

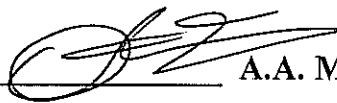


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

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»:

**Заместитель директора по развитию
и инвестициям**


_____ **А.А. Майоров**
«23» 09 2014 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Мероприятия по строительству для технологического присоединения
потребителей г. Белогорска, Белогорского района
(с. Пригородное, с. Междугранка, с. Никольское, с. Томичи, с. Мирное)
к сетям 10/0,4 кВ**

1. Объект:

«ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Бойко В.Г.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Касьянова М.А.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Ермолаева Н.А.); Реконструкция ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (Ермолаева Н.А.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Мозалева О.А.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Тютюнник Н.С.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Савченко Н.В.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Смоляков С.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Покусаева З.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Зверев Н.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Моисеев В.Н.); ВЛ 0,4 кВ с. Междугранка Белогорского района (строительство), (Выдренко Е.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Никольское Белогорского района (строительство), (Славик-Гринишак С.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Никольское Белогорского района (строительство), (Котченко А.П.); ВЛ 0,4 кВ с. Томичи Белогорского района (строительство), (Дидурик П.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Мирное Белогорского района (строительство), (Рыжко С.Н.); ВЛ 0,4 кВ с. Мирное Белогорского района (строительство), (Харламов В.В.)».

2. Основание для выполнения работ:

2.1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1679 от 26.05.2014 г.; заявитель Бойко В.Г.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, д. 49.

2.2. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1662 от 26.05.2014 г.; заявитель Касьянова М.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Красноармейская, д. 25.

2.3. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1761 от 28.05.2014 г.; заявитель Ермолаева Н.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Куйбышева, д. 58.

2.4. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1127 от 14.04.2014 г.; заявитель Мозалева О.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Пушкина, д. 25.

2.5. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1998 от 09.06.2014 г.; заявитель Тютюнник Н.С.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, кадастровый номер участка: 28:02:000424:16.

2.6. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2039 от 10.06.2014 г.; заявитель Савченко Н.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Политехническая, д. 81.

2.7. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1759 от 28.05.2014 г.; заявитель Смоляков С.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, кадастровый номер участка: 28:02:000433:448.

2.8. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1122 от 14.04.2014 г.; заявитель Покусаева З.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Пригородное, кадастровый номер участка: 28:09:010403:0032.

2.9. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2006 от 09.06.2014 г.; заявитель Зверев Н.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Пригородное, кадастровый номер участка: 28:09:010403:260.

2.10. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1680 от 26.05.2014 г.; заявитель Моисеев В.Н.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Междугранка, ул. Дачная, д. 15.

2.11. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2139 от 04.07.2014 г.; заявитель Выдренко Е.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская

область, Белогорский район, с. Междугранка, кадастровый номер участка: 28:09:020104:179.

2.12. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2001 от 09.06.2014 г.; заявитель Славик-Гринишак С.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Никольское, кадастровый номер участка: 28:09:010308:200.

2.13. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1994 от 09.06.2013 г.; заявитель Котченко А.П.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Никольское, кадастровый номер участка: 28:09:010303:203.

2.14. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1271 от 23.04.2014 г.; заявитель Дидурик П.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Томичи, кадастровый номер участка: 28:09:011202:751.

2.15. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1439 от 08.05.2014 г.; заявитель Рыжко С.Н.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Мирное.

2.16. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1978 от 09.06.2014 г.; заявитель Харламов В.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Мирное.

3. Объем работ:

3.1 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,07 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 – 0,20 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 – 0,42 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 – 0,11 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 – 0,11 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 – 0,34 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 – 0,09 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 – 0,31 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 – 0,34 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 – 0,08 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 – 0,24 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 – 0,10 км.

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

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

3.13. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,04 км.

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

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

3.14. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,54 км.

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

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

3.15. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,41 км.

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

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

3.16. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,32 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 документация в составе конкурсного предложения участника должна соответствовать Методическим указаниям «Энергетическое строительство. Порядок определения стоимости строительно-монтажных работ», «Порядок определения сметной стоимости работ по ТПиР, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей ЗиС» (Внешний сайт ОАО «ДРСК»).

7.2. Сметная документация составляется по программе WIN RIK, базисно-индексным методом с использованием территориальных единичных расценок для Амурской области (ТЕР-2001 в редакции 2009г.), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ. Индексы изменения сметной стоимости в текущий уровень цен применяются в соответствии с рекомендациями РЦЦС (Регионального центра по ценообразованию в строительстве министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Амурской области). Прогнозная стоимость строительства формируется с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ.

7.3. При определении стоимости по двум или более локальным сметным расчетам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчет.

8. Материально-техническое обеспечение:

С. Г. Жилин, ЕН СГ-03.10.2014.

8.1. Заказчик передает Подрядчику по договору купли-продажи со склада в г. Благовещенске следующие материалы:

Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во передаваемых материалов	Ориентировочная цена за единицу, руб. без НДС	Сумма
Провод СИП2А 3х50+1х54,6	км	1,23	110 000,00	135 300,00
Провод СИП2А 3х35+1х54,6	км	0,12	88 000,00	10 560,00

Ориентировочная стоимость передаваемых по договору купли-продажи материалов составляет 145 860,00 руб. без НДС.

Допускается изменение стоимости материалов, передаваемых Заказчиком Подрядчику по договору купли-продажи (п. 8.1), по инициативе Заказчика. При этом между сторонами заключается дополнительное соглашение, корректирующее объемы СМР на величину разницы в стоимости материалов, без изменения цены договора либо корректирующее на эту сумму цену договора подряда. Стоимость материалов, принимаемых к оплате согласно формам КС-2, определяется ценой материалов согласно договору купли-продажи, заключенному между Заказчиком и Подрядчиком.

Комплектация остальными материалами и оборудованием для выполнения работ осуществляется подрядчиком самостоятельно по согласованию с Заказчиком в соответствии с объемами работ.

8.2. В отдельных случаях допускается комплектация всеми необходимыми материалами Подрядчиком, по согласованию с Заказчиком.

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

8.4. Материалы и оборудование, предоставляемые Подрядчиком, должны иметь действующие сертификаты соответствия.

8.5. 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.

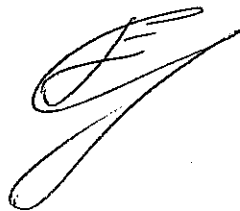
С. С. Смирнов Р.В. 11.09.14

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 Бойко В.Г. на 2-х листах в 1 экземпляре;
2. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Касьянова М.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
3. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Ермолаева Н.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
Дефектная ведомость на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Ермолаева Н.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
4. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Мозалева О.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
5. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Тютюнник Н.С. на 2-х листах в 1 экземпляре;
6. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Савченко Н.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
7. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Смоляков С.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
8. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Покусаева З.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
9. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Зверев Н.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
10. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Моисеев В.Н. на 2-х листах в 1 экземпляре;
11. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Выдренко Е.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
12. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Славик-Гринишак С.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
13. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Котченко А.П. на 2-х листах в 1 экземпляре;
14. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Дидурик П.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
15. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Рыжко С.Н. на 2-х листах в 1 экземпляре;
16. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Харламов В.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;

Главный инженер



Е.В. Соловьев

График выполнения работ


**Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей г. Белогорска, Белогорского района
(с. Пригородное, с. Междугранка, с. Никольское, с. Томичи, с. Мирное) к сетям 10/0,4 кВ**

Начало выполнения работ: С момента заключения договора подряда
Окончание выполнения работ: 31 декабря 2014 г.
Продолжительность работ:

