

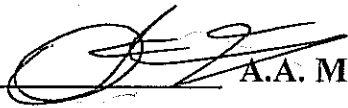


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

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
«28» 01 2015 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Мероприятия по строительству для технологического присоединения
потребителей г. Белогорск, Белогорского района
(с. Лукьяновка, с. Возжаевка, с. Некрасовка, с. Пригородное,
с. Чернетчено, с. Камышовка) к сетям 10/0,4 кВ**

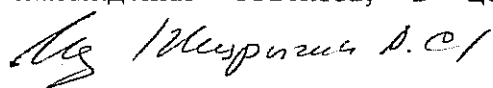
1. Объект:

«ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Безруков Г.В.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Левашко В.Н.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Митряскина И.В.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Дмитренко Ю.А.); ВЛ 0,4 кВ г. Белогорск (строительство), (Тихомиров А.Л.); ВЛ 0,4 кВ с. Лукьяновка Белогорского района (строительство), (Шимко Н.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Возжаевка Белогорского района (строительство), (Труханов О.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Бородулин В.Л.); ВЛ 0,4 кВ с. Пригородное Белогорского района (строительство), (Лебедев С.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Чернетчено Белогорского района (строительство), (Сюваткин С.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтин А.И.); ВЛ 0,4 кВ с. Камышовка Белогорского района (строительство), (Курохтина Т.М.)».

2. Основание для выполнения работ:

2.1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2895 от 03.09.2014 г.; заявитель Безруков Г.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Чехова, д. 55/1, кадастровый номер участка: 28:02:000000:5915.

2.2. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 3234 от 24.09.2014 г.; заявитель Левашко В.Н.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется



технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Кирова, 170, район ГОВД.

2.3. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 3152 от 22.09.2014 г.; заявитель Митряскина И.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Куйбышева, кадастровый номер участка: 28:02:000178:5.

2.4. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2783 от 25.08.2014 г.; заявитель Дмитренко Ю.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Свободная, кадастровый номер участка: 28:02:000410:411.

2.5. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2445 от 06.08.2014 г.; заявитель Тихомиров А.Л.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Белогорск, ул. Набережная, д. 143.

2.6. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2677 от 15.08.2014 г.; заявитель Шимко Н.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Лукьяновка, кадастровый номер участка: 28:09:010806:57.

2.7. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2644 от 12.08.2014 г.; заявитель Труханов О.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Возжаевка, ул. Новая, д. 4.

2.8. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2429 от 31.07.2014 г.; заявитель Бородулин В.Л.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Некрасовка, ул. Садовая, д. 20, кв. 1.

2.9. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2643 от 11.08.2014 г.; заявитель Лебедев С.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Пригородное, ул. Садовая, кадастровый номер участка: 28:09:010403:0035.

2.10. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2093 от 18.06.2014 г.; заявитель Сюваткин С.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Чернетчено, кадастровый номер участка: 28:09:011006:33.

2.11. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2875 от 26.08.2014 г.; заявитель Курохтин А.И.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Камышовка, ул. Степная, д. 18, кв. 1.

2.12. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2874 от 26.08.2014 г.; заявитель Курохтина Т.М.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Белогорский район, с. Камышовка, ул. Степная, кадастровый номер участка: 28:09:010802:41.

3. Объем работ:

3.1 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,20 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 – 0,25 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 – 0,21 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 – 0,25 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 – 0,23 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 – 0,66 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 – 0,56 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 – 0,30 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 – 0,30 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 – 0,62 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 11).

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

3.12. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,61 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 12).

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

4. Сроки выполнения работ: с момента заключения договора до 31.03.2015 года.

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

6. Требования к выполнению работ:

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

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

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

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

6.5. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТ РМ-016-2001, гл. 13.

7. Требования к выполнению сметных расчетов:

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

7.2. Сметную документацию согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» выполнить в двух уровнях цен с применением базисно-индексного метода: в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен с использованием территориальных единичных расценок для Амурской области (ТЕР-2001), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ. Сметная стоимость в текущем уровне цен, сложившемся ко времени составления смет, составляется с применением индексов изменения сметной стоимости,

рекомендованных 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 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. Гарантия 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.

