



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**

«24» 02. 2015 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического
присоединения потребителей Белогорского района (с. Лохвицы, с. Белоцерковка,
с. Дубровка, с. Павловка, с. Амурское) к сетям 10/0,4 кВ**

1. Объект:

«ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района (строительство), (Дрогаченко Л.А.); Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Лохвицы Белогорского района, (Дрогаченко Л.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Белоцерковка Белогорского района (строительство), (Табашникова Л.П.); Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Белоцерковка Белогорского района, (Табашникова Л.П.); ВЛ 0,4 кВ с. Дубровка Белогорского района (строительство), (Садовников К.А.); Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Дубровка Белогорского района, (Садовников К.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Зырянов С.П.); Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Зырянов С.П.); ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Асакаева С.А.); Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Асакаева С.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Асакаев В.А.); Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района, (Асакаев В.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Павловка Белогорского района (строительство), (Иванова А.С.); ВЛ 0,4 кВ с. Амурское Белогорского района (строительство), (Местная религиозная организация православного Прихода храма Рождества Пророка Предтечи и Крестителя Господня Иоанна с. Возжаевка Белогорского района.)».

2. Основание для выполнения работ:

2.1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 3648 от 27.10.2014 г.; заявитель Дрогаченко Л.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Лохвицы, ул. Рабочая, д. 7, кв. 2.

2.2. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2914 от 28.08.2014 г.; заявитель Табашникова Л.П.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Белоцерковка, ул. Советская, кадастровый номер участка: 28:09:010504:33.

2.3. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2779 от 25.08.2014 г.; заявитель Садовников К.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Дубровка, ул. Новая, д. 9, кв. 2.

2.4. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2908 от 02.09.2014 г.; заявитель Зырянов С.П.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Павловка, ул. Центральная, кадастровый номер участка: 28:09:020116:230.

2.5. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2902 от 02.09.2014 г.; заявитель Асакаева А.С.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Павловка, ул. Центральная, кадастровый номер участка: 28:09:020116:239.

2.6. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2912 от 28.08.2014 г.; заявитель Асакаев В.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Павловка, ул. Центральная, кадастровый номер участка: 28:09:020116:237.

2.7. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2943 от 02.09.2014 г.; заявитель Иванова А.С.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Павловка, ул. Зеленая, кадастровый номер участка: 28:09:020116:240.

2.8. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 3707 от 24.10.2014 г.; заявитель Местная религиозная организация православного Прихода храма Рождества Пророка Предтечи и Крестителя Господня Иоанна с. Возжаевка Белогорского района; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Амурское, кадастровый номер участка: 28:09:020425:3.

3. Объём работ:

3.1 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,99 км;

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ – 0,80 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ и в дефектной ведомости на реконструкцию (приложение № 1; 2).

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

3.2 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 1,04 км;

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ – 0,62 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ и в дефектной ведомости на реконструкцию (приложение № 3; 4).

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

3.3 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,46 км;

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ – 0,45 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ и в дефектной ведомости на реконструкцию (приложение № 5; 6).

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

3.4 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,26 км;

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ – 0,05 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ и в дефектной ведомости на реконструкцию (приложение № 7; 8).

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

3.5 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,68 км;

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ – 0,10 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ и в дефектной ведомости на реконструкцию (приложение № 9; 10).

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

3.6. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,37 км;

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ – 0,22 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ и в дефектной ведомости на реконструкцию (приложение № 11; 12).

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 13).

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 14).

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

4. Сроки выполнения работ: с момента заключения договора до 30.04.2015 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. ГППР 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 РЦЦС (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

16 / Амурские ЭС /

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 Дрогаченко Л.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
2. Дефектная ведомость на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ заявителя Дрогаченко Л.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
3. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Табашникова Л.П. на 2-х листах в 1 экземпляре;
4. Дефектная ведомость на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ заявителя Табашникова Л.П. на 2-х листах в 1 экземпляре;
5. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Садовников К.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
6. Дефектная ведомость на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ заявителя Садовников К.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
7. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Зырянов С.П. на 2-х листах в 1 экземпляре;
8. Дефектная ведомость на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ заявителя Зырянов С.П. на 2-х листах в 1 экземпляре;

9. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Асакаева С.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
10. Дефектная ведомость на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ заявителя Асакаева С.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
11. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Асакаев В.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
12. Дефектная ведомость на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ заявителя Асакаев В.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
13. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Иванова А.С. на 2-х листах в 1 экземпляре;
14. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Местная религиозная организация православного Прихода храма Рождества Пророка Предтечи и Крестителя Господня Иоанна с. Возжаевка Белогорского района на 2-х листах в 1 экземпляре;