№ п/п	Наименование этапа	График выполнения работ, в месяцах с момента подписания Договора	
		С момента заключения договора подряда до 31.12.2014 г.	
1	Приобретение ТМЦ и вывоз их на объект	x	
2	Выполнение строительно-монтажных работ		x
	Всего без НДС, руб.:		3 153 403,80

Главный инженер

Е.В. Соловьев



Исп.: Е.Н. Сиромкин

☎ 399-456

✉ stppr1@ces.amur.drsk.ru

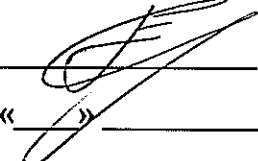



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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 Бойко В.Г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка промежуточной одоцепной опоры П23	шт	1	
2	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
3	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х50+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,07	
4	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х50+1х54,6
5	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	3	
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	2	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	

6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	6	
9	Бугель NB20	шт	4	
10	Скрепа NC20	шт	2	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	5	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	4	
15	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х50+1х54,6	км	0,08	
16	Колпачки СЕ/ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т	1,8/2,9	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,15	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,09	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 Бел. РЭС

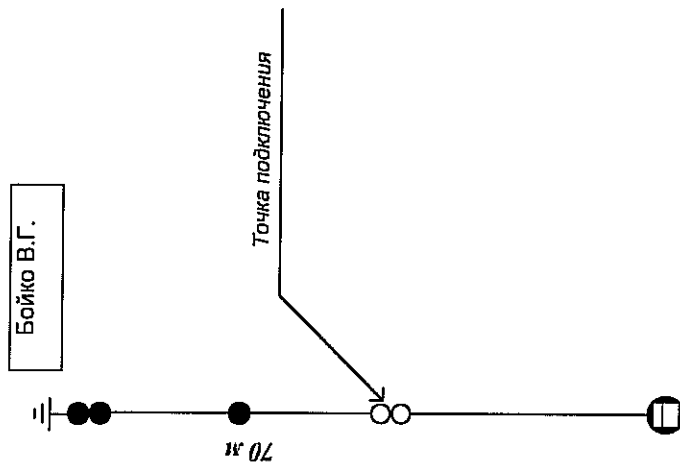
Начальник СТП

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 – Бойко Виталий Геннадьевич
 Телефон : 89145633632
 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 эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 102
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3*50+1*54,6 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

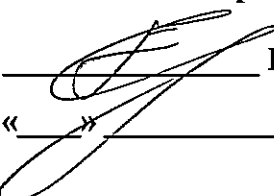



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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 – 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 Касьянова М.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноплетной опоры А23	шт	3	
2	Установка промежуточной одноплетной опоры П23	шт	5	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	5	
4	Устройство пересечений	пролет	2	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,20	
6	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 160 А	шт	1	
7	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х54,6
8	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
9	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	11	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,25	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
6	Зажим РА 1500	шт	10	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	5	
8	Лента F207	м	30	
9	Бугель NB20	шт	20	
10	Скрепа NC20	шт	10	
11	Наконечник СРТАUR 70	шт	3	
12	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
13	Зажим MJPT 70	шт	3	
14	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Плащечный зажим CD 35	шт	17	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
18	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х54,6	км	0,21	
19	Колпачки СЕ/ 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т	6,6/10,6	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,33	1стойка=0,03кг
24	Трехполосный автоматический выключатель ВА 88-35 160 А	шт	1	
25	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
26	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
27	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1штука=0,016кг
28	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). 3. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

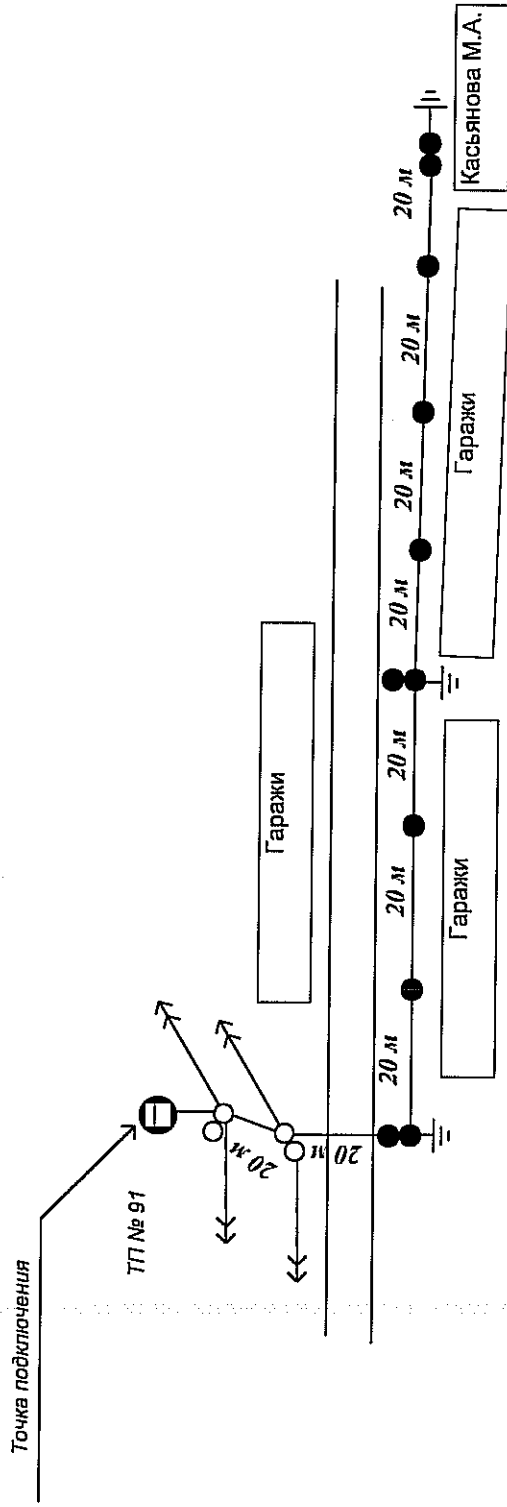
Начальник СТП

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 – Касьянова Марина Анатольевна

Телефон : 89246802380

Заявленная мощность – 3 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-7 ПС «Коммунальная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 91

2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*54,6 на эс/б опорах до грани участка заявителя.

3. Выполнить зануление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

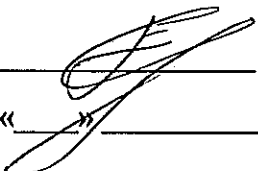


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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 – 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 Ермолаева Н.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
2	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	12	
3	Устройство пересечений	пролет	10	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х50+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,42	
5	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 160 А	шт	1	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х50+1х54,6
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	1	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	
4	Зажим Р72	шт	1	

5	Надставка ТС-1	шт	1	
6	Хомут Х-1	шт	2	
7	Изолятор ШС-20	шт	6	
8	Колпачек К-7	шт	6	
9	Провод АС-50	м/т	6/0,0012	
10	Кронштейн СС 10.3	шт	6	
11	Зажим РА 1500	шт	6	
12	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
13	Лента F207	м	26	
14	Бугель NB 20	шт	12	
15	Скрепка NC20	шт	14	
16	Наконечник СРТАUR 50	шт	3	
17	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
18	Зажим MJPT 50	шт	3	
19	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
20	Зажим РС481	шт	8	
21	Плащечный зажим CD 35	шт	4	
22	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
23	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х50+1х54,6	км	0,44	
24	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
25	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3 /4,8	1м=1,6кг
26	ПГС	м3/т н	0,6/1	1м3=1,6т
27	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,05	1стойка=0,05кг
28	Краска	кг	0,03	1стойка=0,03кг
29	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88- 35 160 А	шт	1	
30	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
31	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
32	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1штука=0,016кг
33	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 Бел. РЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Насыров Н.Ю.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343



**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

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на реконструкцию 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 Ермолаева Н.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев Ф 250 мм	шт	3	
2	Вырезка крон деревьев	шт	15	
3	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	10/9	
4	Вывоз на свалку	км	20	
5	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	10/9	
6	Сдача на свалку	м ³	10	1м ³ = 30 руб
	Демонтажные работы			
8	Демонтаж провода (в четыре провода)	опор	1	
9	Демонтаж промежуточной деревянной опоры ВЛ 10 кВ	шт	1	
	Монтажные работы			
10	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	1	
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			

1	Стойка СВ105	шт	1	
	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

Павлов И.Л.