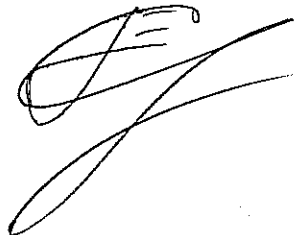
10.2 Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком составляет 36 месяцев.

Приложения:

1. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Безруков Г.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;

2. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Левашко В.Н. на 2-х листах в 1 экземпляре;
3. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Митряскина И.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
4. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Дмитренко Ю.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
5. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Тихомиров А.Л. на 2-х листах в 1 экземпляре;
6. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Шимко Н.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
7. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Труханов О.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
8. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Бородулин В.Л. на 2-х листах в 1 экземпляре;
9. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Лебедев С.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
10. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Сюваткин С.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
11. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Курохтин А.И. на 2-х листах в 1 экземпляре;
12. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Курохтина Т.М. на 2-х листах в 1 экземпляре;

Главный инженер



Е.В. Соловьев

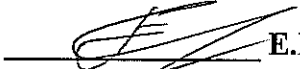



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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**
«  2014 года

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

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	1	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	9	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,20	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х50+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 СВ105	шт	1	
2	Стойка СВ95	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	1,3	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	2	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
6	Зажим РА 1500	шт	10	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	22	
9	Бугель NB 20	шт	20	
10	Скрепка NC20	шт	2	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плащечный зажим CD 35	шт	3	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,21	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	1,2/2	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,1	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,06	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Начальник БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Мекшун А.С.

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
« » 2014 года

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

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев (ф 400 мм)	шт	5	
2	Вырубка деревьев (ф 200 мм)	шт	5	
3	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	8/6	
4	Вывоз на свалку	км	15	
5	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	8/6	
6	Сдача на свалку	м ³	8	1м ³ = 30 руб
7	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
8	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
9	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	6	
10	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
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	0,25	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А

				3x70+1x70
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	12	
2	Кронштейн У4	шт	4	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,9	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
8	Лента F207	м	20	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC20	шт	12	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плащечный зажим CD 35	шт	17	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3x70+1x70	км	0,26	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	7,2/11,6	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,6	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,36	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Начальник БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Мекшун А.С.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

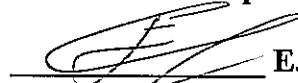
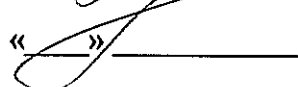


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев (ф 200 мм)	шт	8	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	8/6	
3	Вывоз на свалку	км	15	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	8/6	
5	Сдача на свалку	м ³	8	1 м ³ = 30 руб
6	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,21	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м

12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	12	
2	Кронштейн У4	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,95	
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	20	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,22	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	7,2/11,6	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,6	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,36	1 стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Начальник БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Мекшун А.С.

Сироткин Е.Н.

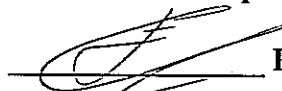
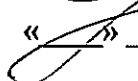


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«» 2014 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	3	
2	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	5	
4	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,25	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А 3х50+1х54,6
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 СВ105	шт	3	
2	Стойка СВ95	шт	7	

3	Кронштейн У4	шт	1	
4	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,2	
5	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
6	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
7	Зажим РА 1500	шт	6	
8	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
9	Лента F207	м	24	
10	Бугель NB 20	шт	12	
11	Скрепка NC20	шт	12	
12	Зажим Р95	шт	8	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Плащечный зажим CD 35	шт	15	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,26	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	16	
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	0,3	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,18	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
<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

Начальник БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Мекшун А.С.

Сироткин Е.Н.

