




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**

«20» 11 2014 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Мероприятия по строительству для технологического присоединения
потребителей г. Благовещенска (п. Зазейский), Благовещенского района
(с. Чигири, с. Игнатьево, с. Верхне-Благовещенское, с. Владимировка,
с. Новотроицкое, с. Марково) к сетям 10/0,4 кВ**

1. Объект:

«ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Демьяненко В.Г.); ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Тростьянский Е.В.); ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Перепелица Т.Ю.); ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Колостырь И.В.); ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Галушко А.И.); ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Баранов С.А.); ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Хананов В.И.); ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Хлызова Т.А.); ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (Ольшанский С.П.); ВЛ 0,4 кВ г. Благовещенск с. Садовое (строительство), (Мусин В.И.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Смык Ю.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Куликова Н.Г.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Пинегина Л.М.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Рубинская Я.Н.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Дубоделов С.С.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Тупенко Р.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Подвишенская Р.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Ургина С.Б.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Кривошапова А.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Ефименко М.Е.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Яновский В.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (Жалнин А.Н.); ВЛ 0,4 кВ с. Чигири

Благовещенского района (строительство), (Микушина Е.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Игнатьево Благовещенского района (строительство), (Клепова Н.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Верхне-Благовещенское Благовещенского района (строительство), (Стародубова М.Г.); ВЛ 0,4 кВ с. Верхне-Благовещенское Благовещенского района (строительство), (Воскобойников А.С.); ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка Благовещенского района (строительство), (Николайчук Е.В.); ВЛ 0,4 кВ с. Владимировка Благовещенского района (строительство), (Непомнящих Н.А.); ВЛ 0,4 кВ п. Зазейский г. Благовещенск (строительство), (Нестерова Е.Л.); ВЛ 0,4 кВ п. Зазейский г. Благовещенск (строительство), (Фанталис О.Н.); ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое Благовещенского района (строительство), (Свиридов С.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Новотроицкое Благовещенского района (строительство), (Коломин А.А.); ВЛ 0,4 кВ с. Марково Благовещенского района (строительство), (Мигурин А.Е.)».

2. Основание для выполнения работ:

2.1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2333 от 18.07.2014 г.; заявитель Демьяненко В.Г.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, 7-й км Игнатьевского шоссе, с/т «Строитель».

2.2. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2316 от 15.07.2014 г.; заявитель Тростянский Е.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, с. Плодопитомник, кадастровый номер участка: 28:01:100004:103.

2.3. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2399 от 23.07.2014 г.; заявитель Перепелица Т.Ю.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, кадастровый номер участка: 28:01:110009:0006.

2.4. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2324 от 07.08.2014 г.; заявитель Колостырь И.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, кадастровый номер участка: 28:01:020515:28.

2.5. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2504 от 07.08.2014 г.; заявитель Галушко А.И.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, кадастровый номер участка: 28:01:110096:6.

2.6. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2591 от 11.08.2014 г.; заявитель Баранов С.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, кадастровый номер участка: 28:01:110095:2.

2.7. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2674 от 19.08.2014 г.; заявитель Хананов В.И.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, кадастровый номер участка: 28:01:110070:12.

2.8. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2508 от 08.08.2014 г.; заявитель Хлызова Т.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, кадастровый номер участка: 28:01:110074:63.

2.9. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2524 от 08.08.2014 г.; заявитель Олышанский С.П.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, кадастровый номер участка: 28:10:130204:0010.

2.10. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2257 от 14.07.2014 г.; заявитель Мусин В.И.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, с. Садовое, кадастровый номер участка: 28:10:090003:0010.

2.11. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2649 от 13.08.2014 г.; заявитель Смык Ю.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, кадастровый номер участка: 28:10:130272:3.

2.12. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2399 от 31.07.2014 г.; заявитель Куликова Н.Г.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, кадастровый номер участка: 28:10:132272:0006.

2.13. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2815 от 26.08.2014 г.; заявитель Пинегина Л.М. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:013013:1738.

2.14. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2620 от 12.08.2014 г.; заявитель Рубинская Я.Н.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:013002:1008.

2.15. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2620 от 12.08.2014 г.; заявитель Дубоделов С.С.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:131023:231.

2.16. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2494 от 08.08.2014 г.; заявитель Гупенко Р.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:013013:728.

2.17. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2653 от 12.08.2014 г.; заявитель Подвишенская Г.В.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:131041:57.

2.18. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2627 от 12.08.2014 г.; заявитель Ургина С.Б.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:013002:268.

2.19. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2317 от 15.08.2014 г.; заявитель Кривошапова А.А.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:013013:1644.

2.20. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2411 от 31.07.2014 г.; заявитель Ефименко М.Е.; место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:013004:70.

2.21. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2323 от 15.07.2014 г.; заявитель Яновский В.А. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:013002:1038.

2.22. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2296 от 11.07.2014 г.; заявитель Жалнин А.Н. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:131040:0084.

2.23. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1559 от 20.05.2014 г.; заявитель Микушина Е.В. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Чигири, кадастровый номер участка: 28:10:131044:54.

2.24. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2400 от 31.07.2014 г.; заявитель Клепова Н.В. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Игнатьево, кадастровый номер участка: 28:10:000000:871.

2.25. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2707 от 21.08.2014 г.; заявитель Стародубова М.Г. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Верхне-Благовещенское, кадастровый номер участка: 28:10:013011:130.

2.26. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2590 от 11.08.2014 г.; заявитель Воскобойников А.С. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Верхне-Благовещенское, кадастровый номер участка: 28:10:130234:11.

2.27. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2394 от 01.08.2014 г.; заявитель Николайчук Е.В. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Владимировка, кадастровый номер участка: 28:10:120077:0001.

2.28. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2334 от 15.07.2014 г.; заявитель Непомнящих Н.А. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Владимировка, кадастровый номер участка: 28:10:122011:81.

2.29. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2564 от 11.08.2014 г.; заявитель Нестерова Е.Л. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, п. Зазейский, кадастровый номер участка: 28:01:070002:22.

2.30. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2506 от 04.08.2014 г.; заявитель Фанталис О.Н. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, г. Благовещенск, п. Зазейский, кадастровый номер участка: 28:01:070003:115.

2.31. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2395 от 22.07.2014 г.; заявитель Свиридов С.А. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Новотроицкое, кадастровый номер участка: 28:10:091024:15.

2.32. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2362 от 18.07.2014 г.; заявитель Коломин А.А. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Новотроицкое, кадастровый номер участка: 28:10:009006:94.

2.33. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2369 от 18.07.2014 г.; заявитель Мигурин А.Е. место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Амурская область, Благовещенский район, с. Марково, кадастровый номер участка: 28:10:005003:107.

3. Объем работ:

3.1 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,37 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 – 0,32 км.

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

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

3.4 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,11 км.

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

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

3.5 Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,16 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 – 0,14 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 – 0,18 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 – 0,42 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 – 0,24 км.

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

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 19).

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 20).

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

3.21. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,64 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 21).

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 22).

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

3.23. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,19 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 23).

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

3.24. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,28 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 24).

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 25).

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

3.26. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,14 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 26).

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

3.27. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,24 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 27).

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 28).

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 29).

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

3.30. Строительство ВЛИ 0,4 кВ – 0,13 км.

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 30).

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 31).

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 32).

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

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

Подробная спецификация работ представлена в ведомости объемов работ (приложение № 33).

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

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

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

6. Требования к выполнению работ:

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

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

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

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

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

7. Требования к выполнению сметных расчетов:

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

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

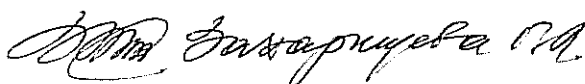
8.3. Материалы, высвобожденные после демонтажа, Подрядчик доставляет самостоятельно за свой счет на базу РЭС и передает Заказчику с оформлением акта приема-передачи.

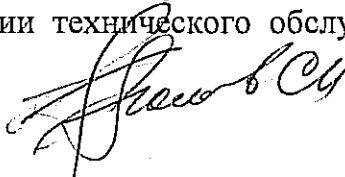
9. Приемка выполненных работ:

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

 О.А. Заварицева О.А.

 А.В. Серебряников

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 Демьяненко В.Г. на 2-х листах в 1 экземпляре;
2. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Тростьянский Е.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
3. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Перепелица Т.Ю. на 2-х листах в 1 экземпляре;
4. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Колостырь И.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
5. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Галушко А.И. на 2-х листах в 1 экземпляре;
6. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Баранов С.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
7. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Хананов В.И. на 2-х листах в 1 экземпляре;
8. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Хлызова Т.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
9. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Ольшанский С.П. на 2-х листах в 1 экземпляре;
10. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Мусин В.И. на 2-х листах в 1 экземпляре;
11. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Смык Ю.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
12. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Куликова Н.Г. на 2-х листах в 1 экземпляре;
13. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Пинегина Л.М. на 2-х листах в 1 экземпляре;
14. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Рубинская Я.Н. на 2-х листах в 1 экземпляре;
15. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Дубоделов С.С. на 2-х листах в 1 экземпляре;
16. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Гупенко Р.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
17. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Подвишенская Г.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
18. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Ургина С.Б. на 2-х листах в 1 экземпляре;
19. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Кривошапова А.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;

20. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Ефименко М.Е. на 2-х листах в 1 экземпляре;
21. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Яновский В.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
22. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Жалнин А.Н. на 2-х листах в 1 экземпляре;
23. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Микушина Е.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
24. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Клепова Н.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
25. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Стародубова М.Г. на 2-х листах в 1 экземпляре;
26. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Воскобойников А.С. на 2-х листах в 1 экземпляре;
27. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Николайчук Е.В. на 2-х листах в 1 экземпляре;
28. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Непомнящих Н.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
29. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Нестерова Е.Л. на 2-х листах в 1 экземпляре;
30. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Фанталис О.Н. на 2-х листах в 1 экземпляре;
31. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Свиридов С.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
32. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Коломин А.А. на 2-х листах в 1 экземпляре;
33. Ведомость объемов работ на строительство ВЛИ 0,4 кВ для технологического присоединения заявителя Мигурин А.Е. на 2-х листах в 1 экземпляре;