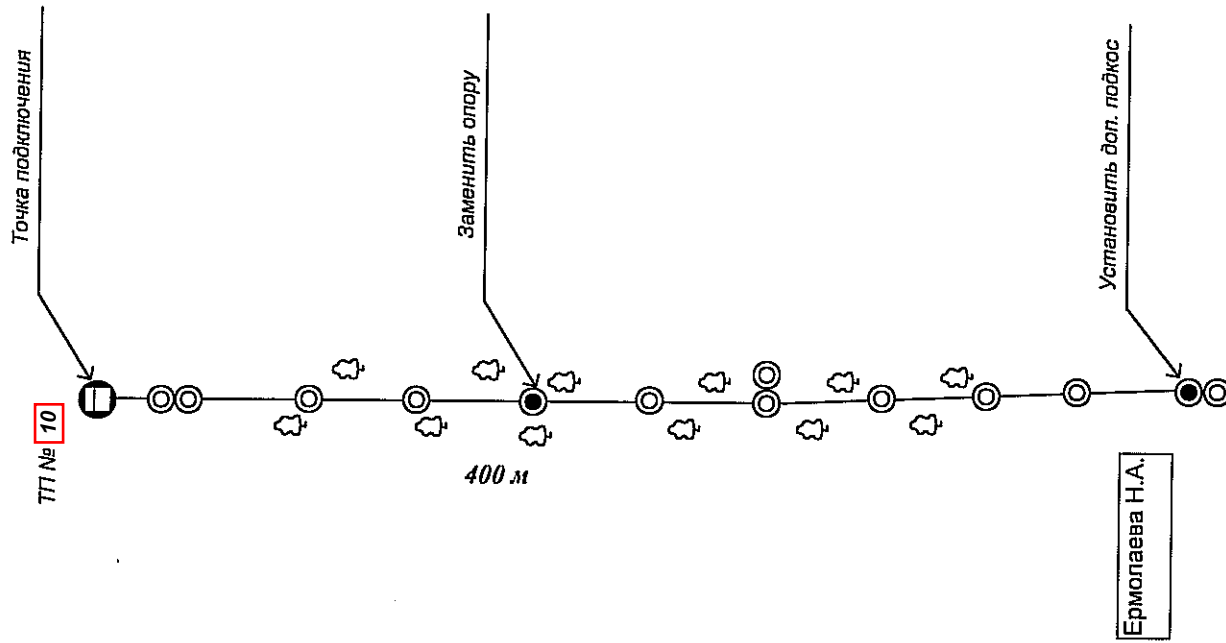
Зам. начальника БелРЭС

Насыров Н.Ю.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., г. Белогорск
 Заявитель – Ермолаева Наталья Александровна
 Телефон : 89143959999
 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 эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 10
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3*50+1*54,6 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление 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 – 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 Мозалева О.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной промежуточной одоцепной опоры ПП23	шт	1	
	Установка промежуточной одоцепной опоры П23	шт	1	
2	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
3	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,11	
4	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х54,6
5	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	1	
2	Стойка СВ95	шт	7	
3	Кронштейн У4	шт	3	

4	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,3	
5	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
6	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
7	Зажим РА 1500	шт	8	
8	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
9	Лента F207	м	18	
10	Бугель NB20	шт	16	
11	Скрепа NC20	шт	2	
12	Наконечник СРТАUR 70	шт	3	
13	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
14	Зажим РС481	шт	8	
15	Плашечный зажим CD 35	шт	15	
16	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
17	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х54,6	км	0,12	
18	Колпачки СЕ/ 25.150	шт	4	
19	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
20	ПГС	м3/т	4,8/7,7	1м3=1,6т
21	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,4	1стойка=0,05кг
22	Краска	кг	0,24	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

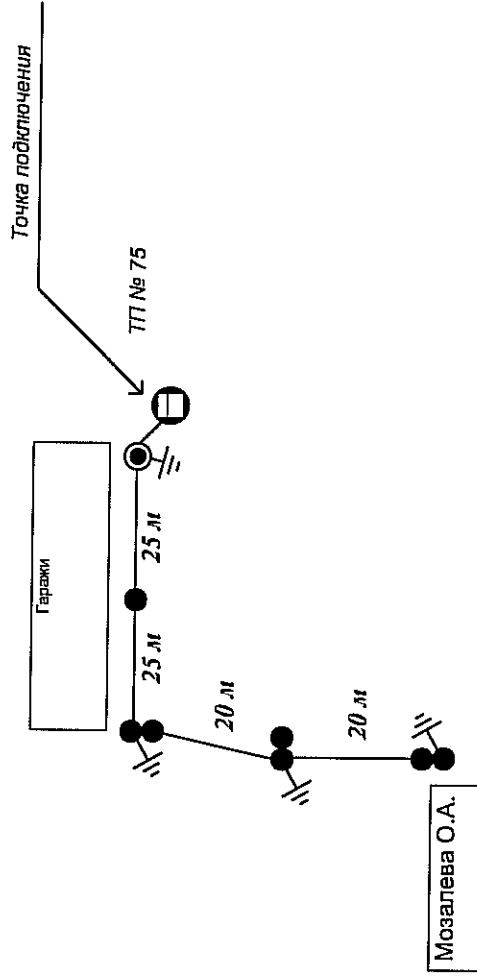
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Насыров Н.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., г. Белогорск
 Заявитель – Мозалева Ольга Александровна
 Телефон : 89622834994
 Заявленная мощность – 15 кВт
 Уровень напряжения – 0,4 кВ
 Категория надежности – 3
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-7 ПС «Коммунальная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 75
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*54,6 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

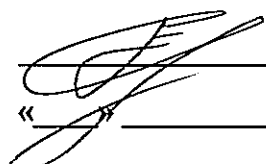



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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 – 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 Тютюнник Н.С.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка промежуточной одоцепной опоры П23	шт	2	
2	Установка анкерной одоцепной опоры А23	шт	2	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	2	
4	Устройство пересечений	пролет	1	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,11	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х54,6
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	6	

2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,3	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	2	
8	Лента F207	м	16	
9	Бугель NB20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плапечный зажим CD 35	шт	10	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
15	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х54,6	км	0,12	
16	Колпачки СЕ/ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т	3,6/5,8	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,3	1стойка=0,05кг
20	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