Главный инженер



Е.В. Соловьев




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**
« » 2015 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. Лохвицы Белогорского района, заявитель Дрогаченко Л.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев (ф 800 мм)	шт	2	
2	Обрезка крон деревьев	шт	15	
3	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /т н	6/5	
4	Вывоз на свалку	км	10	
5	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /т н	6/5	
6	Сдача на свалку	м ³	6	1м ³ = 30 руб
7	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
8	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	2	
9	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
10	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	19	
11	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	

12	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,99	
13	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
14	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	11	Ø 16мм, L=3м
15	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	5	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Стойка СВ95	шт	25	
4	Кронштейн У4	шт	3	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	21,65	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	25	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
8	Зажим РА 1500	шт	8	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	21	
10	Лента F207	м	58	
11	Бугель NB 20	шт	16	
12	Скрепа NC20	шт	42	
13	Зажим Р 95	шт	4	
14	Зажим MJPT 70	шт	4	
15	Зажим PC481	шт	4	
16	Плащечный зажим CD 35	шт	45	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	50	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	1,03	
19	Колпачки CE 25.150	шт	8	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	33/52,8	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т н	18/28,8	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,5	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,9	1стойка=0,03кг
	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.

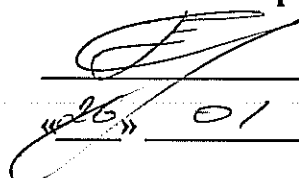


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
26» 01 2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию 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. Лохвицы Белогорского района, заявитель Дрогаченко Л.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
Демонтажные работы				
1	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	32	
2	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	пролет	17	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	15	
4	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	2	
Монтажные работы				
1	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	64	
2	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,80	
3	Подключение провода (два провода)	шт	64	
Материалы				
1	Кронштейн СА 16	шт	64	
2	Зажим DN 123	шт	64	
3	Лента F207	м	64	

4	Бугель NB20	шт	64	
5	Зажим Р 95	шт	64	
6	Зажим Р616	шт	64	
7	Самонесущий изолированный провод СИП2А 2х16	км	0,83	
8	Колпачки СЕ 25.150	шт	128	
	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). 3. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

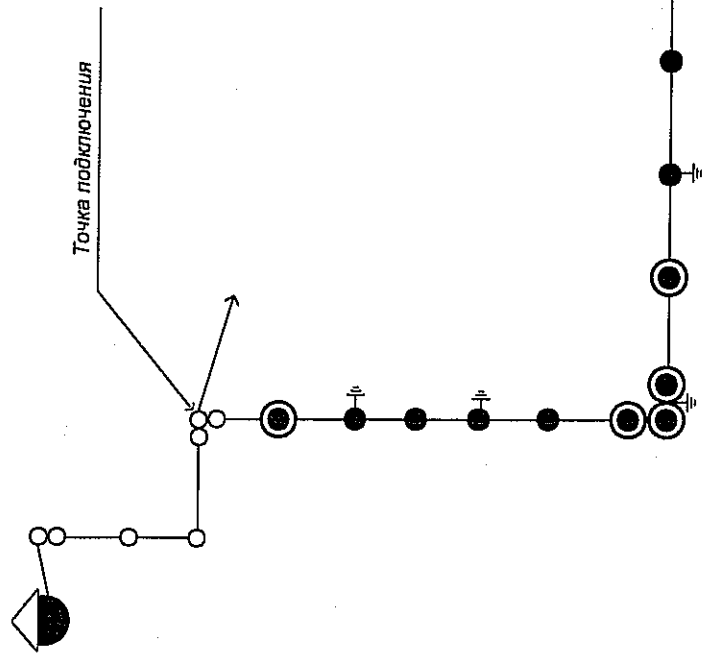
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

ЗТП 9-03



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

Дрогаченко Л.А.

Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – квартира

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

Заявитель – Дрогаченко Людмила Анатольевна

Телефон: 89145919756

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-5 ПС «Лохвицы»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 9-03
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.