И.о. директора



Е.В. Соловьев

График выполнения работ

Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей г. Благовещенска (п. Зазейский),
Благовещенского района (с. Чигири, с. Игнатьево, с. Верхне-Благовещенское, с. Владимировка,
с. Новотроицкое, с. Марково) к сетям 10/0,4 кВ

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

№ п/п	Наименование этапа	График выполнения работ, в месяцах с момента подписания Договора
		С момента заключения договора подряда до 28.02.2015 г.
1	Приобретение ТМЦ и вывоз их на объект	х
2	Выполнение строительно-монтажных работ	х
	Всего без НДС, руб.:	8 232 264,46

И.о. директора

Е.В. Соловьев



Исп.: А.В. Николаев

т. 399-244

✉ stppr5@ces.amur.drsk.ru

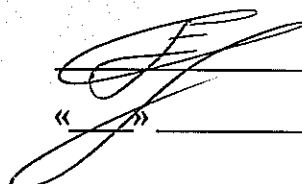



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» 2014 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Благовещенске, заявитель Демьяненко В.Г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	7	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,37	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 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	13	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	10,55	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	

5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	7	
8	Лента F207	м	26	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепка NC20	шт	14	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	21	
15	Хомут стяжной E 778	шт	20	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,39	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	7,8/12,5	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,65	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,39	1стойка=0,03кг
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 БРЭС

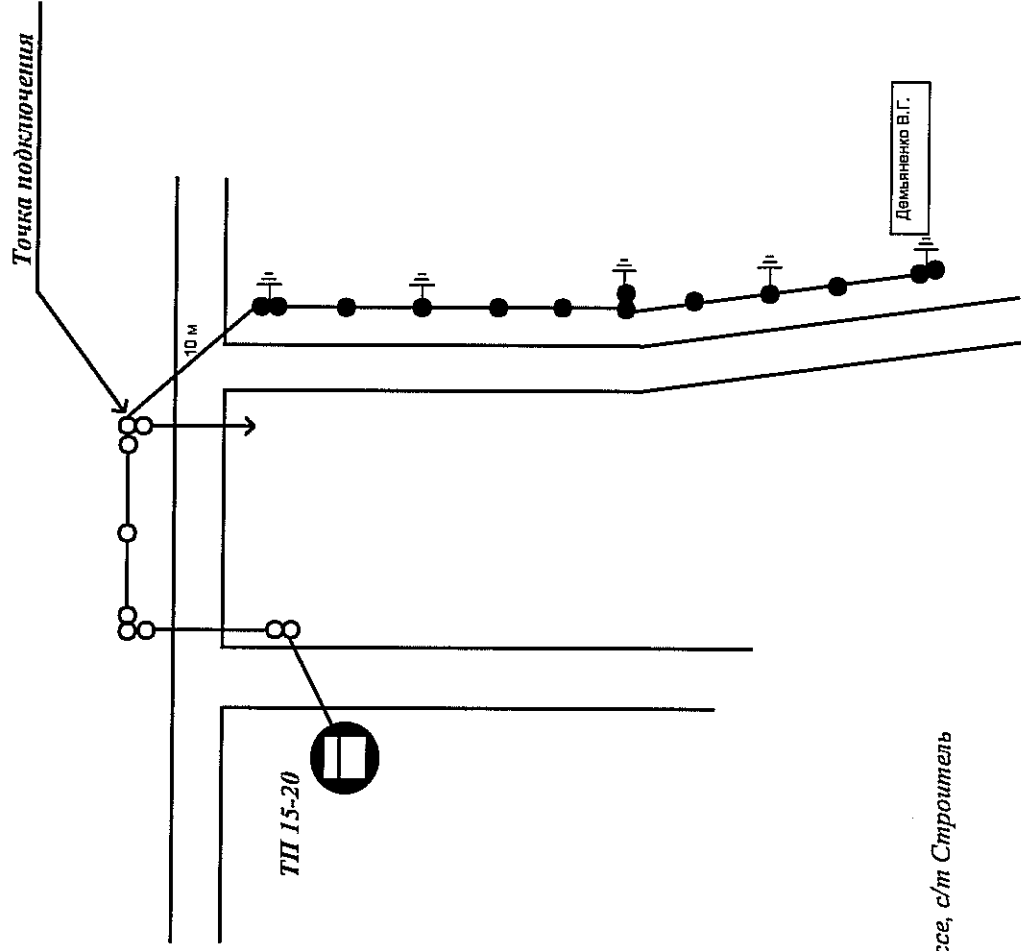
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Алуэская обл., г. Благовещенск, 7 км. Мгнатьевского шоссе, с/п Строитель

Заявитель – Демьяненко Виктор Григорьевич

Телефон: 557084

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-20

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

3. Выполнить зачистку и заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.

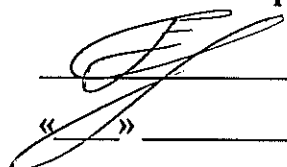



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

ул. 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 БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Благовещенске, заявитель Тростьянский Е.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	4	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,25	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
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	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	8,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	

5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	4	
8	Лента F207	м	20	
9	Бутель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	8	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плапечный зажим CD 35	шт	17	
15	Хомут стяжной E 778	шт	14	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,26	
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
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 БРЭС

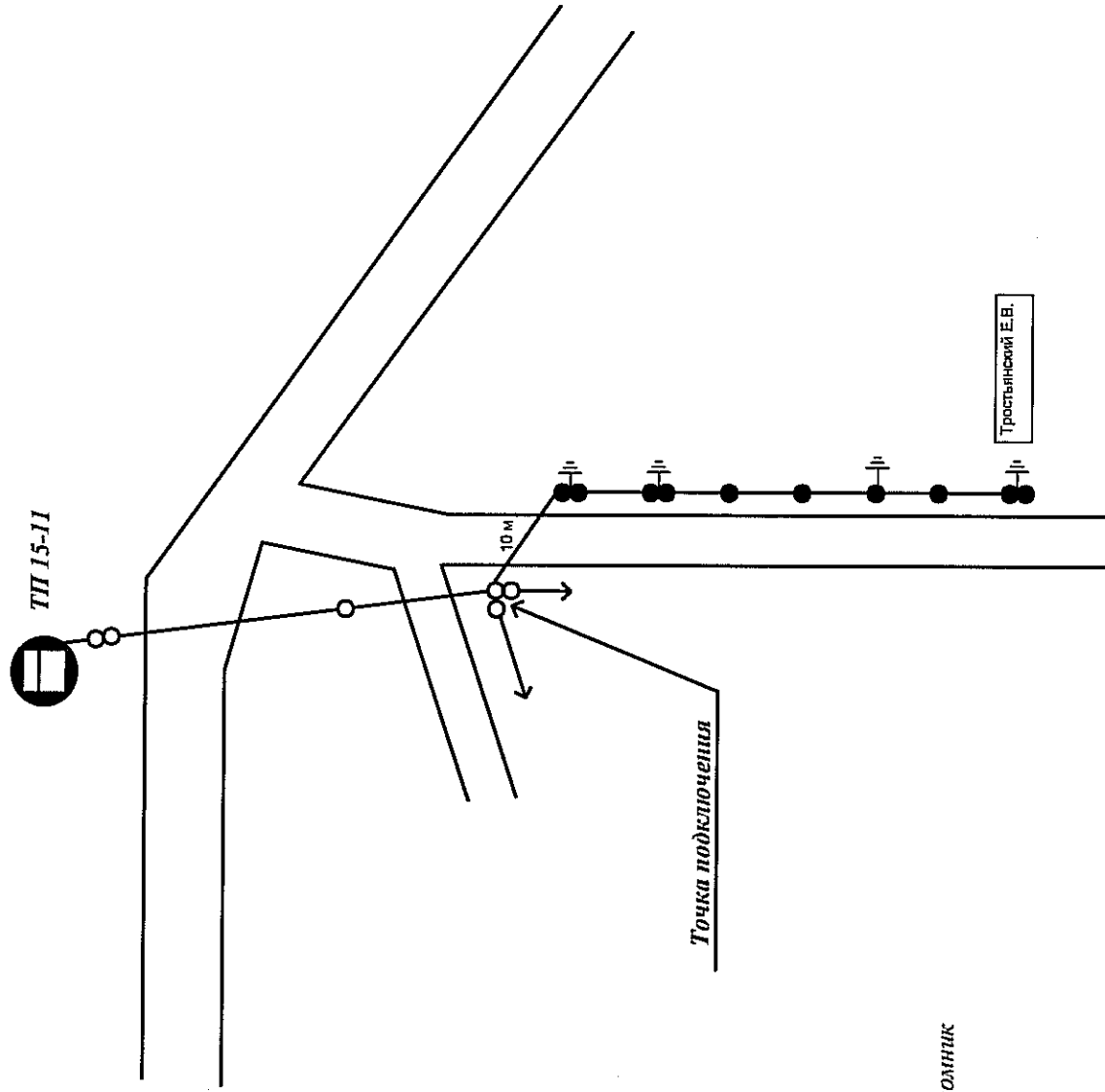
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск, п. Плодотитомник

Кадастровый номер участка № 28:01:100004.103

Заявитель – Тростянский Евгений Викторович

Телефон: 89244487084

Заявленная мощность – 9 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-4 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-11

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

3. Выполнить зачистку токоприемников.