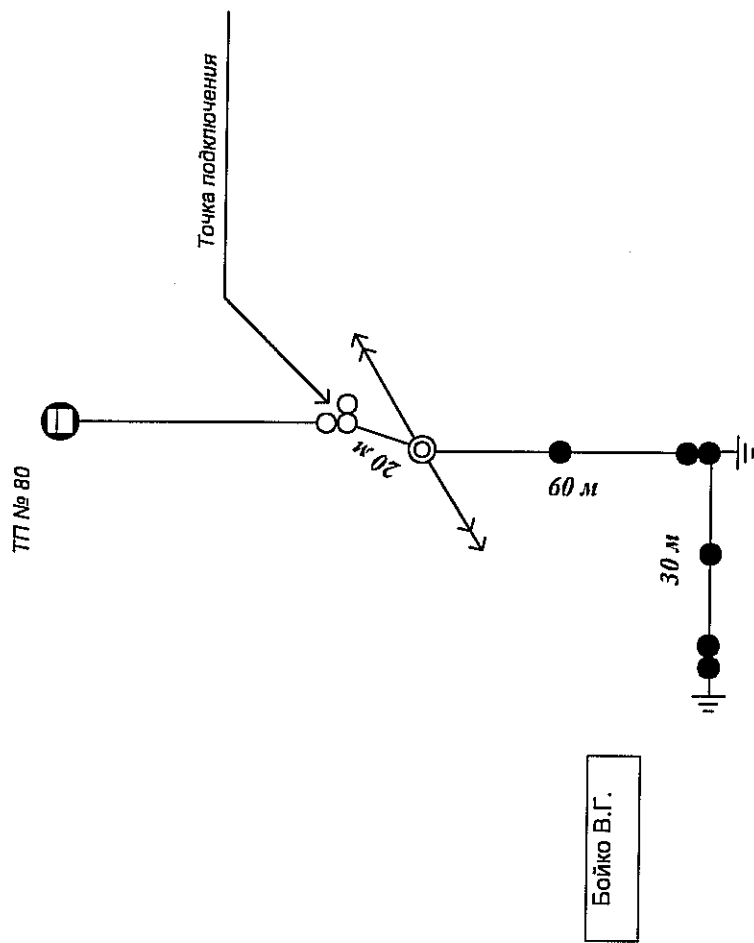
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Насыров Н.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – Тютюник Наталья Семеновна

Телефон : 89145628134

Заявленная мощность – 5 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-22 ПС «Амурсельмаш»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 80

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 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 – 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 Савченко Н.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырезка крон деревьев	шт	7	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	3/2	
3	Вывоз на свалку	км	20	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	3/2	
5	Сдача на свалку	м ³	3	1 м 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 ВЛ 10 кВ	шт	10	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х50+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,34	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х50+1х54,6
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	1	
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
4	Зажим РА 1500	шт	4	
5	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
6	Лента F207	м	20	
7	Бугель NB20	шт	8	
8	Скрепа NC20	шт	12	
9	Зажим Р95	шт	4	
10	Зажим МЛРТ 50	шт	3	
11	Зажим МЛРТ 54,6	шт	1	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
14	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х50+1х54,6	км	0,36	
15	Колпачки СЕ/ 25.150	шт	8	
16	ПГС	м3/т	0,6/1	1м3=1,6т
17	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,05	1стойка=0,05кг
18	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). 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

-



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес — Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – Савченко Николай Васильевич

Телефон : 89246809329

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-3 ПС «Амурсельмаш»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 14
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*50+1*54,6 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

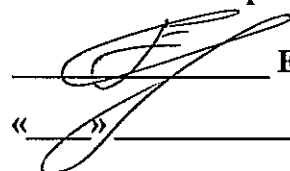



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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 – 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 Смоляков С.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х50+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,09	
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	7	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,65	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	14	
9	Бугель NB20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	2	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	13	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х50+1х54,6	км	0,10	
16	Колпачки СЕ/ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т	4,2/6,8	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,35	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,21	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

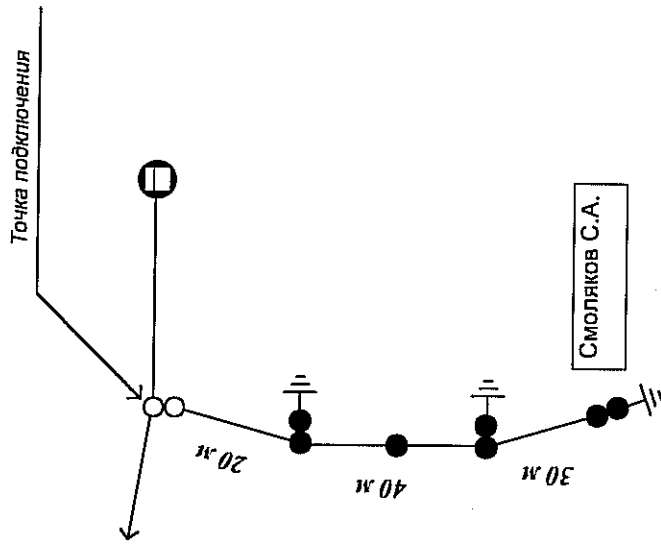
Начальник СТП

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 – Смоляков Сергей Аркадьевич
 Телефон : 89143834595
 Заявленная мощность – 5 кВт
 Уровень напряжения – 0,22 кВ
 Категория надежности – 3
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-11 ПС «Томь»

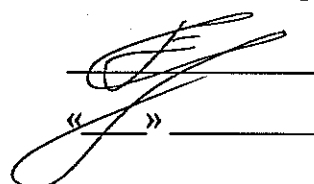

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 71
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*50+1*54,6 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.



**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. Пригородное Белогорского района, заявитель Покусаева З.В

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев (ф 250 мм)	шт	10	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м³/тн	15/12	
3	Вывоз на свалку	км	10	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м³/тн	15/12	
5	Сдача на свалку	м³	15	1м³ = 30 руб
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
7	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	6	
9	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
10	Устройство пересечений	пролет	1	
11	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
12	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6+1х25 ВЛ 0,4 кВ	км	0,31	

13	Подключение ВЛ 0,4 кВ (пять проводов)	шт	1	СИП2А 3x70+1x54,6+1 x25
14	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
15	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ95	шт	9	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Стойка СВ105	шт	2	
4	Кронштейн У1	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,9	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
8	Зажим РА 1500	шт	4	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
10	Лента F207	м	20	
11	Бугель NB20	шт	8	
12	Скрепа NC20	шт	12	
13	Зажим Р95	шт	5	
14	Зажим МЛРТ 70	шт	3	
15	Зажим МЛРТ 54,6	шт	1	
16	Зажим МЛРТ 25	шт	1	
17	Зажим РС481	шт	5	
18	Плапечный зажим CD 35	шт	16	
19	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
20	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3x70+1x54,6+1x25	км	0,32	
21	Колпачки СЕ 25.150	шт	10	
22	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
23	ПГС	м3/т	6,6/10,6	1м3=1,6т
24	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
25	Краска	кг	0,33	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	114	
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

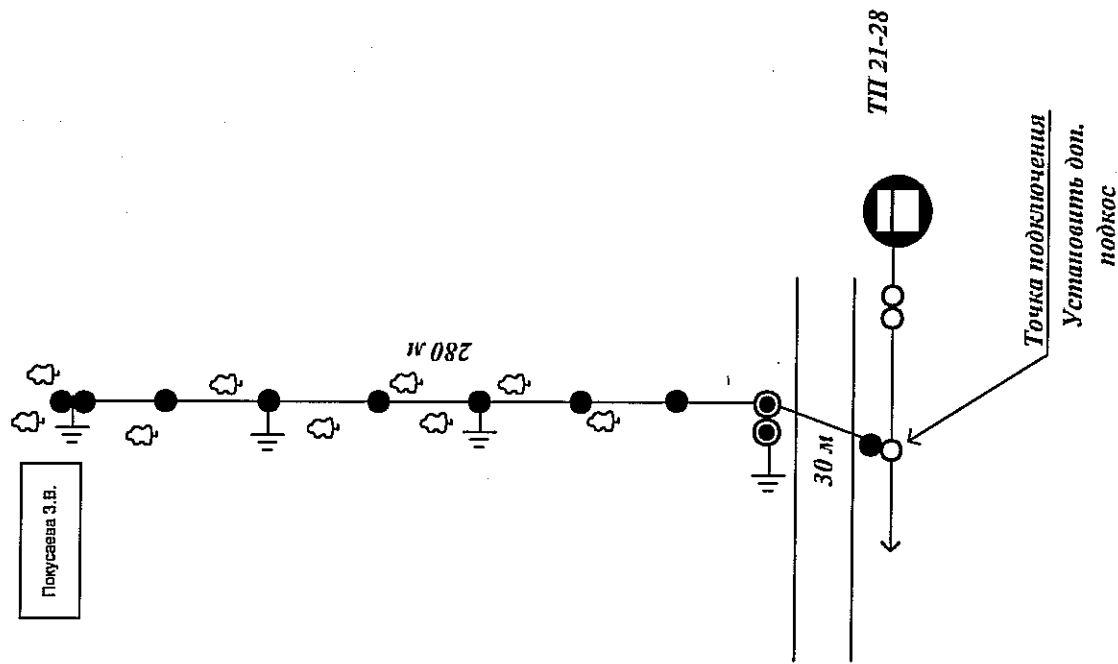
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

