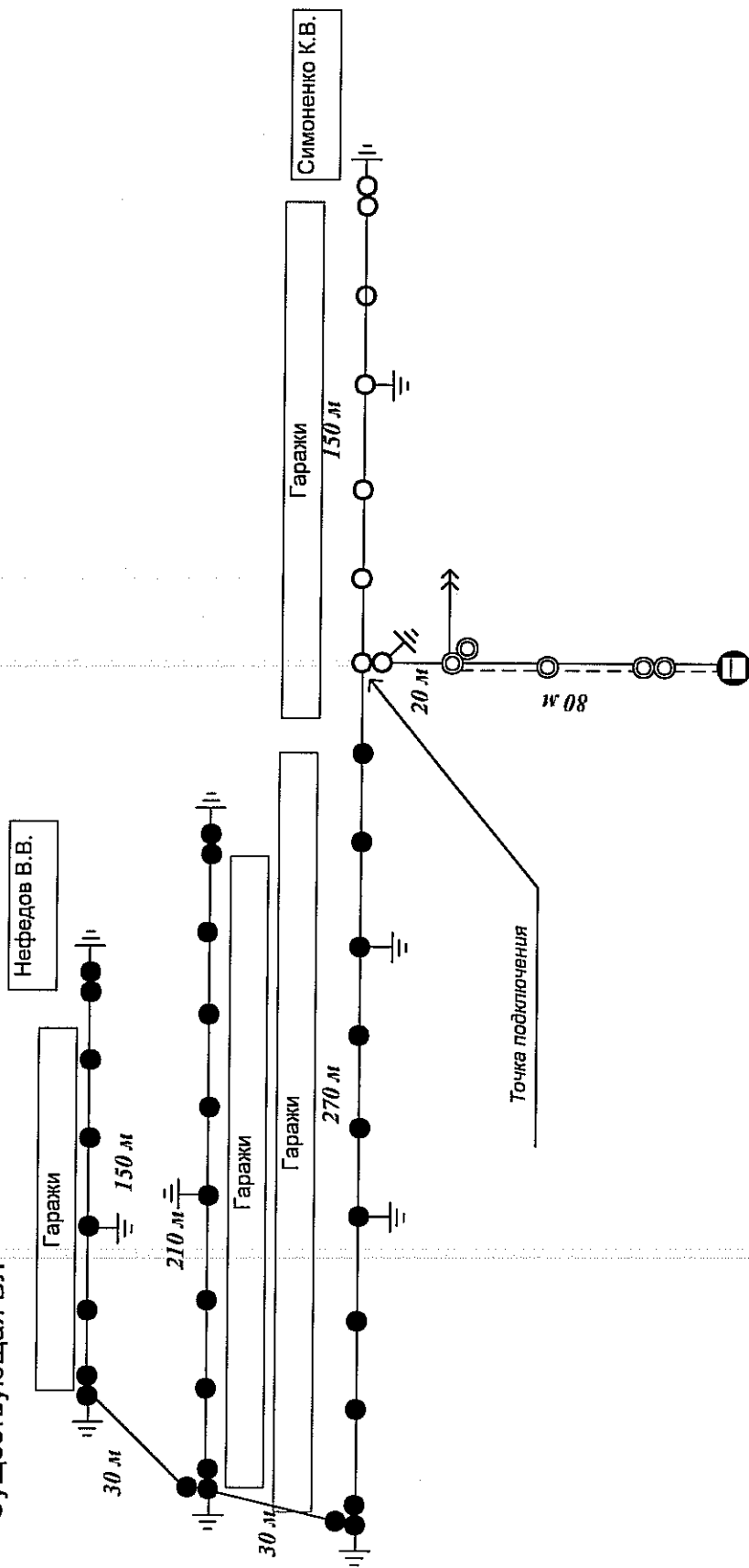
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Насыров Н.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж
Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – Нефедов В.В.