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

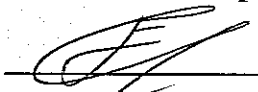



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«» _____ **2014 года**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Благовещенске, заявитель Перепелица Т.Ю.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев Ф 150 мм.	шт	1	
2	Вырубка кустарника	м ²	240	80х3
3	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	3/2	
4	Вывоз на свалку	км	20	
5	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	3/2	
6	Сдача на свалку	м ³	3	1м ³ = 30 руб
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	5	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
9	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,32	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м

13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	13	
2	Кронштейн У4	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	11,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
6	Зажим РА 1500	шт	10	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	3	
8	Лента F207	м	26	
9	Бугель NB 20	шт	20	
10	Скрепа NC20	шт	6	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плапечный зажим CD 35	шт	23	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,33	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	7,8/12,5	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,65	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,39	1стойка=0,03кг
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 БРЭС

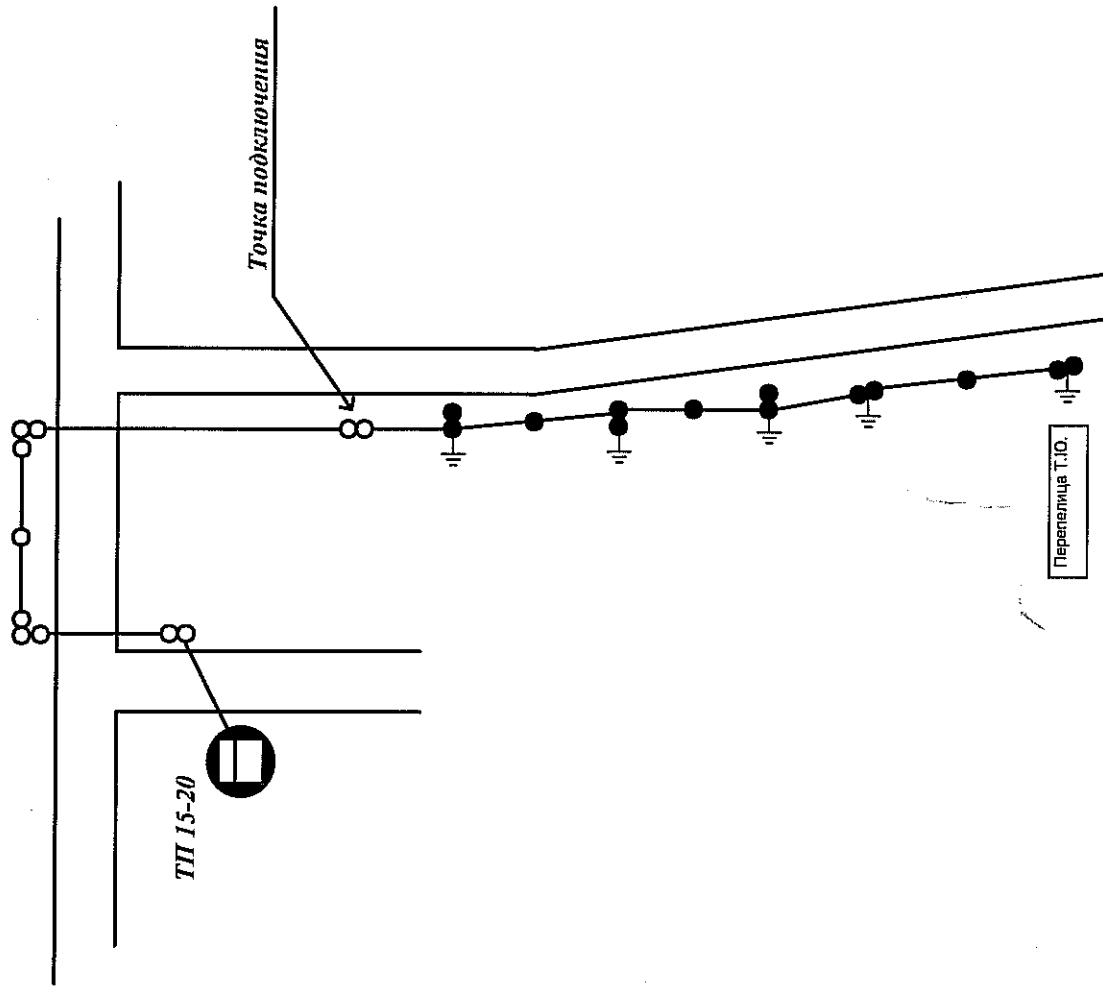
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом
 Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск, 7 км. Игнатьевского шоссе
 Кадастровый номер участка № 28:01:110009:0006
 Заявитель – Перепелница Тамара Юрьевна
 Телефон: 89146076076
 Заявленная мощность – 9 кВт
 Уровень напряжения – 0,22 кВ
 Категория надежности – 3
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-20
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

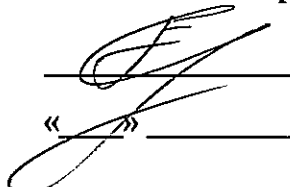



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер


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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения г. Благовещенске, заявитель Колостыр И.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
3	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,11	
4	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
5	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	6	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,3	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	

6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	2	
8	Лента F207	м	12	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC20	шт	4	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим PC481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	10	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,11	
16	Колпачки CE 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	3,6/5,8	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,3	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,18	1стойка=0,03кг
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 БРЭС

Начальник СТП

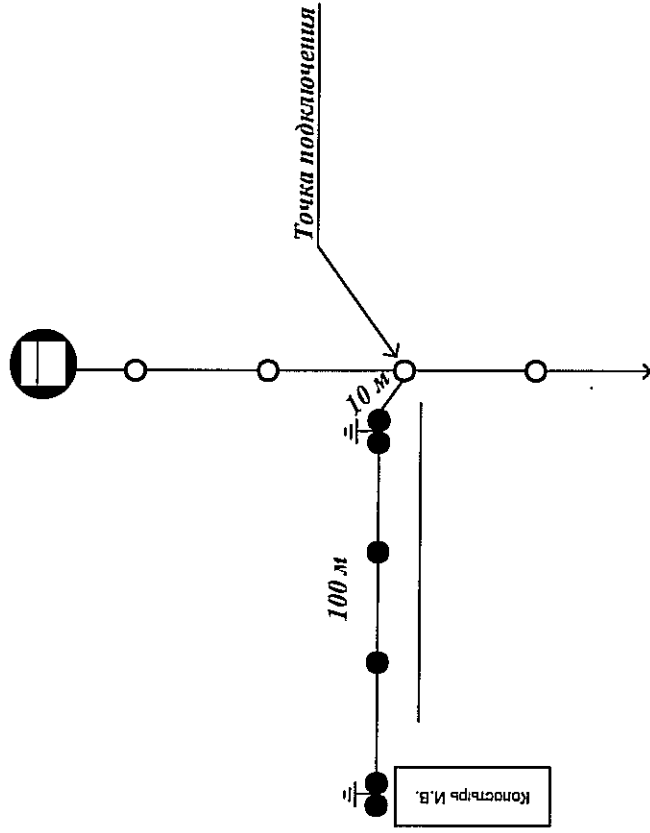
Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ

ТП 16-13
630



Предложения по тех. присоединению объекта:

- Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск, квартал 515
Кадастровый № 28:01:020515:28
Заявитель – Колостырь Инна Владимировна
Телефон : 89143848746
Заявленная мощность – 15 кВт
Уровень напряжения – 0,4 кВ
Категория надежности – 3
Год ввода в эксплуатацию – 2014
Источник питания: Ф-3 ПС «Аспрахановка»
1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 16-13
 2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
 3. Выполнить заземление токоприемников.
 4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

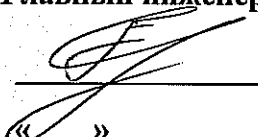


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
« » 2014 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Благовещенске, заявитель Галушко А.И.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев Ф 150 мм.	шт	15	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м³/тн	10/8	
3	Вывоз на свалку	км	15	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м³/тн	10/8	
5	Сдача на свалку	м³	10	1м³ = 30 руб
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
7	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
8	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
9	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,16	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
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	6	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	3,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	3	
8	Лента F207	м	10	
9	Бугель NB 20	шт	4	
10	Скрепа NC20	шт	6	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Плапечный зажим CD 35	шт	8	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,17	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	3,6/5,8	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,3	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,18	1стойка=0,03кг
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 БРЭС

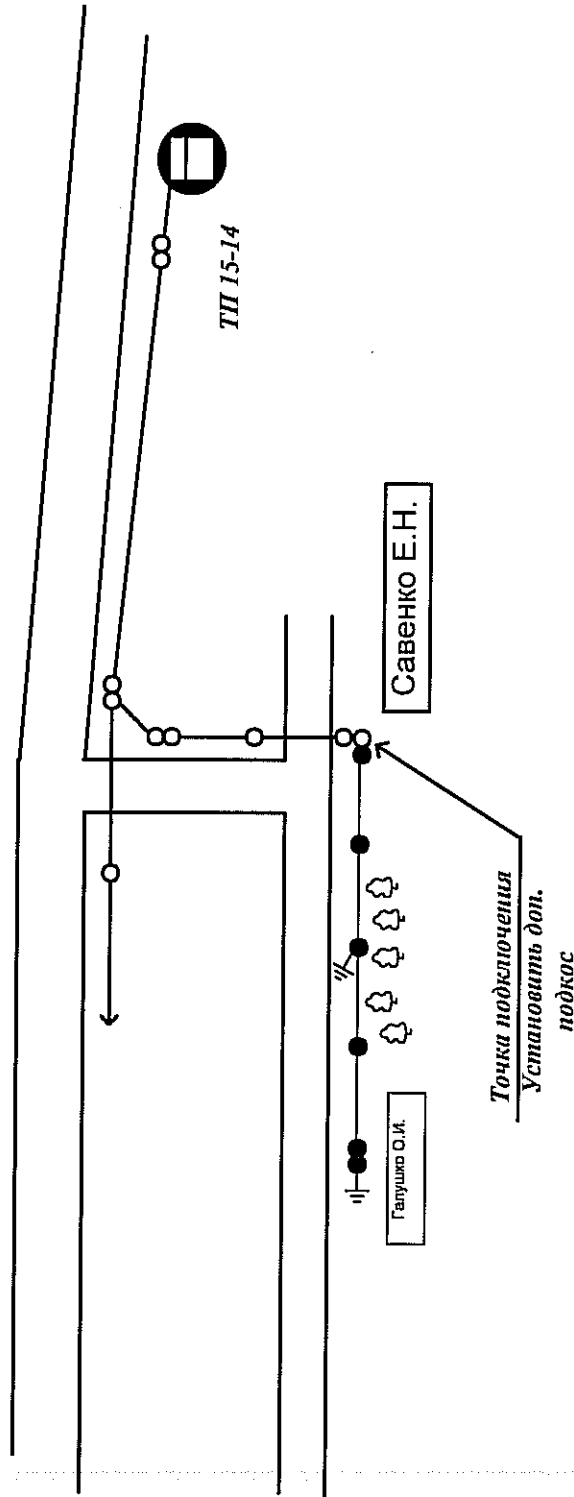
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом
 Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск
 Кадастровый номер участка № 28:01:110096:6
 Заявитель – Галушко Антон Игоревич
 Телефон: 89622941513
 Заявленная мощность – 4 кВт
 Уровень напряжения – 0,22 кВ
 Категория надежности – 3
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 15-14
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