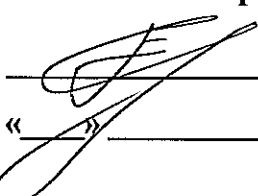

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Пригородное
 Заявитель – Покусаева Зинаида Васильевна
 Заявленная мощность – 15 кВт.
 Уровень напряжения – 0,4 кВ.
 Категория надежности – 3.
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-10 ПС «Пригородная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 21-28
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х25 на эс/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить зануление токотриммников.
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. Пригородное Белогорского района, заявитель Зверев Н.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев (ф 500 мм)	шт	1	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	2/1,5	
3	Вывоз на свалку	км	10	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	2/1,5	
5	Сдача на свалку	м ³	2	1м ³ = 30 руб
6	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
7	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	6	
8	Установка угловой анкерной одгоцепной опоры УА23	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6+1х25 ВЛ 0,4 кВ	км	0,34	
10	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (пять проводов)	шт	1	СИП2А 3х70+1х54,6+1 х25

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	10	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Стойка СВ105	шт	3	
4	Кронштейн У1	шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,9	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
8	Зажим РА 1500	шт	6	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
10	Лента F207	м	24	
11	Бугель NB20	шт	12	
12	Скрепа NC20	шт	12	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	3	
14	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
15	Наконечник СРТАUR 25	шт	1	
16	Зажим MJPT 70	шт	3	
17	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
18	Зажим MJPT 25	шт	1	
19	Зажим РС481	шт	10	
20	Плашечный зажим CD 35	шт	22	
21	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
22	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,36	
23	Колпачки СЕ 25.150	шт	5	
24	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
25	ПГС	м3/т	7,8/12,5	1м3=1,6т
26	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,65	1стойка=0,05кг
27	Краска	кг	0,39	1стойка=0,03кг
28	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
29	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
30	Болт оцинкованный М10х50	шт	11	1 штука=0,05кг
31	Гайка оцинкованная М10	шт	11	1штука=0,016кг
32	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	22	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	114	
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

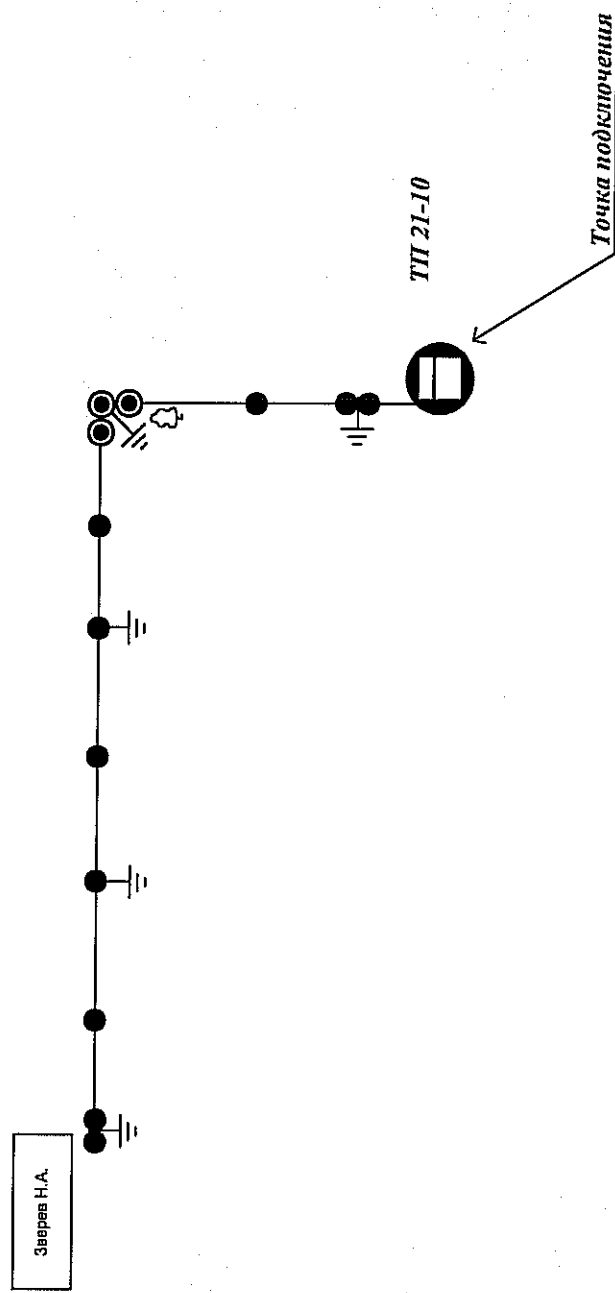
Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Зверев Николай Алексеевич

Телефон: 89145787843

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-6 ПС «Пригородная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 21-10
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х25 на ж/б опорах до границ 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. Междугранка Белогорского района, заявитель Моисеев В.Н.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
2	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х35+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,08	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х35+1х54,6
6	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
7	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	3	
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2,65	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	2	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	6	
9	Бугель NB20	шт	4	
10	Скрепа NC20	шт	2	
11	Зажим N95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	5	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	4	
15	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х35+1х54,6	км	0,08	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/ 4,8	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т	1,8/2,9	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,15	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,09	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	137	
<p>1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.</p> <p>2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).</p>				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

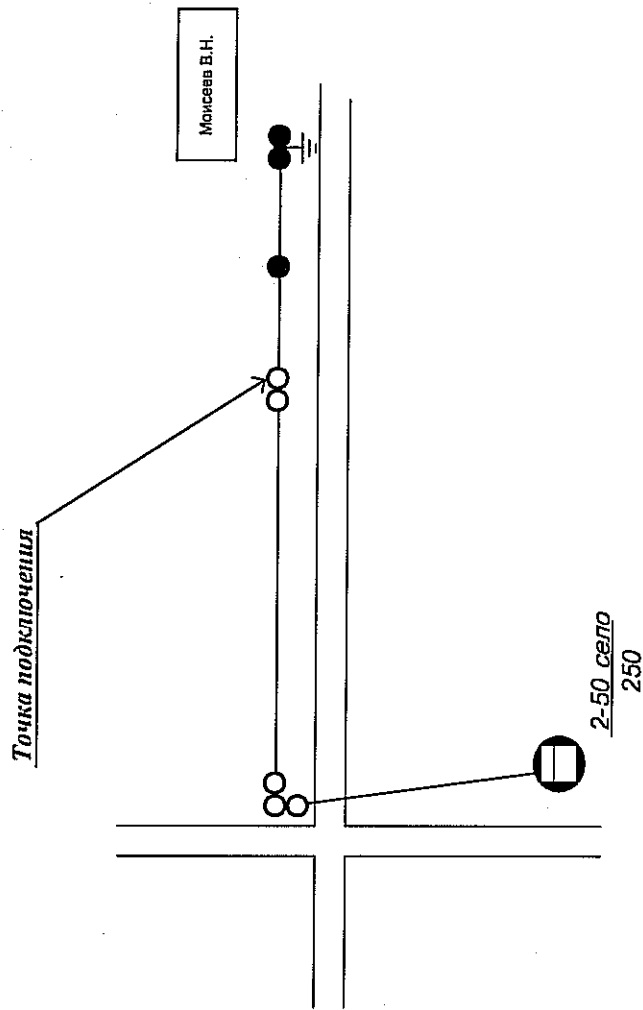
Начальник СТП

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. Междугранка
Заявитель – Моисеев Виктор Николаевич
Телефон: 89241466241

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-6 ПС «Васильевка»

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

2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3х35+1х54,6 на ж/б опорах до грани участка заявителя.