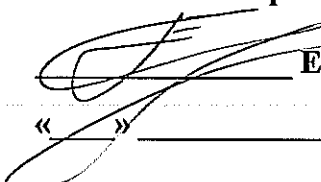


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

ул. 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
« » 2015 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 Табашникова Л.П.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев Ф 150 мм.	шт	2	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	1/0,75	
3	Вывоз на свалку	км	10	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	1/0,75	
5	Сдача на свалку	м ³	1	1м ³ = 30 руб
6	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	3	
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	21	
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	1,040	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70

12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	12	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	9	
2	Кронштейн У1	шт	6	
3	Стойка СВ95	шт	27	
4	Кронштейн У4	шт	3	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	25,65	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	27	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
8	Зажим РА 1500	шт	12	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	21	
10	Лента F207	м	66	
11	Бугель NB20	шт	24	
12	Скрепа NC20	шт	42	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
14	Зажим MJPT 70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Плашечный зажим CD 35	шт	54	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	54	
18	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	1,09	
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	36/57,6	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т	21,6/34,6	1м3=1,6т
22	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	1,8	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	1,08	1стойка=0,03кг
24	Трехполосный автоматический выключатель ВА 88-35 250 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	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

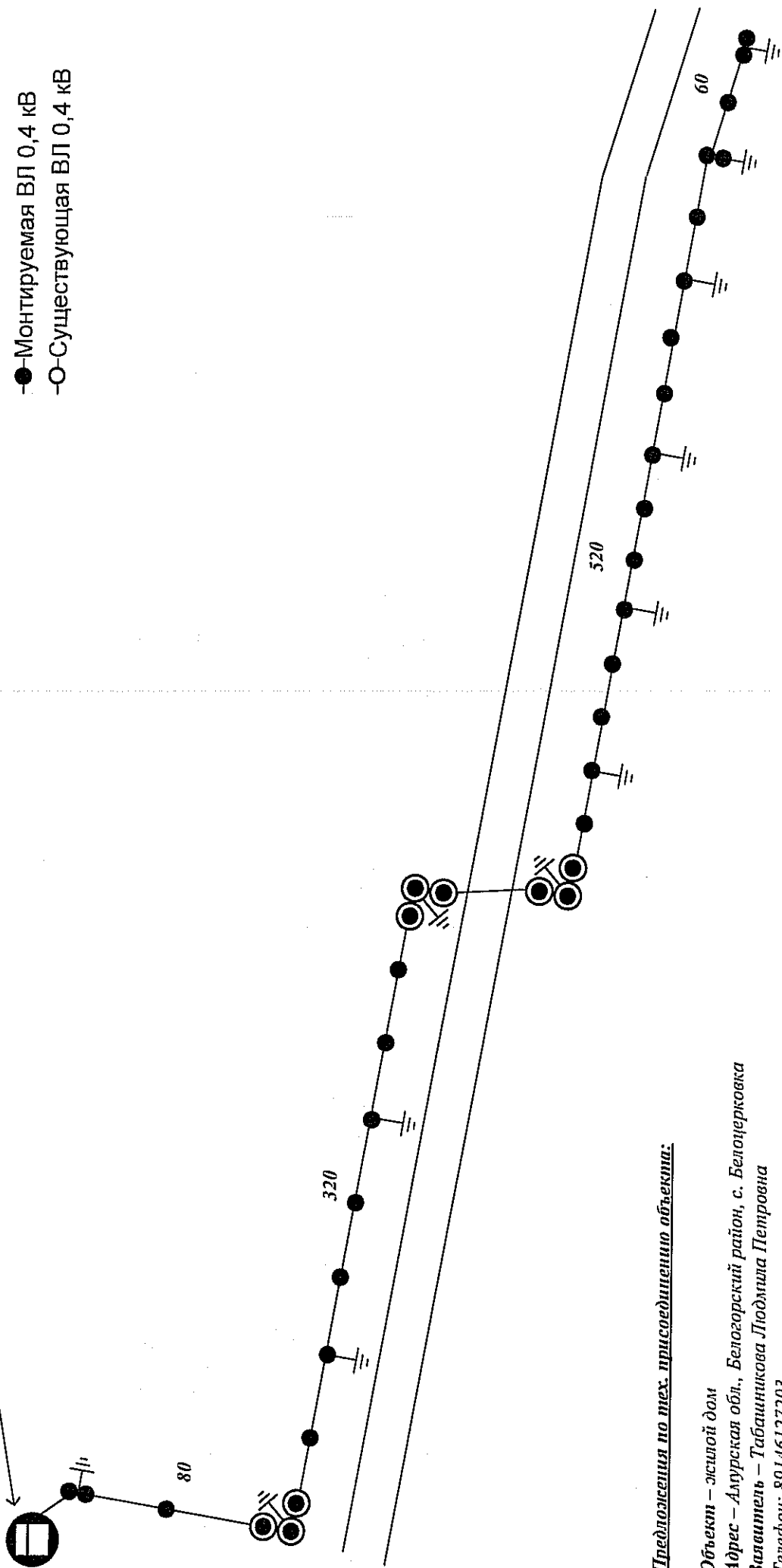
Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

ТП 21-08

Точка подключения



Табашникова Л.П.

Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Муромская обл., Белогорский район, с. Белоцерковка
Заявитель – Табашникова Людмила Петровна
Телефон: 89146127203

Заявленная мощность – 15 кВт.
Уровень напряжения – 0,4 кВ.
Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-8 ПС «Пригородная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 21-08
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку 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

26/01

2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию 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 Табашникова Л.П.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Демонтажные работы			
1	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	25	
2	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	пролет	21	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	18	
4	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	4	
	Монтажные работы			
1	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	50	
2	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,62	
3	Подключение провода (два провода)	шт	50	
	Материалы			
1	Кронштейн СА 16	шт	50	
2	Зажим DN 123	шт	50	
3	Лента F207	м	50	

4	Бугель NB20	шт	50	
5	Зажим Р 95	шт	50	
6	Зажим Р616	шт	50	
7	Самонесущий изолированный провод СИП2А 2х16	км	0,65	
8	Колпачки СЕ 25.150	шт	100	
	Расстояние до объекта от г. Благоевченска	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). 3. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.И.

Зам. начальника БелРЭС

Резниченко А.В.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

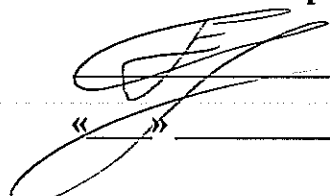


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«___» _____ 2015 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. Дубровка Белогорского района, заявитель Садовников К.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
2	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
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 СИП 2А 3х70+1х70	км	0,46	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А 3х70+1х70
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7	Ø 16мм, L=3м
8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	19	
2	Кронштейн У4	шт	6	

3	Заземляющий проводник ЗП6	м	15,2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	13	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	9	
8	Лента F207	м	34	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC20	шт	18	
11	Наконечник CPTAUR 70	шт	4	
12	Зажим P95	шт	4	
13	Зажим MJPT 70	шт	4	
14	Зажим PC481	шт	12	
15	Плашечный зажим CD 35	шт	31	
16	Хомут стяжной Е 778	шт	26	
17	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,48	
18	Колпачки CE 25.150	шт	12	
19	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
20	ПГС	м ³ /т н	11,4/18, 3	1м ³ =1,6т
21	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,95	1 стойка=0,05кг
22	Краска	кг	0,57	1 стойка=0,03кг
23	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88- 35 250 А	шт	1	
24	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
25	Болт оцинкованный М10х50	шт/к г	10	1 штука=0,05кг
26	Гайка оцинкованная М10	шт/к г	10	1 штука=0,016кг г
27	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	192	
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 м ³ на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

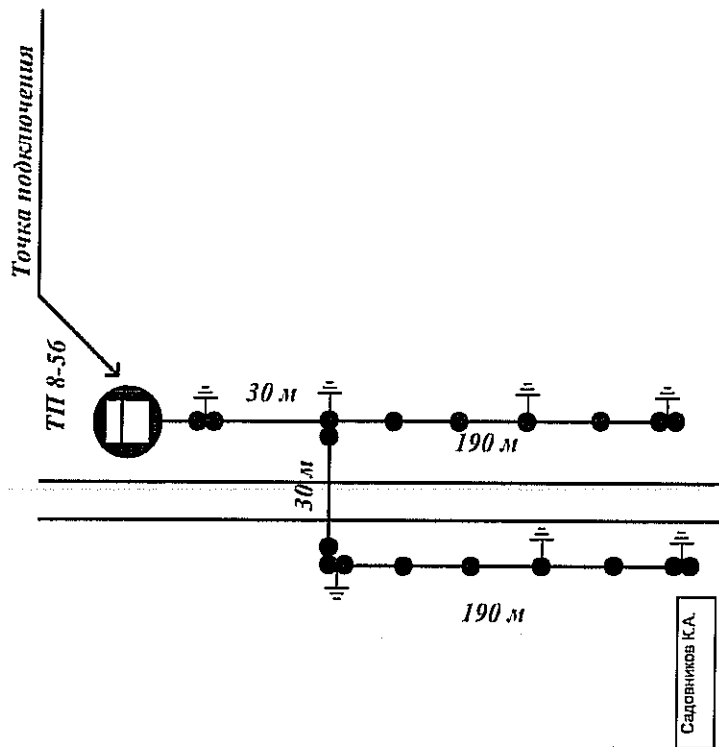
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтлируемая ВЛ
- Сущестующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект - квартира
 Адрес - Алуэская обл., Белогорский район, с. Дубровка
 Заявитель - Садовников Константин Анатольевич
 Телефон: 89146061710
 Заявленная мощность - 15 кВт.
 Уровень напряжения - 0,4 кВ.
 Категория надежности - 3.
 Год ввода в эксплуатацию - 2015
 Источник питания: Ф-22 ПС «Возжасевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 8-56
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на эс/б опорах до границы участка заявителя.
3. Выполнить задуление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