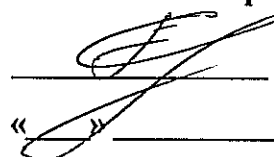


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
2014 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Благовещенске, заявитель Баранов С.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев Ф 150 мм.	шт	10	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м³/тн	8/6	
3	Вывоз на свалку	км	15	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м³/тн	8/6	
5	Сдача на свалку	м³	8	1м³ = 30 руб
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
9	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,14	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
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	7	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,3	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	2	
8	Лента F207	м	12	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC20	шт	4	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	10	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,15	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	4,2/6,8	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,35	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,21	1стойка=0,03кг
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 БРЭС

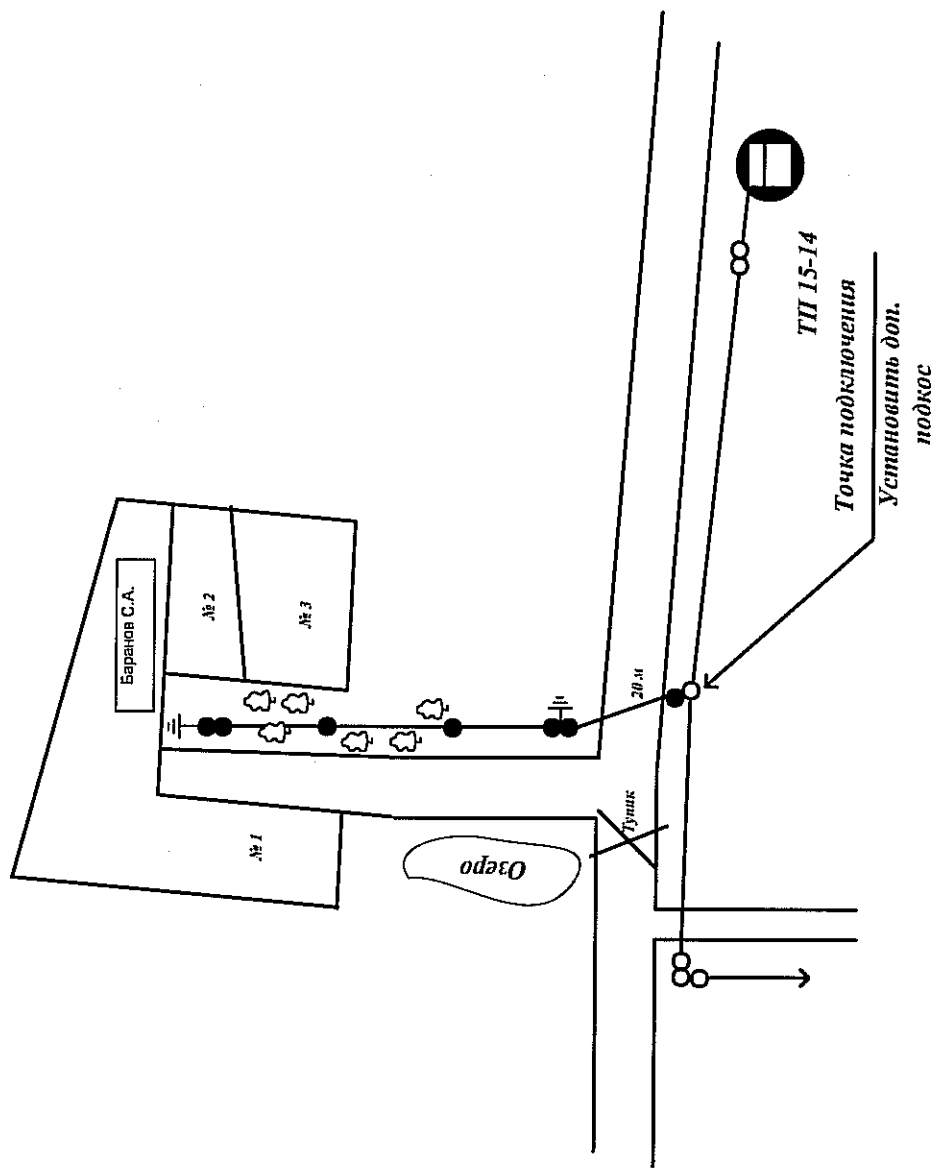
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск

Кадастровый номер участка № 28-01:110095:2

Заявитель – Баранов Сергей Александрович

Телефон: 89145381527

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-14

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

3. Выполнить заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.


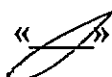


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

ул. 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 БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Благовещенске, заявитель Хананов В.И.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	6	
2	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
3	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,18	
4	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
5	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	12	
2	Кронштейн У4	шт	6	
3	Заземляющий проводник ЗПб	м	12	
4	Зажим Р 72 для ЗП б	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
6	Зажим РА 1500	шт	12	

7	Лента F207	м	24	
8	Бугель NB 20	шт	24	
9	Зажим P95	шт	4	
10	Зажим MJPT 70	шт	4	
11	Зажим PC481	шт	4	
12	Плащечный зажим CD 35	шт	24	
13	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
14	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,19	
15	Колпачки CE 25.150	шт	8	
16	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
17	ПГС	м3/т н	7,2/11,6	1м3=1,6т
18	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,66	1стойка=0,05кг
19	Краска	кг	0,36	1стойка=0,03кг
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 БРЭС

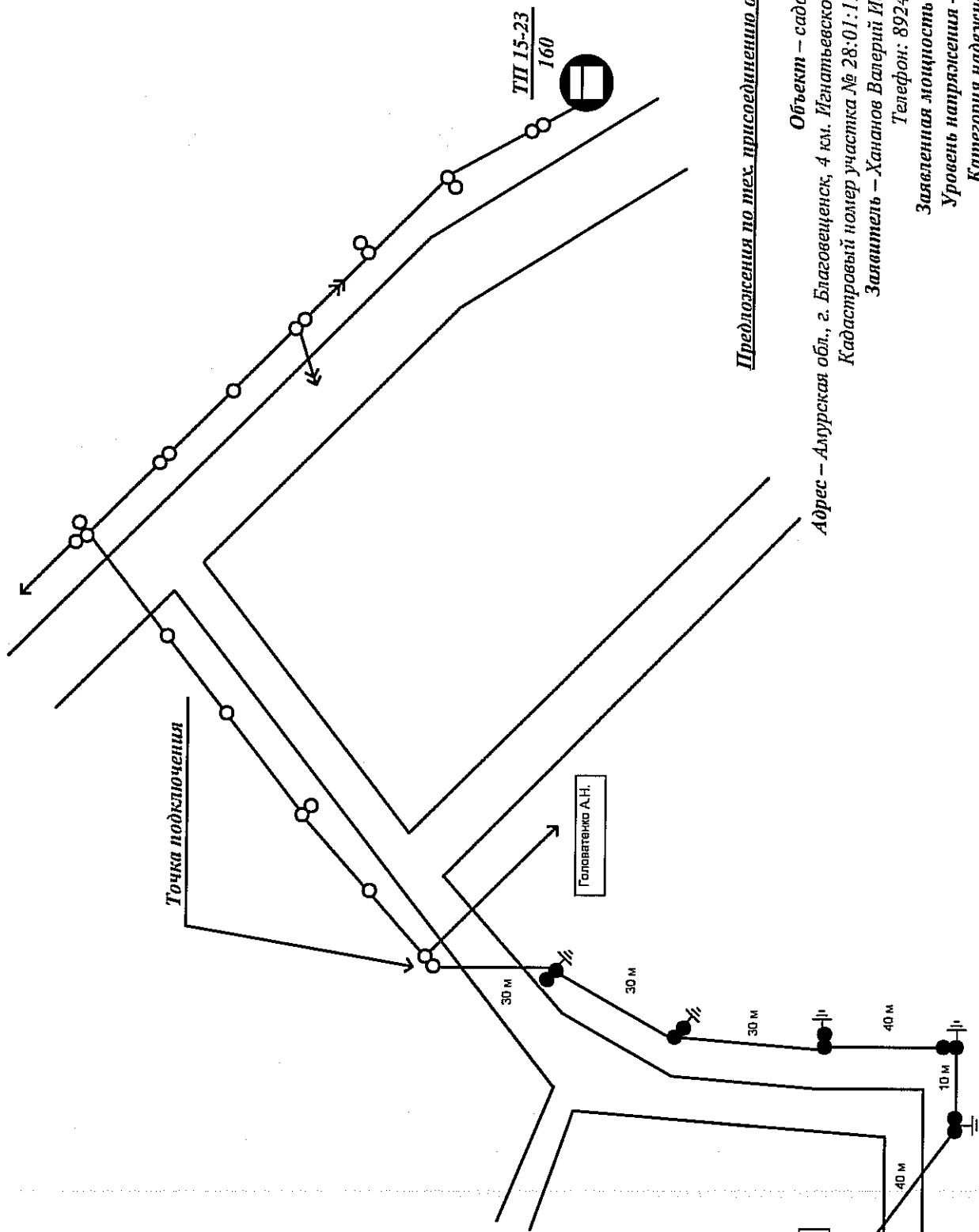
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом
 Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск, 4 км. Игнатьевского шоссе
 Кадастровый номер участка № 28:01:110070:12
 Заявитель – Хананов Валерий Исаакович
 Телефон: 89246760627

Заявленная мощность – 9 кВт
 Уровень напряжения – 0,22 кВ
 Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»
 1. Точку присоединения определить на проектируемой э/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-23
 2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на э/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Исп. Орёл А.Н.
 тел.: 29-343

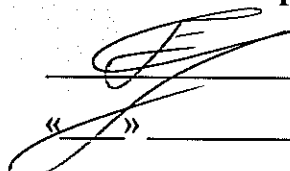



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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 БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Благовещенске, заявитель Хлызова Т.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	7	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
3	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	4	
4	Монтаж траверсы на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	1	
5	Устройство пересечений	прол ет	2	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,42	
7	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
8	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	11	Ø 16мм, L=3м
9	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			