3. Выполнить зануление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

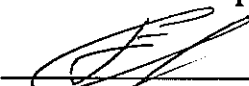



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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. Междугранка Белогорского района, заявитель Выдренко Е.В.

№ 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 анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
4	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	2	
5	Устройство пересечений	пролет	1	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х50+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,24	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП2А 3х50+1х54,6
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	7	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Стойка СВ105	шт	4	
4	Кронштейн У1	шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,3	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
8	Зажим РА 1500	шт	8	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	2	
10	Лента F207	м	20	
11	Бугель NB20	шт	16	
12	Скрепа NC20	шт	4	
13	Зажим Р 95	шт	8	
14	Зажим MJPT 50	шт	3	
15	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
16	Зажим РС481	шт	8	
17	Плапечный зажим CD 35	шт	18	
18	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
19	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х50+1х54,6	км	0,25	
20	Колпачки CE 25.150	шт	16	
21	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19, 2	1м=1,6кг
22	ПГС	м3/т	6,6/10, 6	1м3=1,6т
23	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
24	Краска	кг	0,33	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

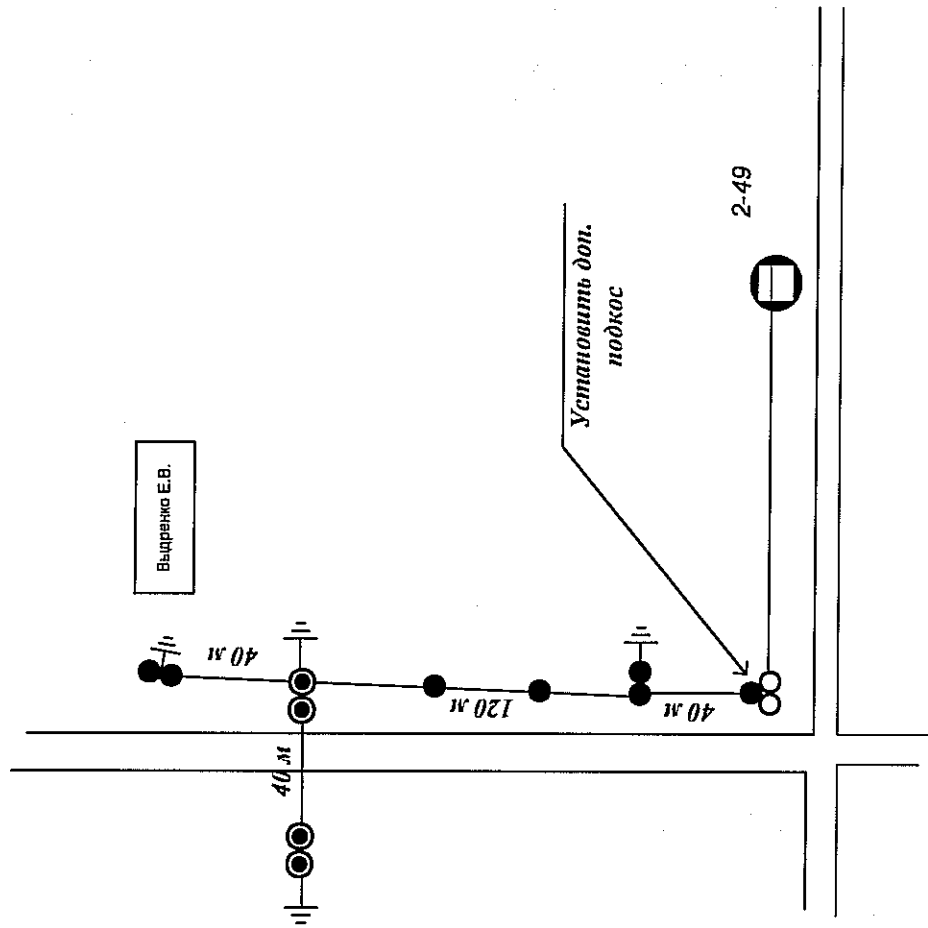
Начальник СТП

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 – жилой дом

Адрес — Алуурская обл., Белогорский район, с. Междугранка

Заявитель – Выдренко Елена Викторовна

Телефон: 89246803899

Заявленная мощность — 15 кВт.

Уровень напряжения — 0,4 кВ.

Категория надежности — 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-6 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой жс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-49
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х50+1х54,6 на жс/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить заужение токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

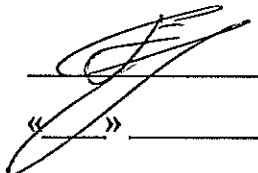


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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. Никольское Белогорского района, заявитель Славик-Гринишак С.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	1	
3	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,10	
4	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х54,6
6	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
7	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	5	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	4,65	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	3	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	1	
8	Лента F207	м	10	
9	Бугель NB20	шт	8	
10	Скрепка NC20	шт	2	
11	Наконечник CPTAUR 70	шт	3	
12	Наконечник CPTAUR 54,6	шт	1	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	9	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	6	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х54,6	км	0,11	
17	Колпачки CE 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	3 /4,8	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,25	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,15	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	138	
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

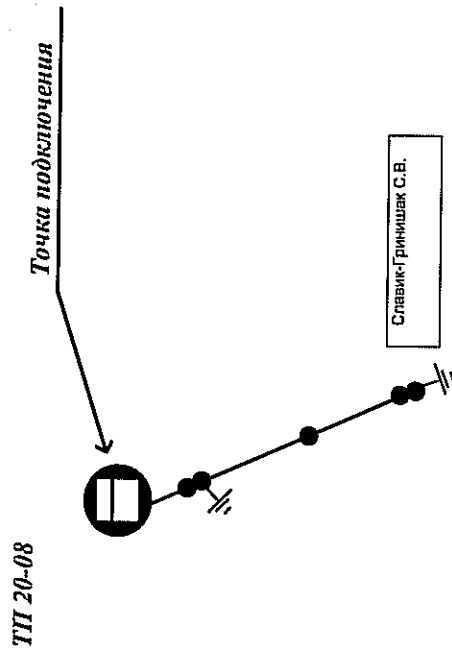
Начальник СТП

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. Никольское

Заявитель – Славик-Гринишак Светлана Викторовна

Телефон: 89145638483

Заявленная мощность – 5 кВт.