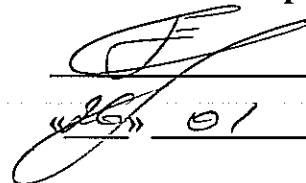


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию 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. Дубровка Белогорского района, заявитель Садовников К.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Демонтажные работы			
1	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	18	
2	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	пролет	10	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	6	
4	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	4	
	Монтажные работы			
1	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	36	
2	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,45	
3	Подключение провода (два провода)	шт	36	
	Материалы			
1	Кронштейн СА 16	шт	36	
2	Зажим DN 123	шт	36	
3	Лента F207	м	36	

4	Бугель NB20	шт	36	
5	Зажим Р 95	шт	36	
6	Зажим Р616	шт	36	
7	Самонесущий изолированный провод СИП2А 2х16	км	0,67	
8	Колпачки СЕ 25.150	шт	72	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	192	
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.Л.

Зам. начальника БелРЭС

Резниченко А.В.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

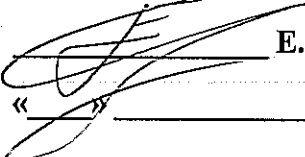
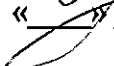


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«» 2015 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. Павловка Белогорского района, заявитель Зырянов С.П.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев (ф 600 мм)	шт	2	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /т н	3/2	
3	Вывоз на свалку	км	10	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /т н	3/2	
5	Сдача на свалку	м ³	3	1м ³ = 30 руб
6	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
7	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	9	
9	Устройство пересечений	прол ет	1	
10	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
11	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,26	
12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70

13	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
14	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	5,9	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	3	
8	Лента F207	м	22	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC20	шт	6	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	10	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,27	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/ 4,8	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	1,8/3,9	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,15	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,09	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/к г	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт/к г	10	1штука=0,016кг
26	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	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).				

Члены

комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

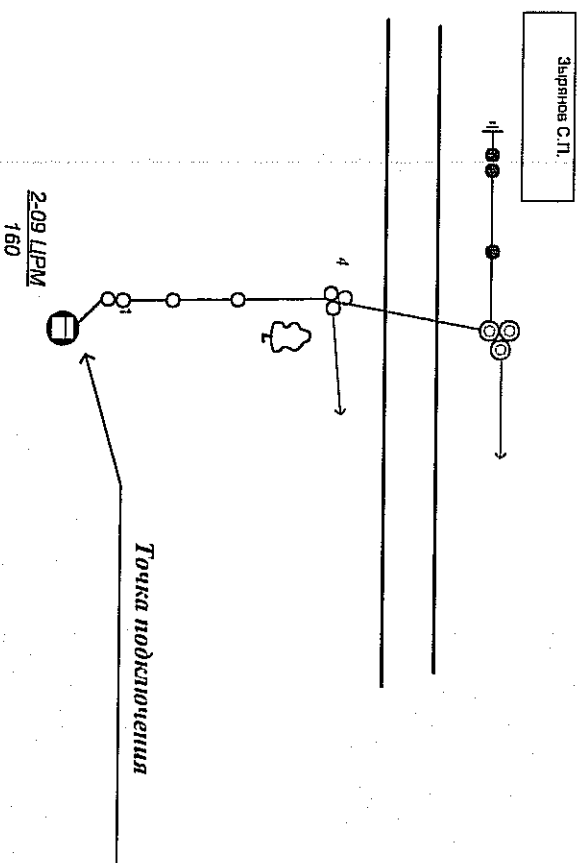
Начальник СТП

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. Павловка

Заявитель – Зырянов Сергей Павлович

Телефон: 89145505505

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-9 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой жсб опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-09
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на жсб опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить задуление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