1	Стойка СВ105	шт	18	
2	Кронштейн У1	шт	7	
3	Траверса ТН-19	шт	1	
4	Хомут Х-1	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	16,6	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	11	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	18	
8	Зажим РА 1500	шт	18	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
10	Лента F207	м	44	
11	Бугель NB 20	шт	36	
12	Скрепа NC20	шт	8	
13	Наконечник CPTAUR70	шт	4	
14	Зажим MJPT 70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Плашечный зажим CD 35	шт	32	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	26	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,44	
19	Колпачки CE 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	33/53	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т н	10,8/17, 3	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,9	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,54	1стойка=0,03кг
<p>1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.</p> <p>2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).</p>				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

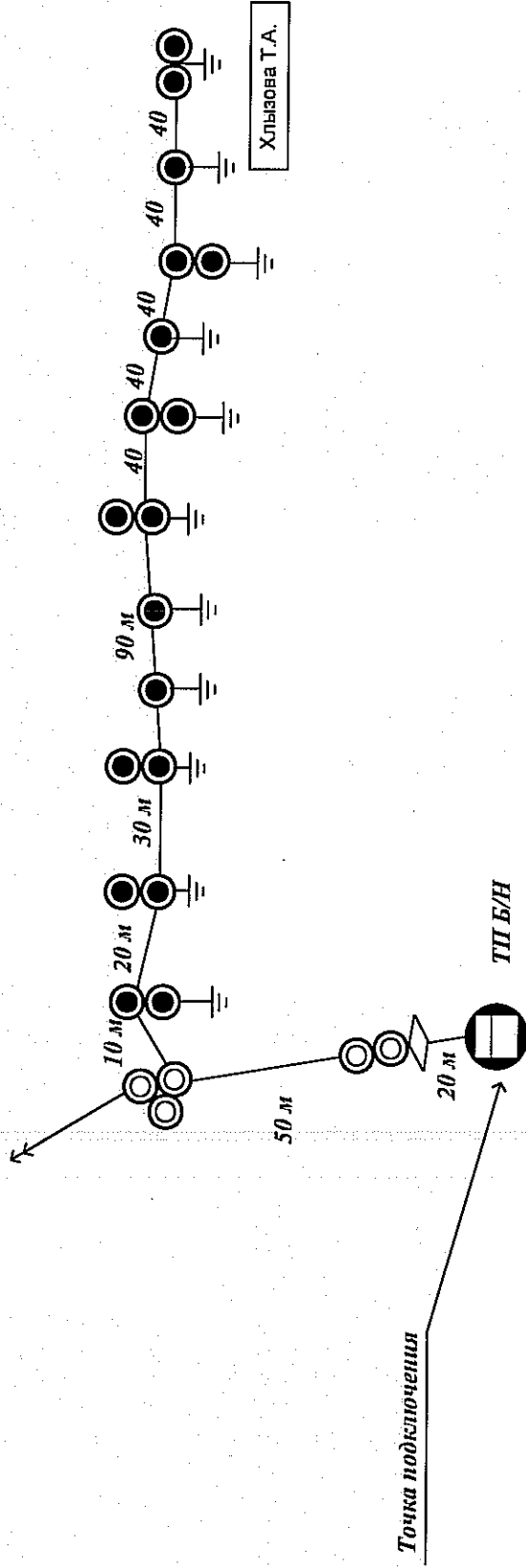
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – Садовый дом

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск, с/п Сосновый бор

Заявитель – Хлызова Татьяна Александровна

Кadaстровый или условный № 28:01:110074:63

Телефон : 89638030601

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: ф-4 ПС «Кооперативная»

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

3. Выполнить зачистку токоприемников.

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



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

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

«Утверждаю»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

2014 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А.,
начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить
следующий объем работ для технологического присоединения в г. Благовещенске, заявитель
Ольшанский С.П.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев Ф 150 мм.	шт	3	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м³/тн	2/1,5	
3	Вывоз на свалку	км	15	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м³/тн	2/1,5	
5	Сдача на свалку	м³	2	1м³ = 30 руб
6	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	3	
7	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
8	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	2	
9	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,24	

11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	11	
2	Кронштейн У1	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,3	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	2	
8	Лента F207	м	20	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плащечный зажим CD 35	шт	20	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,25	
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	6,6/10,6	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,33	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	13	
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

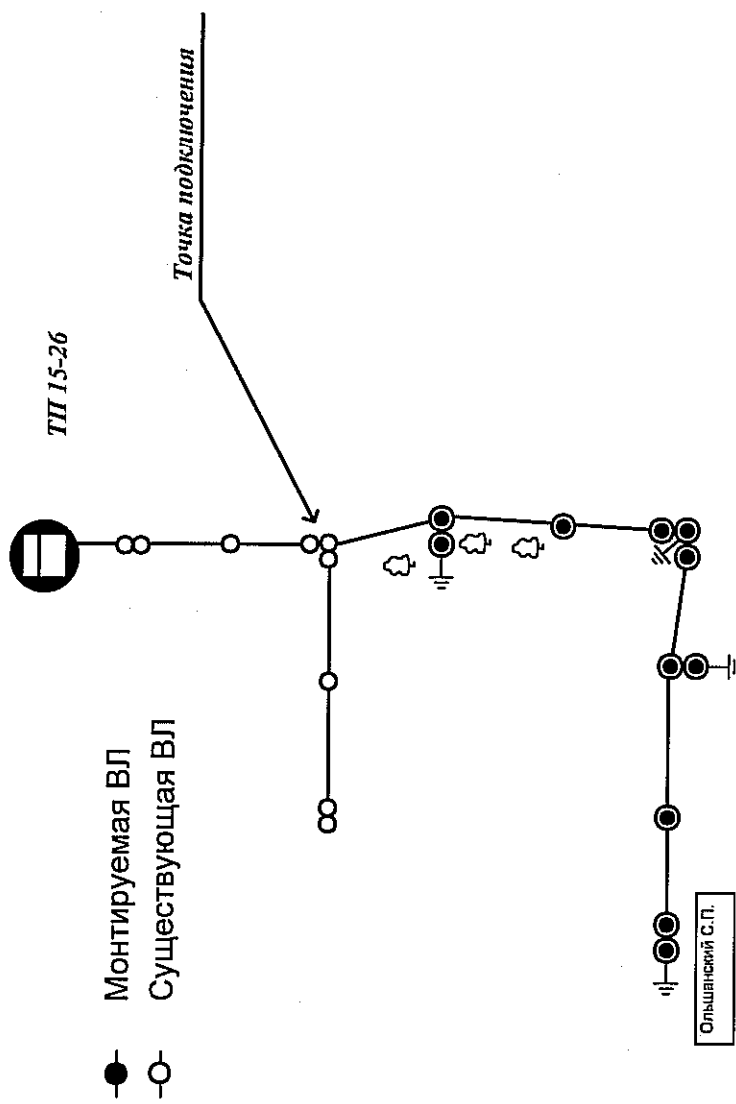
Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.



- — Монтируемая ВЛ
- — Существующая ВЛ

Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — садовый дом
 Адрес — Алуурская обл., Благовещенский район, 13 км. Игнатьевского шоссе
 Кадастровый номер участка № 28: 10: 130204: 0010
 Заявитель — Ольшанский Сергей Павлович
 Телефон: 89145515319

Заявленная мощность — 9 кВт
 Уровень напряжения — 0,22 кВ
 Категория надежности — 3
 Год ввода в эксплуатацию — 2014
 Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП 15-26
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачуление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

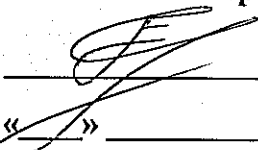
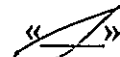


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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

«Утверждаю»

Главный инженер

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

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Садовое, заявитель Мусин В.И.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев Ф 150 мм.	шт	5	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	1,5/1	
3	Вывоз на свалку	км	10	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	1,5/1	
5	Сдача на свалку	м ³	1,5	1м ³ = 30 руб
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,18	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	7	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	3	
8	Лента F207	м	14	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC20	шт	6	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Плапечный зажим CD 35	шт	11	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,19	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	4,2/6,8	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,35	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,21	1стойка=0,03кг
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 БРЭС

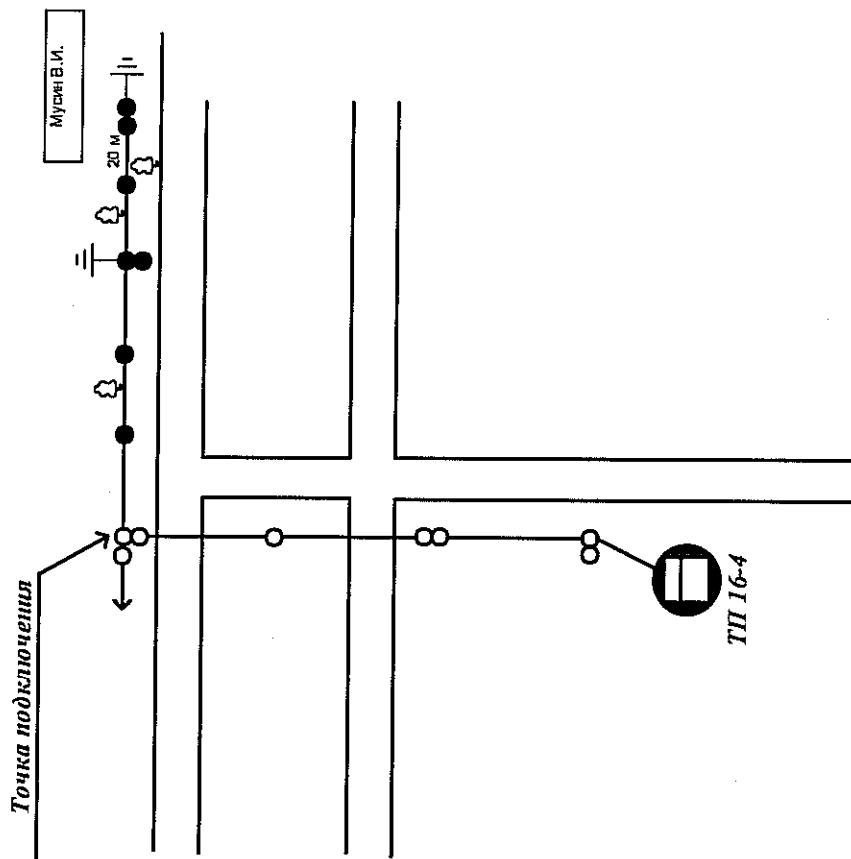
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск, с. Садовое

Кадастровый номер участка № 28:01:0900003:0010

Заявитель – Мусин Виктор Иванович

Телефон: 550764

Заявленная мощность – 9 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-3 ПС «Астрахановка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП 16-4

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

3. Выполнить заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.