Уровень напряжения – 0,22 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-13 ПС «Никольская»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 20-08
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х54,6 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

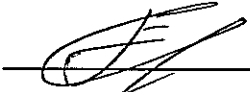



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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. Никольское Белогорского района, заявитель Котченко А.П.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
2	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
3	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х35+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,04	
4	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х35+1х54,6
5	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	2	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	1	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Лента F207	м	4	
8	Бугель NB20	шт	4	
9	Зажим N95	шт	4	
10	Зажим РС481	шт	4	
11	Плашечный зажим CD 35	шт	4	
12	Хомут стяжной Е 778	шт	2	
13	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х35+1х54,6	км	0,04	
14	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
15	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
16	ПГС	м3/т	1,2/2	1м3=1,6т
17	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,1	1стойка=0,05кг
18	Краска	кг	0,06	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	138	
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

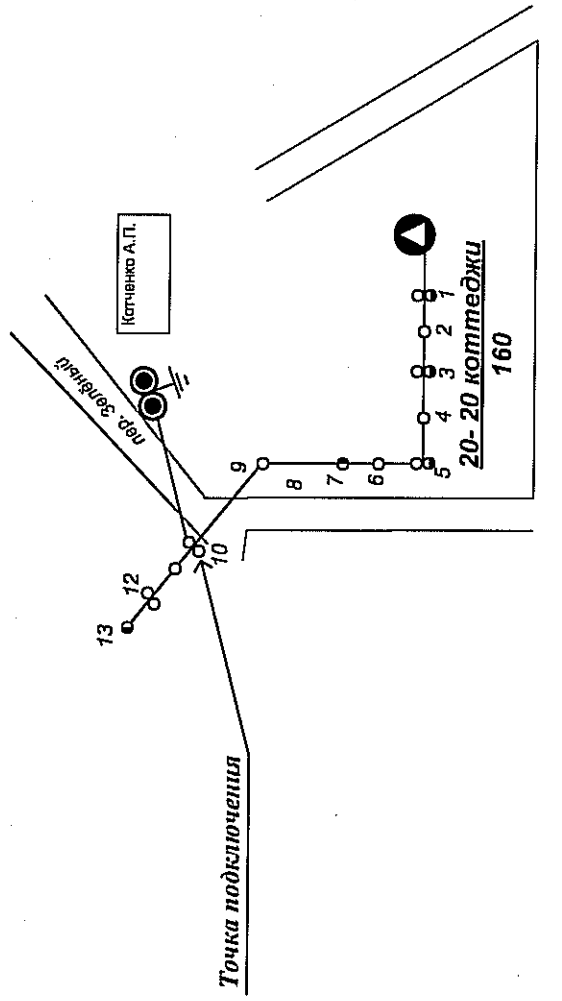
Начальник СТП

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 – Алуэская обл., Белогорский район, с. Никольское
 Заявитель – Котченко Артем Павлович
 Телефон: 89145758915

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-13 ПС «Никольская»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 20-20
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х35+1х54,6 на эс/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить заземление 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. Томичи Белогорского района, заявитель Дидурик П.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев (ф 200 мм)	шт	15	
2	Вырубка деревьев (ф 600 мм)	шт	15	
3	Обрезка крон деревьев	шт	15	
4	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	30/25	
5	Вывоз на свалку	км	10	
6	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	30/25	
7	Сдача на свалку	м ³	30	1м ³ = 30 руб
8	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	3	
9	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
10	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
11	Устройство пересечений	пролет	2	
12	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6+1х25 ВЛ 0,4 кВ	км	0,54	
13	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического	шт	1	

	выключателя ВА 88-35 250 А			
14	Подключение ВЛ 0,4 кВ (пять проводов)	шт	2	СИП2А 3x70+1x54,6+1x 25
15	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7	Ø 16мм, L=3м
16	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	6	
2	Кронштейн У1	шт	3	
3	Стойка СВ95	шт	12	
4	Кронштейн У4	шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	15,85	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	14	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
8	Зажим РА 1500	шт	12	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	8	
10	Лента F207	м	40	
11	Бугель NB20	шт	24	
12	Скрепа NC20	шт	16	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	3	
14	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
15	Наконечник СРТАUR 25	шт	1	
16	Зажим MJPT 70	шт	3	
17	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
18	Зажим MJPT 25	шт	1	
19	Зажим Р95	шт	5	
20	Зажим РС481	шт	15	
21	Плашечный зажим CD 35	шт	31	
22	Хомут стяжной Е 778	шт	28	
23	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3x70+1x54,6+1x25	км	0,57	
24	Колпачки СЕ 25.150	шт	15	
25	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
26	ПГС	м3/т	10,8/17,3	1м3=1,6т
27	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,9	1стойка=0,05кг
28	Краска	кг	0,54	1стойка=0,03кг
29	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
30	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
31	Болт оцинкованный М10х50	шт	11	1 штука=0,05кг
32	Гайка оцинкованная М10	шт	11	1штука=0,016кг
33	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	22	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	90	
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

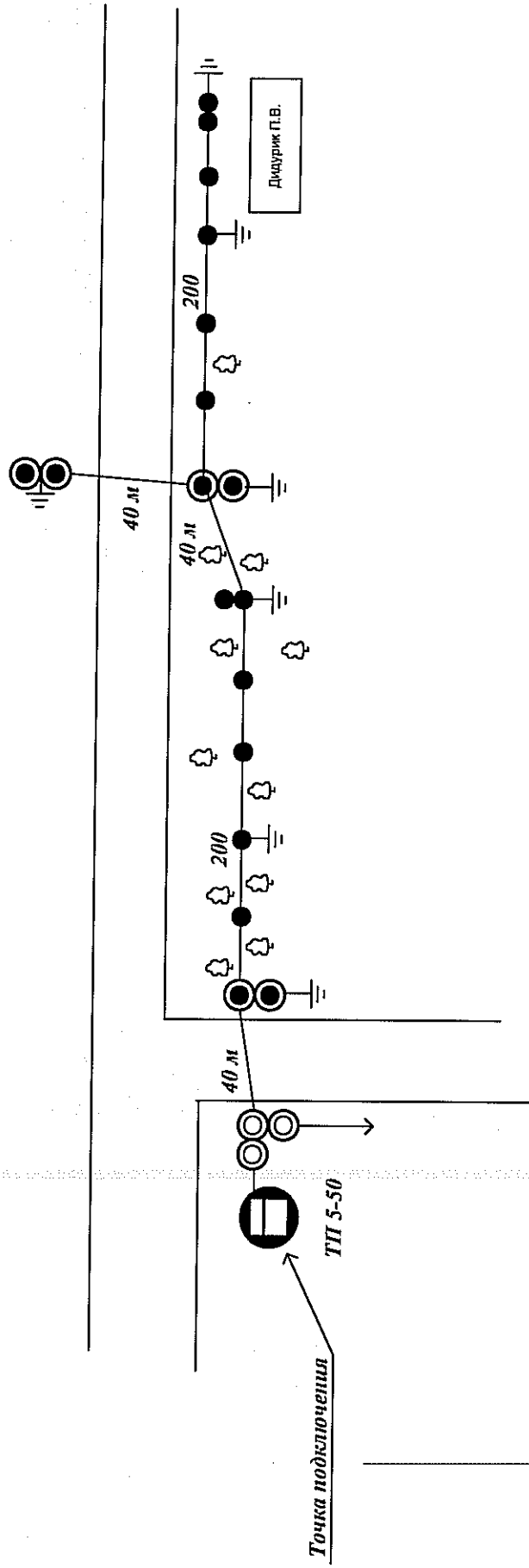
Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Дидурик Павел Владимирович

Телефон: 89143839362

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-17 ПС «Томичи»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 5-50
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3x70+1x54,6+1x25 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить закупление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.