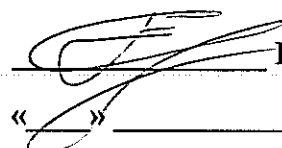



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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**
«» 2015 года

**Дефектная ведомость
на реконструкцию 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. Павловка Белогорского района, заявитель Зырянов С.П.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Демонтажные работы			
1	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	2	
2	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	прол ет	6	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	1	
4	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	1	
	Монтажные работы			
1	Монтаж кронштейна СА 16	шт	4	
2	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,05	
3	Подключение провода (два провода)	шт	4	
	Материалы			
1	Кронштейн СА 16	шт	4	
2	Зажим DN 123	шт	4	
3	Лента F207	м	4	

4	Бугель NB20	шт	4	
5	Зажим Р 95	шт	4	
6	Зажим Р616	шт	4	
7	Самонесущий изолированный провод СИП2А 2х16	км	0,05	
8	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
	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.



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

«» 2015 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. Павловка Белогорского района, заявитель Асакаева С.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Обрезка крон деревьев	шт	20	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /т н	8/6	
3	Вывоз на свалку	км	10	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /т н	8/6	
5	Сдача на свалку	м ³	8	1м ³ = 30 руб
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	12	
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	6	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,68	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	9	Ø 16мм, L=3м

12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	24	
2	Кронштейн У4	шт	6	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	19,8	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	18	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
6	Зажим РА 1500	шт	12	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	12	
8	Лента F207	м	48	
9	Бугель NB 20	шт	24	
10	Скрепка NC20	шт	24	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	39	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	36	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,71	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43,2	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	14,4/23, 1	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,2	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,72	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).				

Члены

комиссии:

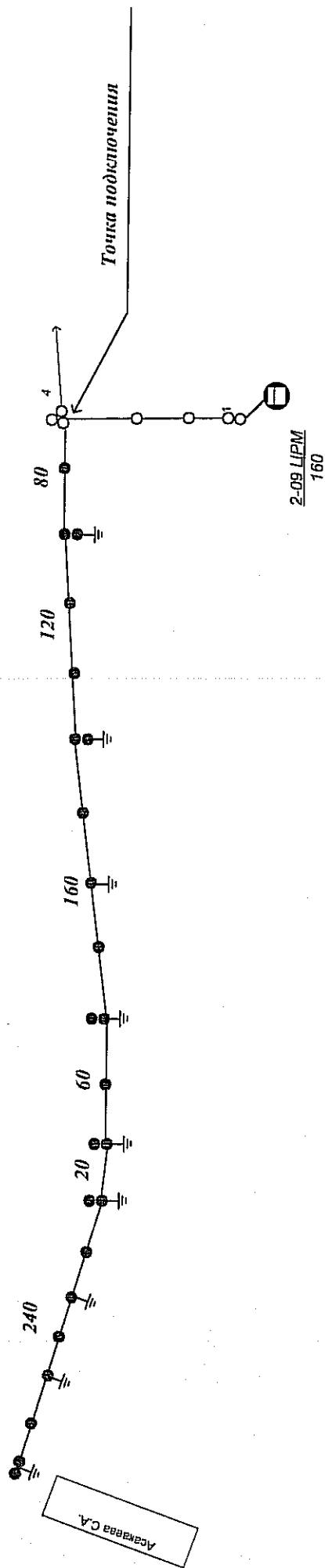
Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС

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. Павловка

Заявитель – Асакава Светлана Александровна

Телефон: 89145505505

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-9 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-09
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

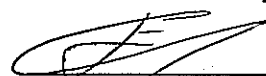
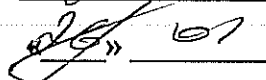


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
 **2015 года**

Дефектная ведомость
на реконструкцию 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. Павловка Белогорского района, заявитель Асакаева С.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
Демонтажные работы				
1	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	4	
2	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	пролет	6	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	5	
4	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	1	
Монтажные работы				
1	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	8	
2	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,1	
3	Подключение провода (два провода)	шт	8	
Материалы				
1	Кронштейн СА 16	шт	8	
2	Зажим DN 123	шт	8	
3	Лента F207	м	8	

4	Бутель NB20	шт	8	
5	Зажим Р 95	шт	8	
6	Зажим Р616	шт	8	
7	Самонесущий изолированный провод СИП2А 2х16	км	0,10	
8	Колпачки СЕ 25.150	шт	16	
	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.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

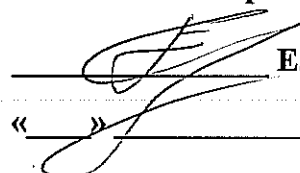
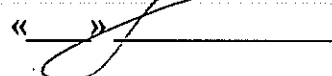


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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**
«» 2015 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. Павловка Белогорского района, заявитель Асакаев В.А.