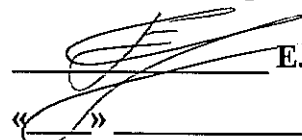
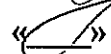


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«» 2014 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев (ф 400 мм)	шт	1	
2	Вырубка деревьев (ф 150 мм)	шт	7	
3	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м³/тн	8/6	
4	Вывоз на свалку	км	15	
5	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м³/тн	8/6	
6	Сдача на свалку	м³	8	1м³ = 30 руб
7	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
8	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
9	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,23	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70

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

Члены
комиссии:

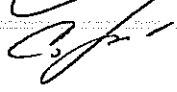
Начальник службы линий

Начальник БелРЭС

Начальник СТП

 Павлов И.И.

 Мекшун А.С.

 Сироткин Е.Н.

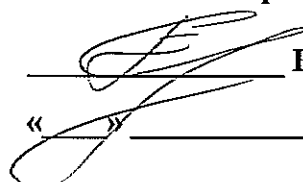



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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**
«» 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. Лукьяновка Белогорского района, заявитель Шимко Н.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	14	
3	Устройство пересечений	прол ет	1	
4	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,66	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	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	20	

2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	15,1	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	17	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	14	
8	Лента F207	м	40	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	28	
11	Наконечник CPTAUR 70	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	8	
14	Плащечный зажим CD 35	шт	30	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	34	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,69	
17	Колпачки CE 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	12/19,2	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,6	1стойка=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/к г	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт/к г	10	1штука=0,016 кг
26	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	102	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

 Павлов И.Л.

 Резниченко А.В.

 Сироткин Е.Н.

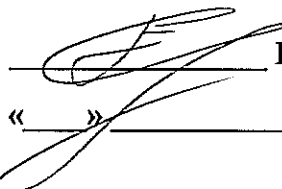



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» 2014 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Резниченко А.В., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Возжаевка Белогорского района, заявитель Труханов О.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	12	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,56	
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	18	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	13,8	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	15	

5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	12	
8	Лента F207	м	36	
9	Бутель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	24	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	28	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	30	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,59	
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	10,8/17, 3	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,9	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,54	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	161	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

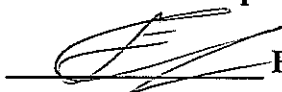
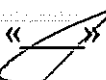


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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**
«» _____ **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. Некрасова Белогорского района, заявитель Бородулин В.Л.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Обрезка крон деревьев	шт	5	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	тн	2	
3	Вывоз на свалку	км	2	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	тн	2	
5	Сдача на свалку	м ³	3	1м ³ = 30 руб
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	7	
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,30	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х50+1х54,6
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	9	
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,55	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
8	Лента F207	м	18	
9	Бугель NB 20	шт	4	
10	Скрепа NC20	шт	14	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 50	шт	3	
13	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
14	Зажим РС481	шт	4	
15	Плашечный зажим CD 35	шт	14	
16	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
17	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,31	
18	Колпачки CE 25.150	шт	8	
19	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
20	ПГС	м3/т	5,4/8,7	1м3=1,6т
21	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,45	1стойка=0,05кг
22	Краска	кг	0,27	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благоевченска	км	174	
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**
«» 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 Лебедев С.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Обрезка крон деревьев	шт	5	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	тн	2	
3	Вывоз на свалку	км	2	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	тн	2	
5	Сдача на свалку	м ³	3	1м ³ = 30 руб
6	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	6	
9	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4кВ	шт	1	
10	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
11	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,34	

12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х50+1х54,6
13	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
14	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	2	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Стойка СВ95	шт	11	
4	Кронштейн У4	шт	3	
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 NB 20	шт	12	
12	Скрепа NC20	шт	12	
13	Зажим Р95	шт	4	
14	Зажим МЛРТ 50	шт	3	
15	Зажим МЛРТ 54,6	шт	1	
16	Зажим РС481	шт	4	
17	Плащечный зажим CD 35	шт	20	
18	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
19	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,36	
20	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
21	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
22	ПГС	м3/т н	7,8/12,5	1м3=1,6т
23	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,65	1стойка=0,05кг
24	Краска	кг	0,39	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.