Телефон : 383744

Заявленная мощность – 9 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-7 ПС «Промышленная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 182

2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить зачистку токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

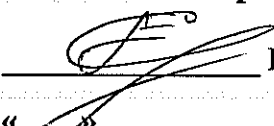


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
« » 2014 года

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ**

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Резниченко А.В., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Некрасовка Белогорского района, заявитель Гагаров С.Ю.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
3	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
4	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
5	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
6	Устройство пересечений	пролет	2	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,42	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	13	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	8	
8	Лента F207	м	28	
9	Бугель NB20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	16	
11	Наконечник СРТАUR 70	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	21	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,44	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	7,8/12,5	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,65	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,39	1стойка=0,03кг
22	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
23	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
24	Болт оцинкованный М10х50	шт/кг г	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт/кг г	10	1штука=0,016кг г
26	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	115	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). 3. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены

комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

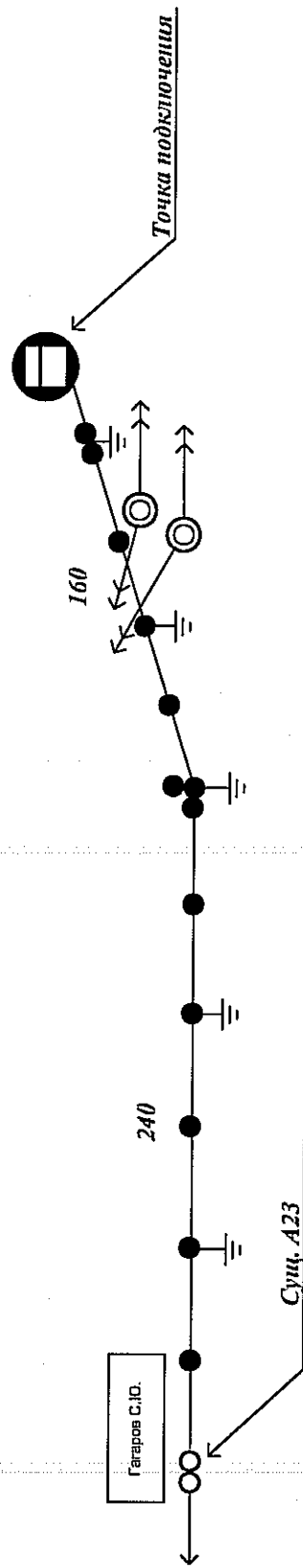
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ 0,4 кВ
- Существующая ВЛ 0,4 кВ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Некрасовка
 Заявитель – Гагаров Сергей Юрьевич
 Телефон: 89145505505

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-10 ПС «Некрасовка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 7-24
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х25 на ж/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить зачистку токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» **2014 года**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Резниченко А.В., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Васильевка Белогорского района, заявитель Опшманин С.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
3	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
4	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,22	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	9	

2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
8	Лента F207	м	16	
9	Бугель NB20	шт	8	
10	Скрепка NC20	шт	8	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим МЛРТ 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Плапечный зажим CD 35	шт	15	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70 +1х70	км	0,23	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	5,4/8,7	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,45	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,27	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	140	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