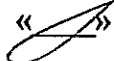


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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. Мирное Белогорского района, заявитель Рыжко С.Н.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Обрезка крон деревьев	шт	1	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	1/0,85	
3	Вывоз на свалку	км	10	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	1/0,85	
5	Сдача на свалку	м ³	1	1м ³ = 30 руб
6	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
7	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
8	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
9	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	3	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6+1х25 ВЛ 0,4 кВ	км	0,41	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (пять проводов)	шт	2	СИП2А

				3x70+1x54,6+1x25
12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	8	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	13	
2	Кронштейн У4	шт	5	
3	Стойка СВ105	шт	6	
4	Кронштейн У1	шт	3	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	16,6	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	11	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	14	
8	Зажим РА 1500	шт	14	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
10	Лента F207	м	36	
11	Бугель NB20	шт	28	
12	Скрепа NC20	шт	8	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	3	
14	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
15	Наконечник СРТАUR 25	шт	1	
16	Зажим MJPT 70	шт	3	
17	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
18	Зажим MJPT 25	шт	1	
19	Зажим Р95	шт	5	
20	Зажим РС481	шт	15	
21	Плащечный зажим CD 35	шт	35	
22	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
23	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3x70+1x54,6+1x25	км	0,43	
24	Колпачки СЕ 25.150	шт	15	
25	Сталь Ø 16 мм	м/кг	24/38,4	1м=1,6кг
26	ПГС	м3/т	11,4/18,3	1м3=1,6т
27	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,95	1стойка=0,05кг
28	Краска	кг	0,57	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

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

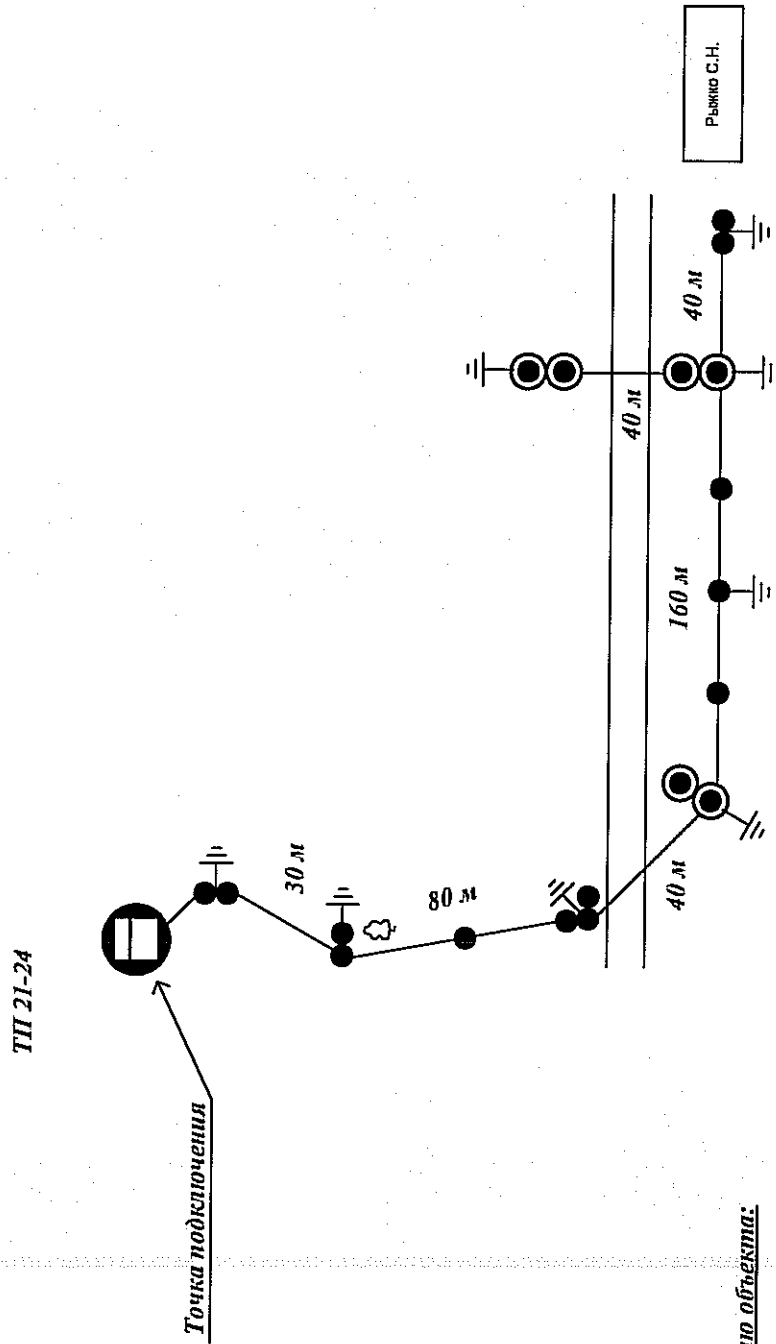
Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Рыжко Сергей Николаевич

Телефон: 89145551262

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-5 ПС «Индустрия»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 21-24

2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х54,6+1х25 на эс/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.

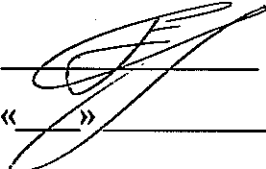


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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. Мирное Белогорского района, заявитель Харламов В.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	6	
3	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6+1х25 ВЛ 0,4 кВ	км	0,32	
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 (пять проводов)	шт	1	СИП2А 3х70+1х54,6+1 х25
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	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	2	
3	Стойка СВ105	шт	2	
4	Кронштейн У1	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	8,6	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
8	Зажим РА 1500	шт	6	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
10	Лента F207	м	24	
11	Бугель NB20	шт	12	
12	Скрепка NC20	шт	12	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	3	
14	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
15	Наконечник СРТАUR 25	шт	1	
16	Зажим MJPT 70	шт	3	
17	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
18	Зажим MJPT 25	шт	1	
19	Зажим РС481	шт	10	
20	Плащечный зажим CD 35	шт	19	
21	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
22	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,33	
23	Колпачки CE 25.150	шт	5	
24	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
25	ПГС	м3/т	7,2/11,6	1м3=1,6т
26	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,6	1стойка=0,05кг
27	Краска	кг	0,36	1стойка=0,03кг
28	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
29	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
30	Болт оцинкованный М10х50	шт	11	1 штука=0,05кг
31	Гайка оцинкованная М10	шт	11	1штука=0,016кг
32	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	22	
	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

Зам. начальника БелРЭС

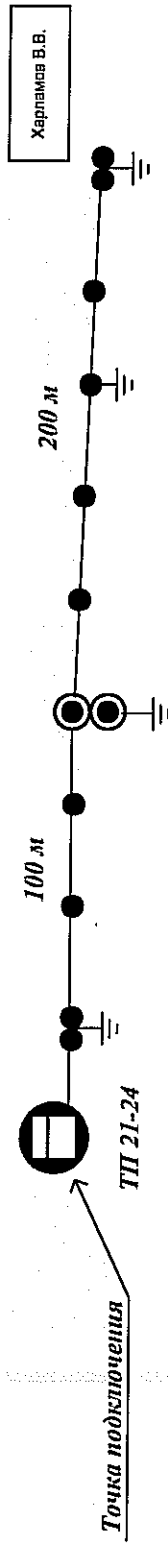
Начальник СТП

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. Мирное
 Заявитель – Харламов Виталий Викторович
 Телефон: 89145551262
 Заявленная мощность – 15 кВт.
 Уровень напряжения – 0,4 кВ.
 Категория надежности – 3.
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-5 ПС «Индустрия»

1. Точку присоединения определить на проектируемой э/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 21-24
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х50+1х54,6 на э/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.