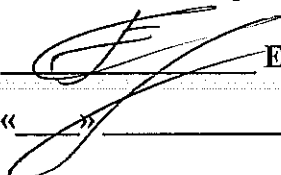


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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. Чернетчино Белогорского района, заявитель Сюваткин С.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА 23	шт	1	
2	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
3	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	1	
4	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
5	Устройство пересечений	проект	1	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,30	
7	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
8	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
9	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			

1	Стойка СВ105	шт	4	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Стойка СВ95	шт	8	
4	Кронштейн У4	шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,25	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
8	Зажим РА 1500	шт	6	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	5	
10	Лента F207	м	22	
11	Бугель NB 20	шт	12	
12	Скрепа NC20	шт	10	
13	Наконечник СРТАUR 70	шт	4	
14	Зажим MJPT 70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Плащечный зажим CD 35	шт	20	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,31	
19	Колпачки CE 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т	7,2/11,6	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,6	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,36	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	185	
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.

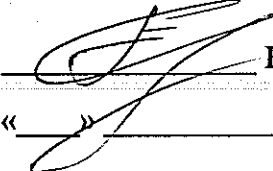
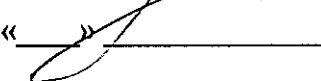


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» 2014 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ 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	1	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
4	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	4	
5	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	12	
6	Устройство пересечений	пролет	1	
7	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,49	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,12	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (пять провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х54,6+1х25
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х35+1х54,6

12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	11	
2	Кронштейн У4	шт	7	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	15,85	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	14	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
6	Зажим РА 1500	шт	10	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	9	
8	Лента F207	м	38	
9	Бугель NB 20	шт	20	
10	Скрепка NC20	шт	18	
11	Наконечник СРТАUR 70	шт	3	
12	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
13	Наконечник СРТАUR 25	шт	1	
14	Зажим Р95	шт	4	
15	Зажим MJPT 70	шт	3	
16	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
17	Зажим MJPT 25	шт	1	
18	Зажим РС481	шт	14	
19	Плашечный зажим CD 35	шт	33	
20	Хомут стяжной Е 778	шт	28	
21	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,51	
22	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,13	
23	Колпачки СЕ 25.150	шт	13	
24	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
25	ПГС	м3/т н	6,6/10,6	1м3=1,6т
26	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
27	Краска	кг	0,33	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/кг г	11	1 штука=0,05кг
31	Гайка оцинкованная М10	шт/кг г	11	1 штука=0,016кг г
32	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	22	
	Расстояние до объекта от г. Благоевщенска	км	158	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТП

Павлов И.Л.
Резниченко А.В.
Сироткин Е.Н.

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

**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. Камышовка Белогорского района, заявитель Курохтин А.И.

№ 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	3	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
4	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	5	
5	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	17	
6	Устройство пересечений	пролет	3	
7	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,41	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,11	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,10	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (пять проводов)	шт	2	СИП 2А 3х70+1х54,6+1х25
12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х50+1х54,6
13	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	3	СИП 2А 3х35+1х54,6

14	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
15	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	17	
2	Кронштейн У4	шт	10	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	22,5	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	17	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	18	
6	Зажим РА 1500	шт	18	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	9	
8	Лента F207	м	54	
9	Бугель NB 20	шт	36	
10	Скрепа NC20	шт	18	
11	Наконечник СРТАUR 70	шт	3	
12	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
13	Наконечник СРТАUR 25	шт	1	
14	Зажим Р95	шт	16	
15	Зажим MJPT 70	шт	3	
16	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
17	Зажим MJPT 25	шт	1	
18	Зажим PC481	шт	26	
19	Плашечный зажим CD 35	шт	48	
20	Хомут стяжной Е 778	шт	36	
21	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,43	
22	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,11	
23	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,10	
24	Колпачки CE 25.150	шт	37	
25	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
26	ПГС	м3/тн	10,2/16,4	1м3=1,6т
27	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,85	1стойка=0,05кг
28	Краска	кг	0,51	1стойка=0,03кг
29	Трехполосный 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/кг	11	1 штука=0,05кг
32	Гайка оцинкованная М10	шт/кг	11	1 штука=0,016кг
33	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	22	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	158	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены комиссии: Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.