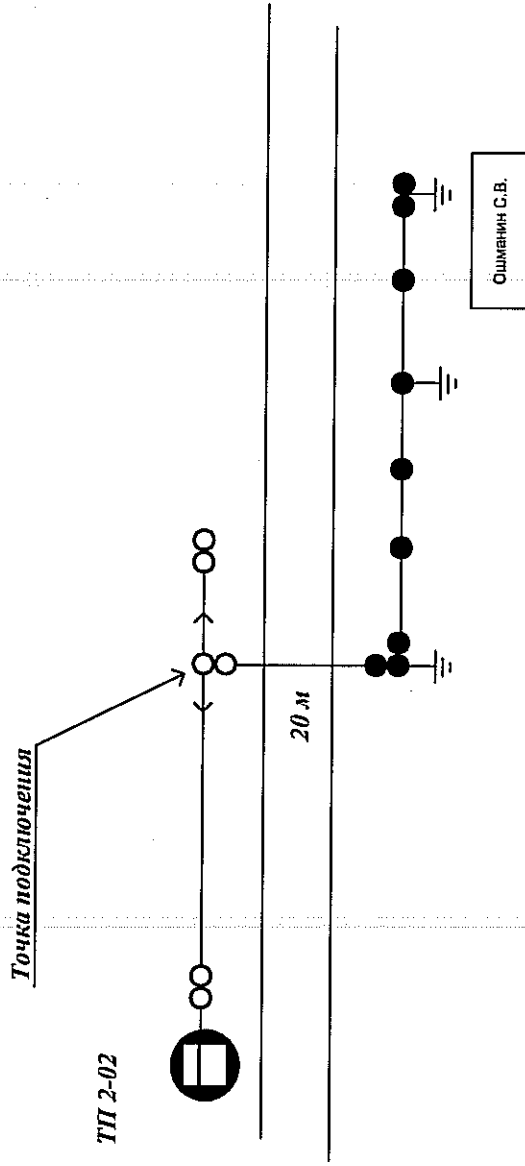
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ 0,4 кВ
- Существующая ВЛ 0,4 кВ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Васильевка
 Заявитель – Ошманин Сергей Васильевич
 Телефон: 89146197389
 Заявленная мощность – 15 кВт.
 Уровень напряжения – 0,4 кВ.
 Категория надежности – 3.
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-10 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-02
2. Выполнить монтаж ВЛ 0,4 кВ проводом СИП2А 3х50+1х54,6 на эс/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.





Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» **2014 года**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Резниченко А.В., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Возжаевка Белогорского района, заявитель Тетеря Ю.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
2	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	7	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
5	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,40	
7	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
8	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
9	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	5	
2	Кронштейн У1	шт	3	
3	Стойка СВ95	шт	11	
4	Кронштейн У4	шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	12,55	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	11	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
8	Зажим РА 1500	шт	8	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
10	Лента F207	м	30	
11	Бугель NB20	шт	16	
12	Скрепа NC20	шт	14	
13	Зажим N95	шт	4	
14	Зажим MJPT 70	шт	4	
15	Зажим PC481	шт	4	
16	Плашечный зажим CD 35	шт	27	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
18	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,42	
19	Колпачки CE 25.150	шт	8	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т	9,6/15,4	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,8	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,48	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	161	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). 3. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

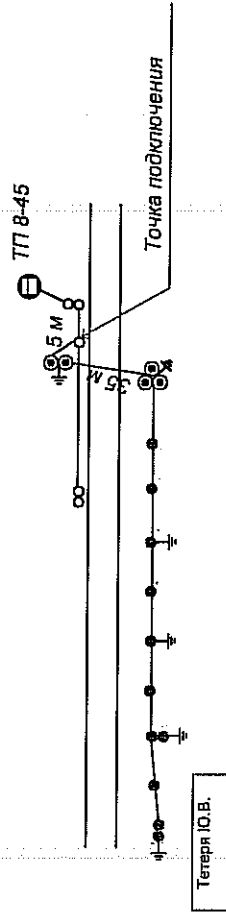
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ 0,4 кВ
- Существующая ВЛ 0,4 кВ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Возьмеевка

Заявитель – Тепля Юрий Васильевич

Телефон: 89140447881

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-28 ПС «Возьмеевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 8-45
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х50+1х54,6 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

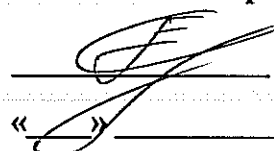
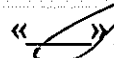


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» **2014 года**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Резниченко А.В., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Междугранка Белогорского района, заявитель Пономарева В.Е.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
2	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П 23	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х50+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,10	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х50+1х54,6
6	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
7	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	8	
2	Кронштейн У4	шт	4	

3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	2	
8	Лента F207	м	12	
9	Бугель NB20	шт	8	
10	Скрепка NC20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плащечный зажим CD 35	шт	15	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х50+1х54,6	км	0,11	
16	Колпачки CE 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т	4,8/7,7	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,4	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,24	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	137	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