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

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

«Утверждаю»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

2014 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Чигири Благовещенского района, заявитель Смык Ю.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев (ф 150 мм)	шт	1	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /т н	1/0,85	
3	Вывоз на свалку	км	10	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /т н	1/0,85	
5	Сдача на свалку	м ³	1	1м ³ = 30 руб
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	1	
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
9	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	17	
10	Монтаж траверсы на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	1	
11	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,55	
12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А 3х70+1х70

13	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	
14	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	Ø 16мм, L=3м
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	1	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Стойка СВ95	шт	9	
4	Кронштейн У4	шт	4	
5	Траверса ТН-19	шт	1	
6	Хомут Х-1	шт	1	
7	Заземляющий проводник ЗП6	м	8,65	
8	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
9	Кронштейн CS 10.3	шт	20	
10	Зажим РА 1500	шт	20	
11	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	5	
12	Лента F207	м	50	
13	Бугель NB 20	шт	40	
14	Скрепа NC 20	шт	10	
15	Наконечник СРТАUR 70	шт	4	
16	Зажим Р95	шт	4	
17	Зажим MJPT 70	шт	4	
18	Зажим РС481	шт	12	
19	Плассечный зажим CD 35	шт	17	
20	Хомут стяжной Е 778	шт	30	
21	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,58	
22	Колпачки СЕ 25.150	шт	12	
23	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
24	ПГС	м3/т н	6/9,6	1м3=1,6т
25	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,5	1стойка=0,05кг
26	Краска	кг	0,3	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
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 БРЭС

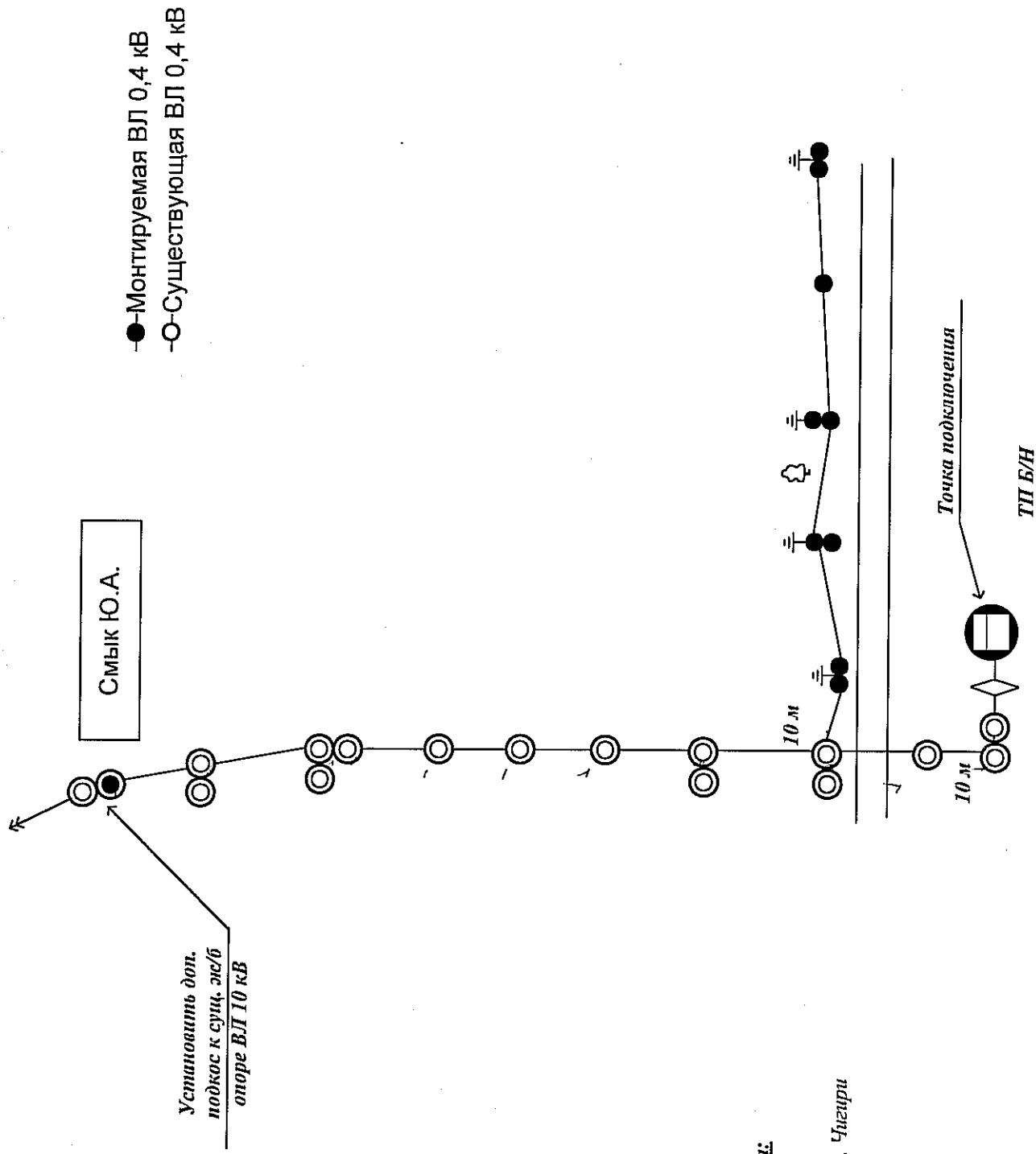
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343



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

Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом
 Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири
 Кадастровый № 28:10:130272:3
 Заявитель – Смык Юрий Анатольевич
 Телефон: 89246701202
 Заявленная мощность – 5 кВт
 Уровень напряжения – 0,22 кВ
 Категория надежности – 3
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-2 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛ 10/0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № Б/Н
2. Выполнить монтаж ВЛ 0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до гранич участка заявителя.
3. Выполнить зачистку токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

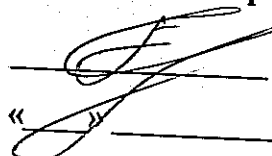


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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 БРЭС – Филимонова В.А.,
начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить
следующий объем работ для технологического присоединения в с. Чигири Благовещенского
района, заявитель Куликова Н.Г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка деревьев (ф 150 мм)	шт	3	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /т	3/2	
3	Вывоз на свалку	н		
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	км	10	
5	Сдача на свалку	м ³ /т	3/2	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10 кВ	н	3	1м ³ = 30 руб
	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
7	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
9	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	1	
10	Монтаж траверсы на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	15	
11	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	шт	1	
		км	0,74	

12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А 3х70+1х70
13	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	9	Ø 16мм, L=3м
14	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	1	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Стойка СВ95	шт	20	
4	Кронштейн У4	шт	10	
5	Траверса ТН-19	шт	1	
6	Хомут Х-1	шт	1	
7	Заземляющий проводник ЗП6	м	18,65	
8	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
9	Кронштейн CS 10.3	шт	28	
10	Зажим РА 1500	шт	28	
11	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	5	
12	Лента F207	м	66	
13	Бугель NB 20	шт	56	
14	Скрепа NC 20	шт	10	
15	Наконечник СРТАUR 70	шт	4	
16	Зажим Р95	шт	4	
17	Зажим MJPT 70	шт	4	
18	Зажим РС481	шт	12	
19	Плашечный зажим CD 35	шт	39	
20	Хомут стяжной Е 778	шт	38	
21	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,77	
22	Колпачки СЕ 25.150	шт	12	
23	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43,2	1м=1,6кг
24	ПГС	м3/т н	12,6/20, 2	1м3=1,6т
25	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	1,05	1 стойка=0,05кг
26	Краска	кг	0,63	1 стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
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 БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Установить доп.
подкос к суц. эс/б
опоре ВЛ 10 кВ

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

Куликова Н.Г.

Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом
Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири

Кадастровый № 28:10:130272:0006

Заявитель – Куликова Надежда Григорьевна

Телефон: 89098103718

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

2. Выполнить монтаж ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-74

3. Выполнить зачистку участка заявителя.

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Точка подключения

ТП 13-74

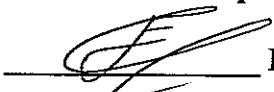
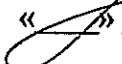


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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 БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Чигири Благовещенского района, заявитель Пинегина Л.М.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
3	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
4	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,23	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	11	
2	Кронштейн У4	шт	4	

3	Заземляющий проводник ЗП6	м	8,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
8	Лента F207	м	20	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC 20	шт	8	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Плащечный зажим CD 35	шт	19	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,24	
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	6,6/10,6	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,33	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

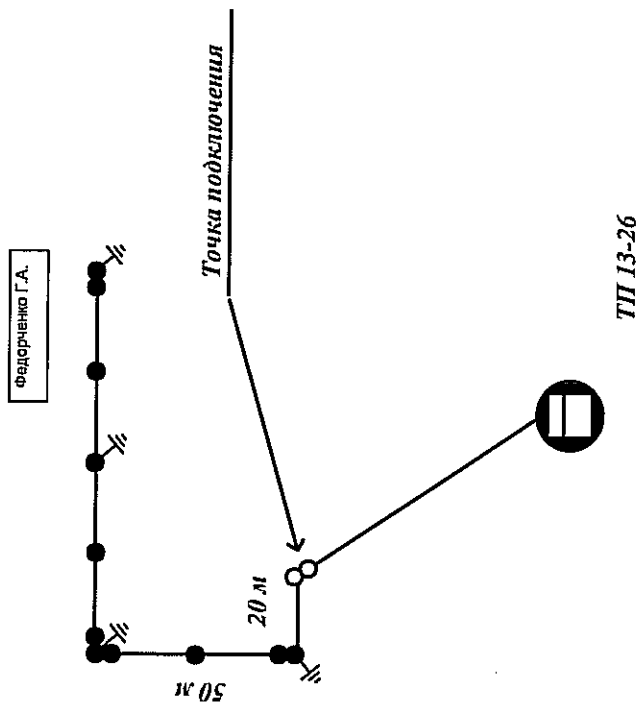
Павлов И.Л.

Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири
 Кадастровый № 28:10:013013:1738
 Заявитель – Пинегина Людмила Михайловна
 Телефон: 89619588973
 Заявленная мощность – 15 кВт
 Уровень напряжения – 0,4 кВ
 Категория надежности – 3
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-2 ПС «Чигири»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ №13-26
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.



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

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

«Утверждаю»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

2014 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Чигири Благовещенского района, заявитель Рубинская Я.Н.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	2	
2	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
4	Установка траверсы на сущ. ж/б опору	шт	1	
5	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	7	
6	Устройство пересечений	прол ет	4	
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+1х70	км	0,60	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А 3х70+1х70
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	2	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Стойка СВ95	шт	16	
4	Кронштейн У4	шт	4	
5	Траверса ТН-19	шт	1	
6	Хомут Х-1	шт	1	
7	Заземляющий проводник ЗП6	м	13,2	
8	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	12	
9	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
10	Зажим РА 1500	шт	12	
11	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	10	
12	Лента F207	м	44	
13	Бугель NB 20	шт	24	
14	Скрепа NC 20	шт	20	
15	Наконечник CPTAUR 70	шт	4	
16	Зажим P95	шт	4	
17	Зажим MJPT 70	шт	4	
18	Зажим PC481	шт	12	
19	Плашечный зажим CD 35	шт	26	
20	Хомут стяжной Е 778	шт	32	
21	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,63	
22	Колпачки CE 25.150	шт	12	
23	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
24	ПГС	м3/т н	10,8/17, 3	1м3=1,6т
25	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,9	1стойка=0,05кг
26	Краска	кг	0,54	1стойка=0,03кг
27	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
28	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
29	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
30	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1штука=0,016кг
31	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
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 БРЭС

Начальник СТП

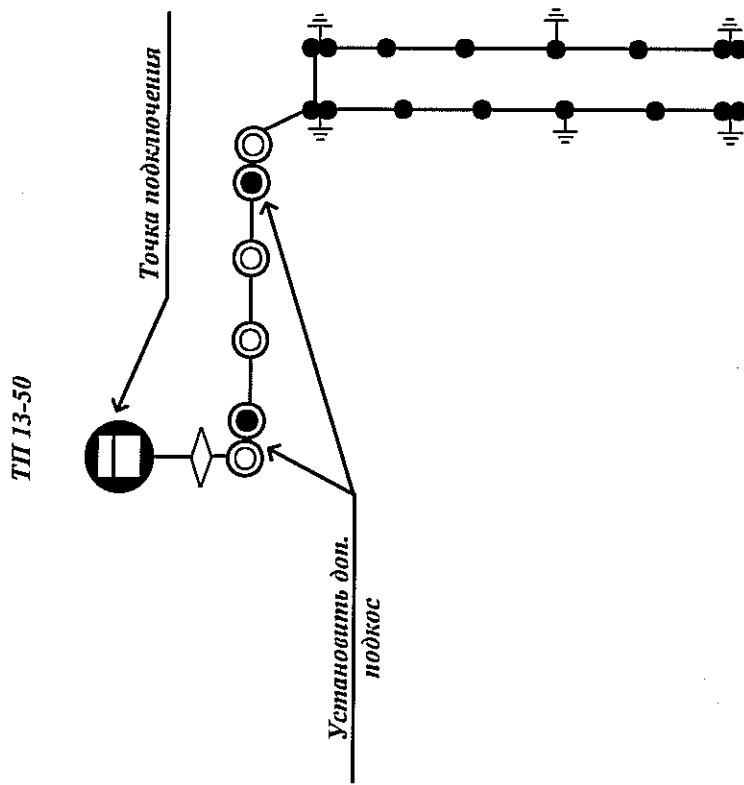
Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Рубинская Я.Н.

Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири
 Кадастровый номер участка № 28:10:013002.1008
 Заявитель – Рубинская Яна Николаевна
 Телефон: 89244444133

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-2 ПС «Северная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-50
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

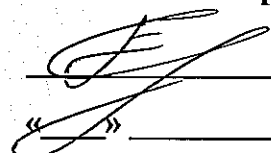



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«» 2014 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Чигири Благовещенского района, заявитель Дубоделов С.С.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
2	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
3	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,10	
4	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
5	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	7	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	

6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	2	
8	Лента F207	м	12	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC 20	шт	4	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим PC481	шт	4	
13	Плащечный зажим CD 35	шт	13	
14	Хомут стяжной E 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,11	
16	Колпачки CE 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	4,2/6,8	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,35	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,21	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
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 БРЭС

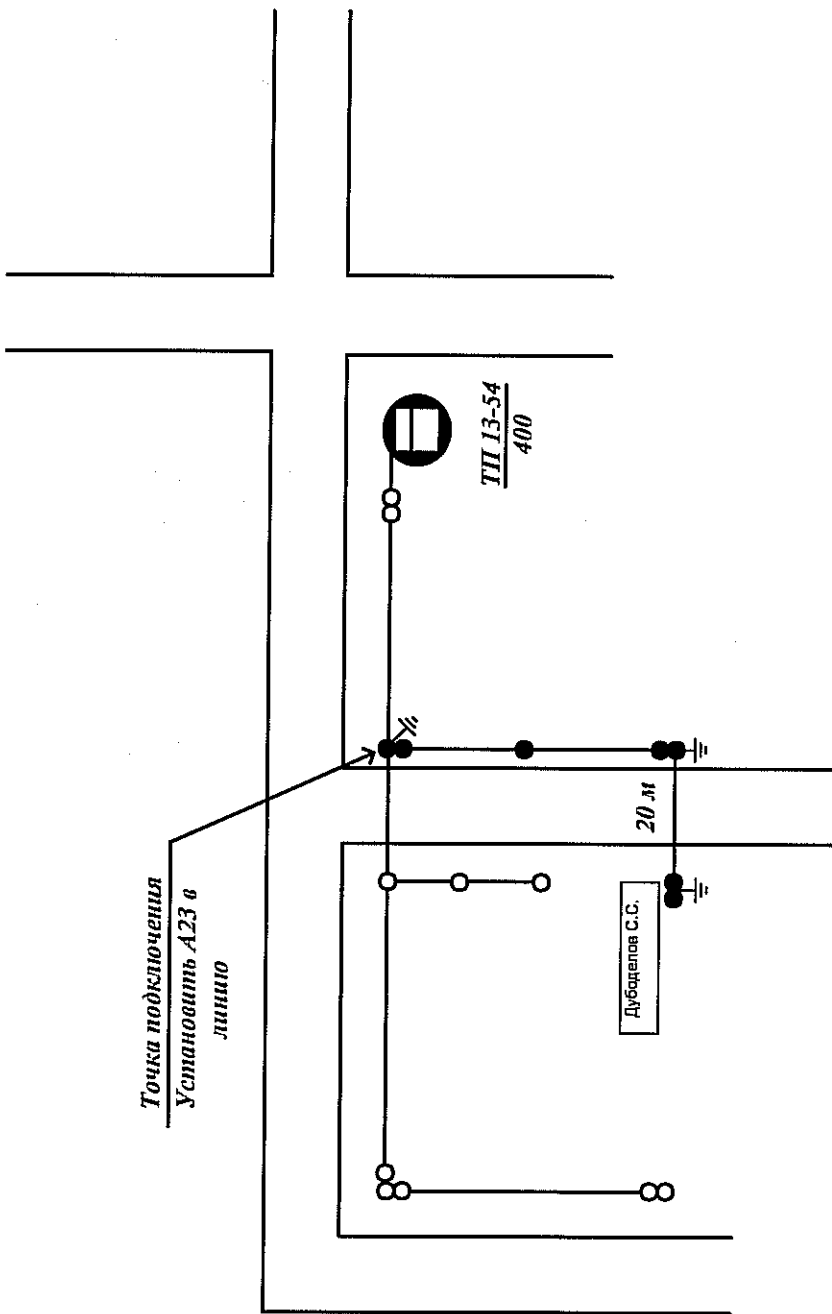
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения на тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири
Кадастровый номер участка № 28:10:131023:231
Заявитель – Дубоделов Сергей Сергеевич
Телефон: 89145386040
Заявленная мощность – 15 кВт
Уровень напряжения – 0,4 кВ
Категория надежности – 3
Год ввода в эксплуатацию – 2014
Источник питания: Ф-15 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой э/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-54
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на э/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.