№ 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	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	3	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,37	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х50+1х54,6
6	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
7	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	10	
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	

5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	8	
8	Лента F207	м	24	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC20	шт	16	
11	Зажим N 95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	16	
15	Хомут стяжной E 778	шт	20	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,39	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	6/9,6	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,5	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,3	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).				

Члены

комиссии:

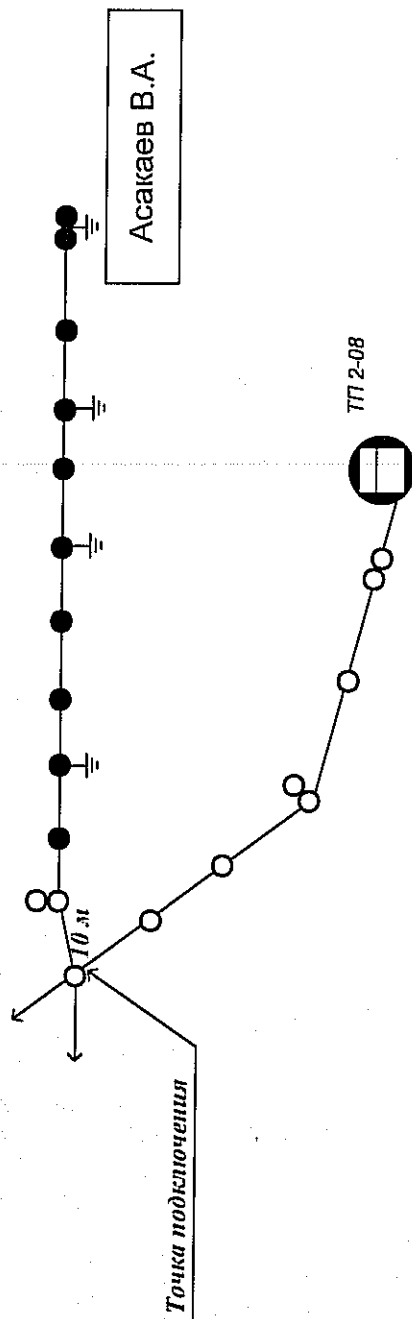
Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС

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. Павловка

Заявитель – Асакаев Владимир Александрович

Телефон: 89145505505

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-9 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 2-08

2. Выполнить монтаж ВЛ 0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить заземление токоприемников.

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

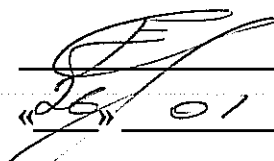


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«26» 01 2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию 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. Павловка Белогорского района, заявитель Асакаев В.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
Демонтажные работы				
1	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	9	
2	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	пролет	7	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	6	
4	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	1	
Монтажные работы				
1	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	18	
2	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,22	
3	Подключение провода (два провода)	шт	18	
Материалы				
1	Кронштейн СА 16	шт	18	
2	Зажим DN 123	шт	18	
3	Лента F207	м	18	

4	Бугель NB20	шт	18	
5	Зажим Р 95	шт	18	
6	Зажим Р616	шт	18	
7	Самонесущий изолированный провод СИП2А 2х16	км	0,23	
8	Колпачки СЕ 25.150	шт	36	
	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.

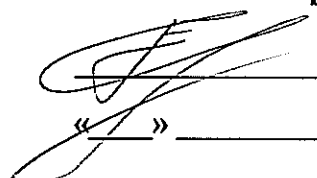
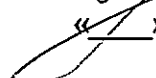


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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**
«» _____ **2015 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 Иванова А.С.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	7	
3	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,34	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
6	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
7	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	11	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	8,55	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
8	Лента F207	м	22	
9	Бугель NB20	шт	8	
10	Скрепа NC20	шт	14	
11	Наконечник СРТАUR 70	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	8	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	18	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,35	
17	Колпачки CE 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	6,6/10,6	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,33	1 стойка=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	1 штука=0,016кг
26	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	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