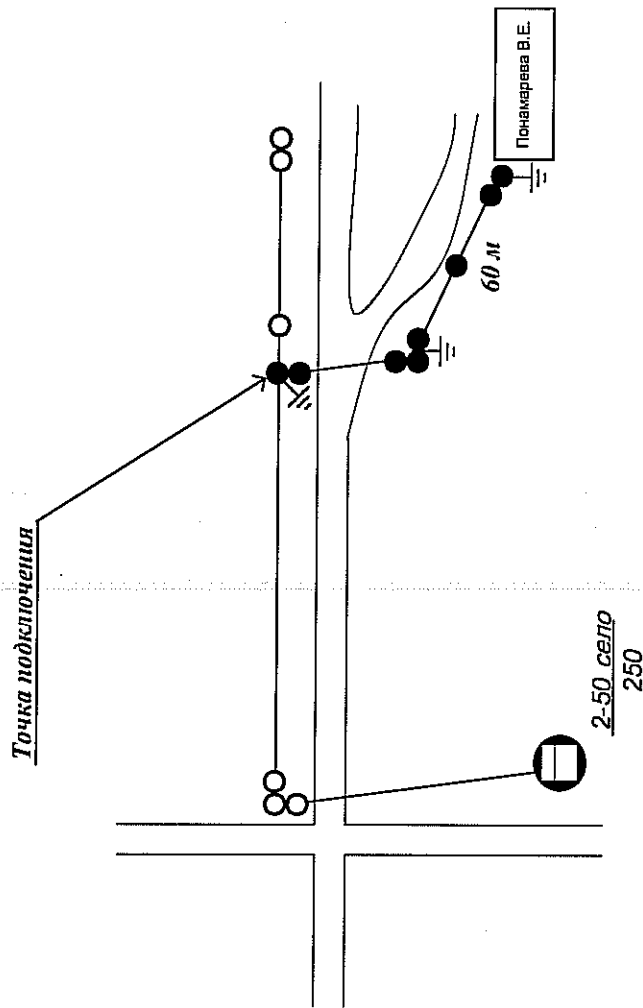
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ 0,4 кВ
- Существующая ВЛ 0,4 кВ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Междугранка

Заявитель – Понамарева Валентина Емельяновна

Телефон: 89145679021

Заявленная мощность – 10 кВт.

Уровень напряжения – 0,22 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-6 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-50

2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3х50+1х54,6 на эс/б опорах до грани участка заявителя.

3. Выполнить зануление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.

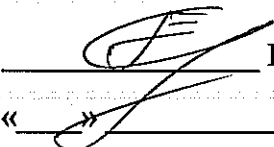
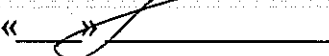


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
«» 2014 года

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ**

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Резниченко А.В., ведущего инженера СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Павловка Белогорского района, заявитель Матюшов С.П.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
2	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	18	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	6	
5	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
6	Устройство пересечений	пролет	2	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,98	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП2А 3х70+1х70
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	13	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	3	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Стойка СВ95	шт	31	
4	Кронштейн У4	шт	7	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	25,7	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	25	
7	Кронштейн СС 10.3	шт	14	
8	Зажим РА 1500	шт	14	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	18	
10	Лента F207	м	64	
11	Бугель NB20	шт	28	
12	Скрепка NC20	шт	36	
13	Зажим N 95	шт	4	
14	Зажим Р 95	шт	4	
15	Зажим MJPT 70	шт	4	
16	Зажим РС481	шт	8	
17	Плашечный зажим CD 35	шт	54	
18	Хомут стяжной Е 778	шт	50	
19	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	1,02	
20	Колпачки СЕ 25.150	шт	16	
21	Сталь Ø 16 мм	м/кг	39/62,4	1м=1,6кг
22	ПГС	м3/т	20,4/32,7	1м3=1,6т
23	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,7	1стойка=0,05кг
24	Краска	кг	1,02	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	150	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). 3. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.И.