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

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

«Утверждаю»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

2014 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А.,
начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить
следующий объем работ для технологического присоединения в с. Чигири Благовещенского
района, заявитель Гупенко Р.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
2	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
3	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	6	
4	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,34	
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
	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	15	
2	Кронштейн У4	шт	7	

3	Стойка СВ105	шт	3	
4	Кронштейн У1	шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	15,3	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	16	
8	Зажим РА 1500	шт	16	
9	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	2	
10	Лента F207	м	36	
11	Бугель NB 20	шт	32	
12	Скрепка NC 20	шт	4	
13	Зажим P95	шт	4	
14	Зажим MJPT 70	шт	4	
15	Зажим PC481	шт	4	
16	Плашечный зажим CD 35	шт	32	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,35	
19	Колпачки CE 25.150	шт	8	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т н	10,8/17, 3	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,9	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,54	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
<p>1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.</p> <p>2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).</p>				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

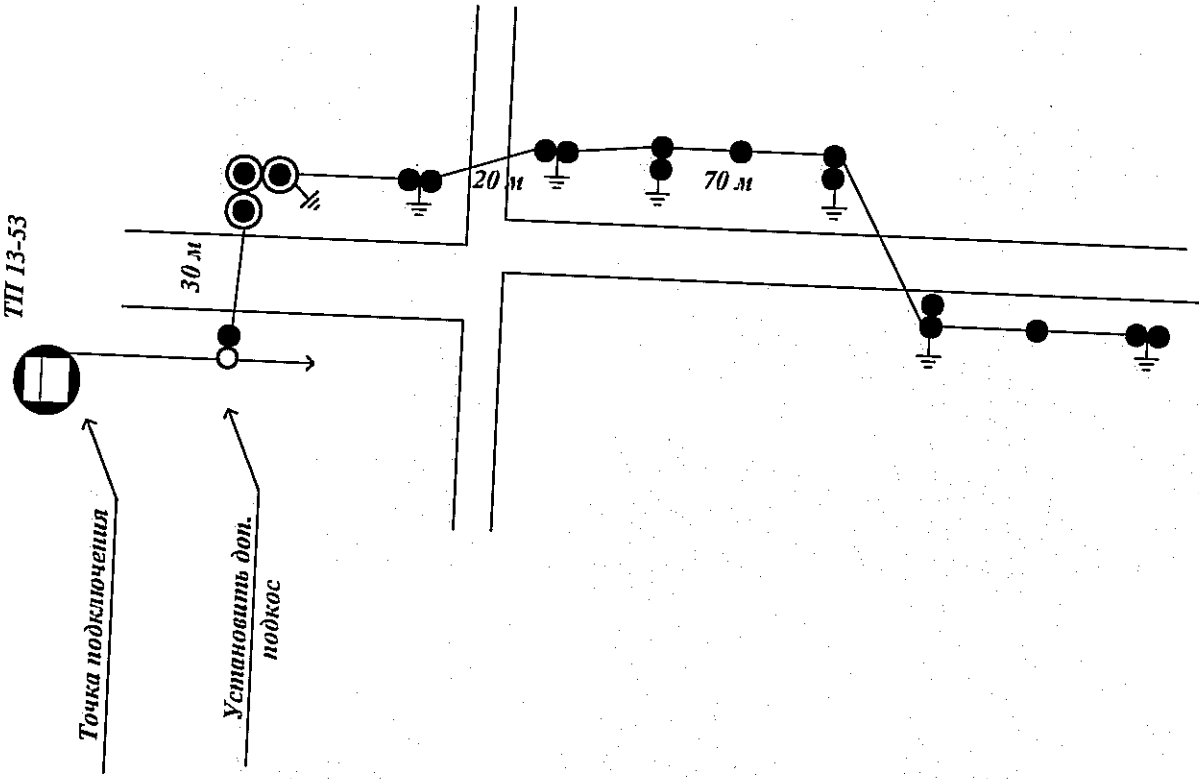
Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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

ТП 13-53



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом дом
Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири
Кадастровый № 28:10:013013:728
Заявитель – Гупенко Роман Александрович
Телефон: 89145500682

Заявленная мощность – 15 кВт
Уровень напряжения – 0,4 кВ
Категория надежности – 3
Год ввода в эксплуатацию – 2014
Источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-53
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить заурление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

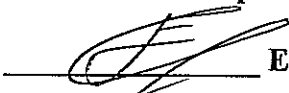



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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 БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Чигири Благовещенского района, заявитель Подвишенская Г.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка кустарника	м ²	120	40х3
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	2/1,5	
3	Вывоз на свалку	км	15	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	2/1,5	
5	Сдача на свалку	м ³	2	1м ³ = 30 руб
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
7	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
9	Установка анкерной одноцепной опоры А23	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 3х70+1х70	км	0,12	

12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
13	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
14	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	7	
2	Кронштейн У4	шт	4	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	4,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	3	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	1	
8	Лента F207	м	10	
9	Бутель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC 20	шт	2	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим PC481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	11	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	6	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,13	
16	Колпачки CE 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	4,2/6,8	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,35	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,21	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
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 БРЭС

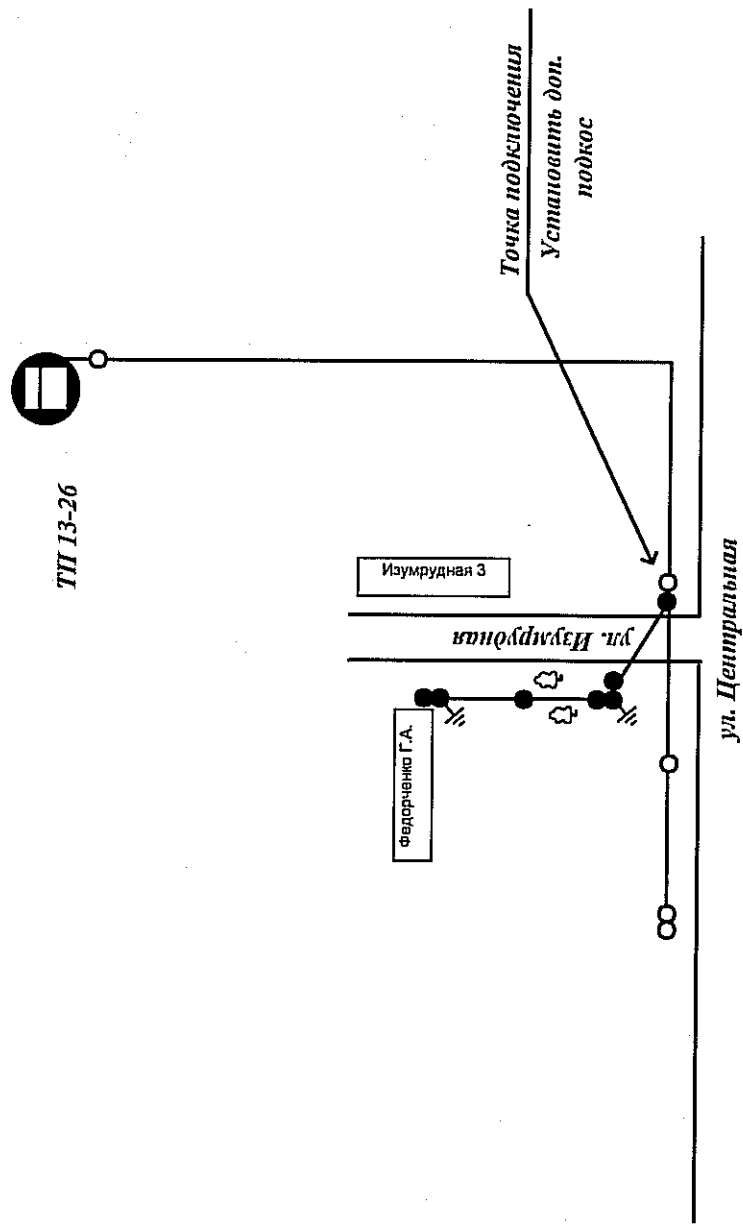
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири
 Кадастровый номер участка № 28:10:131041:57
 Заявитель – Подвиженская Галина Викторовна
 Телефон: 89638082438
 Заявленная мощность – 15 кВт
 Уровень напряжения – 0,4 кВ
 Категория надежности – 3
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-2 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-26
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

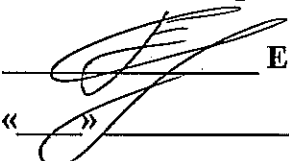
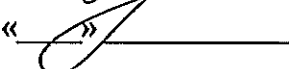


**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
«» 2014 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Чигири Благовещенского района, заявитель Ургина С.Б.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
2	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,18	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
6	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
7	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	8	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	

5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	3	
8	Лента F207	м	14	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC 20	шт	6	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	12	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,19	
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	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	4	
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 БРЭС

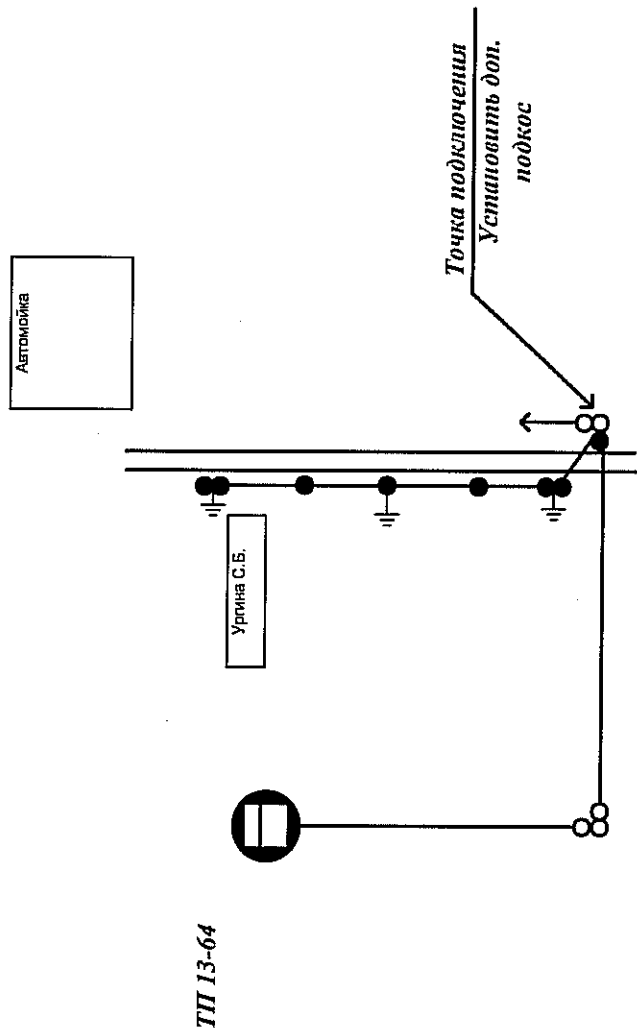
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири

Кадастровый номер участка № 28:10:013002:268

Заявитель – Ургина Светлана Борисовна

Телефон: 89143973978

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-2 ПС «Северная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-64

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

3. Выполнить зачуление токоприемников.

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



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

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

«Утверждаю»

Главный инженер

Е.В. Соловьев
«_____» 2014 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Чигири Благовещенского района, заявитель Кривошапова А.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
2	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
3	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	7	
4	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,41	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	18	