Ведущий инженер СТП

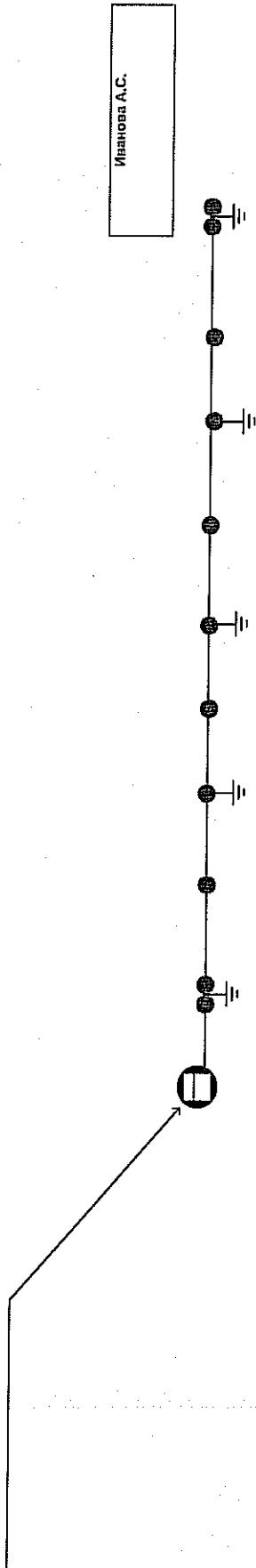
Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

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

Точка подключения



Тп 2-08

Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Павловка
 Заявитель – Иванова Альбина Сергеевна
 Телефон: 89145505505

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-9 ПС «Васильевка»

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


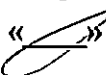


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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. Амурское Белогорского района, заявитель МРО православного прихода храма Рождества Пророка Предтечи и Крестителя Господня Иоанна.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	10	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,46	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
6	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7	Ø 16мм, L=3м
7	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ95	шт	16	
2	Кронштейн У4	шт	3	

3	Заземляющий проводник ЗП6	м	12,5	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	13	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	10	
8	Лента F207	м	32	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	20	
11	Зажим N95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	26	
15	Хомут стяжной E 778	шт	26	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,48	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	9,6/15,4	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,8	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,48	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	160	
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

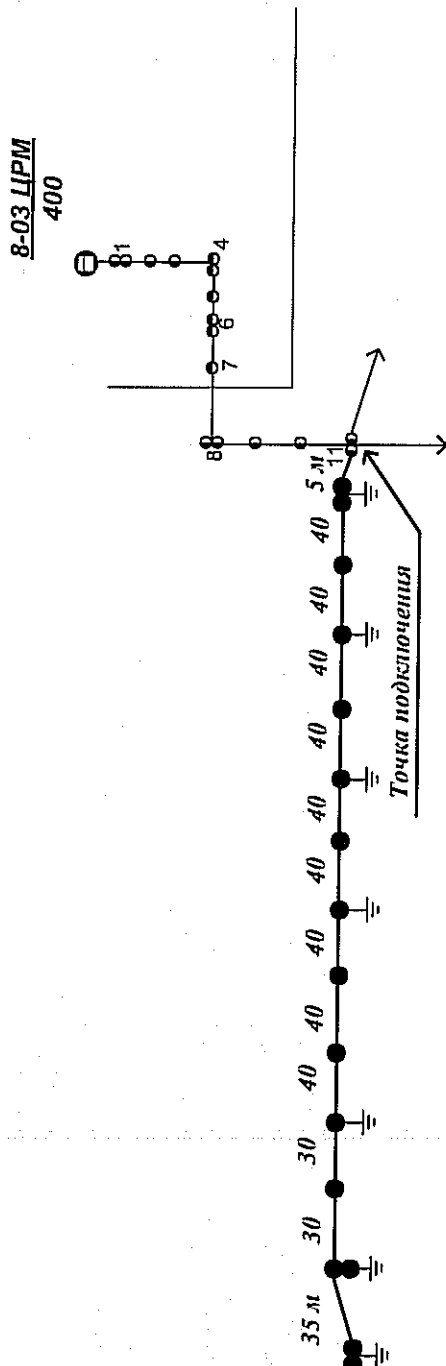
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – православная часовня

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

Заявитель – МРО православного Прихода храма Рождества Пророка Предтечи

Телефон: 89145925278

Заявленная мощность – 4 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-6 ПС «Воззасавка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 8-03

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.