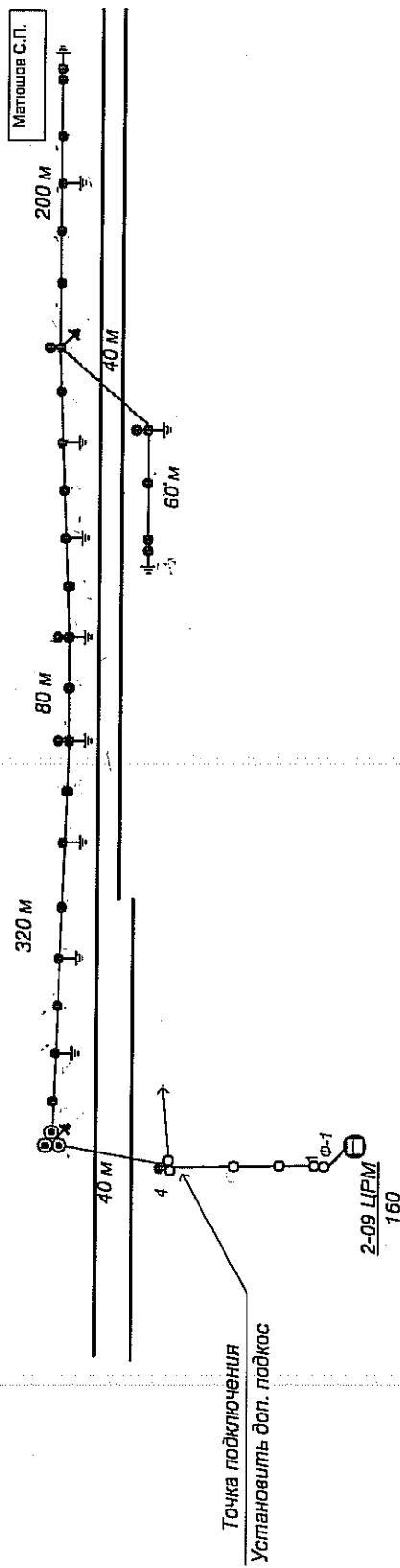
Зам. начальника БелРЭС

Резниченко А.В.

Ведущий инженер СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ 0,4 кВ
- Существующая ВЛ 0,4 кВ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Павловка
 Заявитель – Матюшов Сергей Павлович
 Телефон: 89140447881

Запланированная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-9 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-09
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х50+1х54,6 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токочемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.





Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» **2014 года**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Резниченко А.В., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Белоцерковка Белогорского района, заявитель Ланцева Е.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев Ф 150 мм.	шт	10	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	8/6	
3	Вывоз на свалку	км	10	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	8/6	
5	Сдача на свалку	м ³	8	1м ³ = 30 руб
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4кВ	шт	1	
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	9	
9	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,46	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70

12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	14	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	10,5	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	12	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	9	
8	Лента F207	м	30	
9	Бугель NB20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	18	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Плащечный зажим CD 35	шт	21	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	24	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,47	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	8,4/13,5	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,7	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,42	1стойка=0,03кг
22	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
23	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
24	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1штука=0,016кг
26	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	102	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

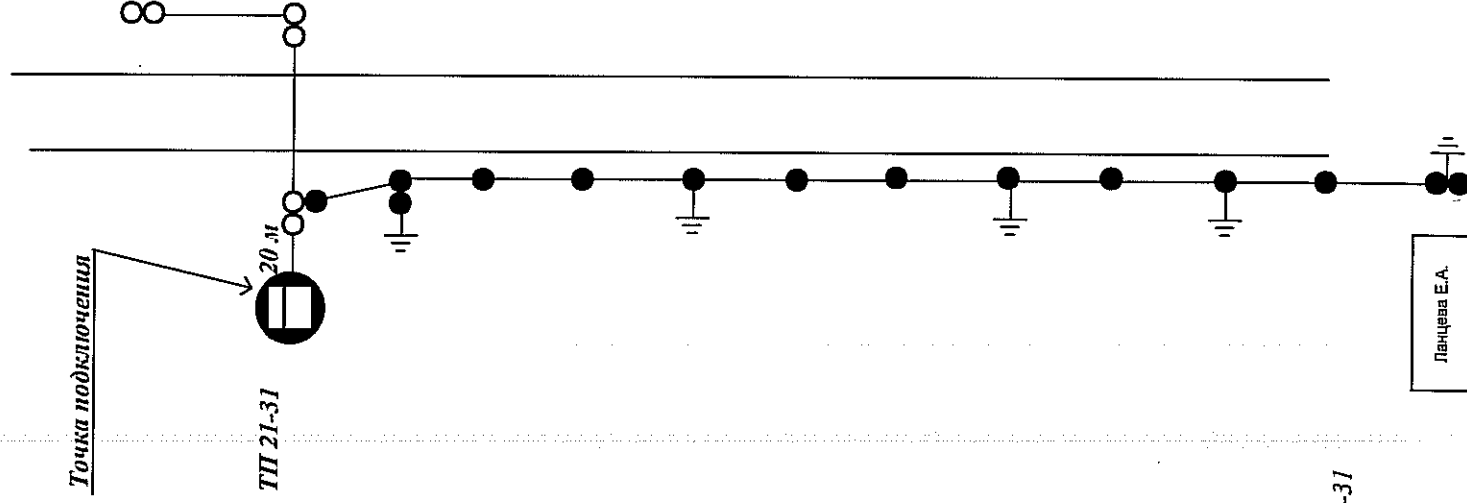
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ 0,4 кВ
- Существующая ВЛ 0,4 кВ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Белоцерковка

Заявитель – Ланцева Елена Александровна

Телефон: 89145717489

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-8 ПС «Пригородная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 21-31
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

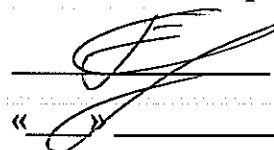



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия
Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» 2014 года

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ**

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Резниченко А.В., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Озеряне Белогорского района, заявитель ГАУЗ АО «Белогорская больница».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
3	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
4	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6+1х25 ВЛ 0,4 кВ	км	0,20	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (пять проводов)	шт	1	СИП2А 3х70+1х54,6+1 х25
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	10	

2	Кронштейн У4	шт	4	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	3	
8	Лента F207	м	18	
9	Бугель NB20	шт	12	
10	Скрепка NC20	шт	6	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	3	
12	Наконечник СРТАUR54,6	шт	1	
13	Наконечник СРТАUR25	шт	1	
14	Зажим MJPT 70	шт	3	
15	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
16	Зажим MJPT 25	шт	1	
17	Зажим РС481	шт	10	
18	Плашечный зажим CD 35	шт	17	
19	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
20	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,21	
21	Колпачки СЕ 25.150	шт	5	
22	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
23	ПГС	м3/т	6/9,6	1м3=1,6т
24	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,5	1стойка=0,05кг
25	Краска	кг	0,3	1стойка=0,03кг
26	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
27	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
28	Болт оцинкованный М10х50	шт	11	1 штука=0,05кг
29	Гайка оцинкованная М10	шт	11	1штука=0,016кг
30	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	22	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	158	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

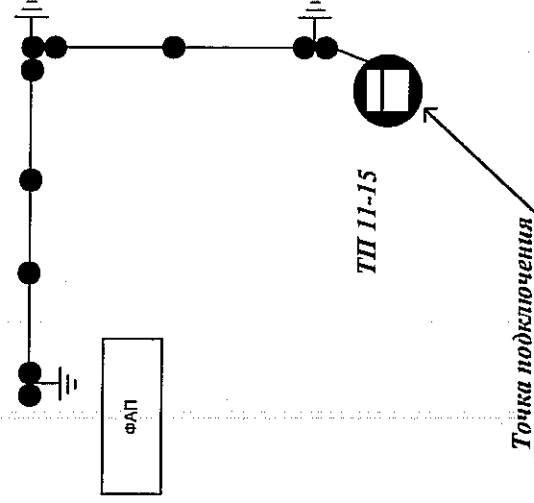
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ 0,4 кВ
- Существующая ВЛ 0,4 кВ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – фельдшерско- акушерский пункт

Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Озеряне

Заявитель – ГАУЗ АО «Белогорская больница»

Телефон: 89145528024

Заявленная мощность – 25 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-1 ПС «Заречная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 11-15
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х54,6+1х25 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заурление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.