

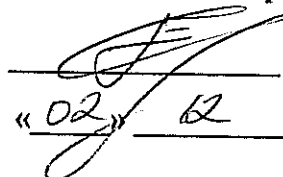


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«02» 12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 10 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Усачева Р.Ю.,
начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 10 кВ, необходимо выполнить
следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель
МКУ «УКС г. Белогорск».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	ВЛ 10 кВ			
1	Вырубка деревьев диаметром до 16 см	шт	10	
2	Погрузка порубочных остатков	т	4	
3	Вывоз на свалку	т	4	
4	Разгрузка порубочных остатков	т	4	
5	Сдача на городскую свалку	м ³	6	
	Монтажные работы			
6	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	8	
7	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	4	
8	Установка переходной анкерной концевой ж/б опоры ПКтБ10 ВЛ 10 кВ с одним подкосом	шт	2	
9	Установка анкерной концевой ж/б опоры КтБ10	шт	2	

	ВЛ 10 кВ с одним подкосом			
10	Установка надставки ТС на ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	4	
11	Установка линейного разъединителя РЛНДЗ 10/400	шт	2	
12	Установка траверсы ответвления на существующую ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	2	
13	Подвеска изолированного провода СИПЗ 1х50 ВЛЗ 10 кВ (в три провода)	км	0,13	
14	Установка ОПН-10	комп	2	
15	Подключение ВЛ 10 кВ (три провода)	шт	6	СИПЗ 1х50
16	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метров ручным способом	шт	4	Ø 16мм, L=3м
17	Устройство металlosвязи между РЛНДЗ-10 и заземлителем	шт	2	Ø 10мм, L=5м
18	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
	ВЛ 10 кВ			
1	Стойка СВ105	шт	8	
2	Крепление подкоса У1	шт	4	
3	Надставка ТС-1(М)	шт	2	
4	Надставка ТС-2	шт	2	
5	Траверса ТМ73	шт	1	
6	Траверса ТМ73 (М)	шт	3	
7	Траверса ТМ80а	шт	1	
8	Хомут Х1	шт	8	
9	Изолятор ШФ-20Г1	шт	15	
10	Колпачок К-10	шт	15	
11	Спиральная пружинная вязка ВС 50	шт	30	
12	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	24	
13	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	24	
14	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6	шт	24	
15	Серьга СРС 7-16	шт	24	
16	Изолятор подвесной ПС-70	шт	48	
17	Зажим ПС-2-1	шт	4	
18	Зажим N 95	шт	6	
19	Зажим Р 150	шт	6	
20	Самоклеивающаяся лента СЕЛА (ДЭТСАР, ЛЭТСАР Лм)	м.п.	12	
21	Кронштейн РА1	шт	2	
22	Кронштейн РА2	шт	2	
23	Вал привода РА3	шт	4	
24	Кронштейн РА4	шт	2	
25	Кронштейн РА5	шт	2	
26	Хомут Х7	шт	6	
27	Хомут Х8	шт	2	
28	Заземляющий проводник ЗП1, L=5м	шт	2	
29	Линейный разъединитель РЛНДЗ-10/400У1	шт	2	
30	Привод ПРНЗ-10У1	шт	2	
31	Болт М12х40х46	шт/кг	22	

32	Гайка М12			
33	Шайба 12	шт/кг	22	
34	Провод изолированный СИП3 1х50	шт/кг	22	
35	Провод изолированный СИП4 4х16	км	0,408	
36	ОПН-10	м	2	
37	Наконечник СРТАУР 50	шт	6	
38	Наконечник СРТАУР 16	шт	12	
39	Зажим СЕ 20.3	шт	6	
40	Плассечный зажим CD 35	шт	12	
41	Сталь Ø 16 мм	шт	4	
42	Сталь Ø 10 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
43	ПГС	м/кг	10/6,2	1м=0,62кг
44	Сварочные электроды	м ³ /т	2,4/4	1м ³ =1,6т
45	Краска	кг	0,76	
46	Болт оцинкованный М10х50	кг	0,12	
47	Гайка оцинкованная М10	шт	12	
48	Шайба оцинкованная д. 12 мм	шт	12	
	Расстояние до объекта	шт	24	
		км	130	

Ведомость объемов работ составлена согласно рабочих чертежей серии 3.407.1-143 и типового проекта шифр Л56-97.

Работы выполняются в действующих электроустановках, в населенной местности.

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.Л.

Заместитель начальника БелРЭС

Усачев Р.Ю.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

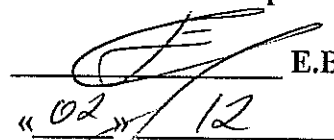


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
« 02 » / 12 2015 года

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на реконструкцию ВЛ 10 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., заместителя начальника БелРЭС – Усачева Р.Ю., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 10 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель МКУ «УКС г. Белогорск».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	ВЛ 10 кВ			
	Демонтажные работы			
1	Отключение ВЛ 10 кВ (три провода)	шт	2	
2	Демонтаж провора АС-50 (три провода)	опор	2	
3	Демонтаж траверсы	шт	1	
4	Демонтаж одностоечной ж/б опоры ВЛ 10 кВ без подкосов		1	
5	Погрузка демонтированных материалов	т	1,2	
6	Вывоз на базу БелРЭС	т	1,2	
7	Разгрузка демонтированных материалов	т	1,2	
	Монтажные работы			
8	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	1	
9	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
10	Установка промежуточной двухцепной ж/б опоры ВЛ 10 кВ без подкосов	шт	1	
11	Установка надставки ТС на ж/б опору ВЛ 10 кВ	шт	1	
12	Подвеска неизолированного провода АС-50 ВЛ 10 кВ (в три провода)	км	0,20	

13	Подключение ВЛ 10 кВ (три провода)	шт	2	СИПЗ 1х50
14	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метров ручным способом	шт	1	Ø 16мм, L=3м
15	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
ВЛ 10 кВ				
1	Стойка СВ105	шт	1	
2	Надставка ТС-2 (М)	шт	1	
3	Траверса ТМ-19	шт	3	L=2,5 м
4	Хомут Х1	шт	2	
5	Изолятор ШС-20	шт	12	
6	Колпачок К-7	шт	12	
7	Провод неизолированный АС-50	км	0,012/0,024	
8	Плашечный зажим CD 35	шт	1	
9	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
10	ПГС	м ³ /т	0,6/1	1м ³ =1,6т
11	Сварочные электроды	кг	0,19	
12	Краска	кг	0,03	
	Расстояние до объекта	км	130	
Работы выполняются в действующих электроустановках, в населенной местности; Дефектная ведомость составлена согласно рабочих чертежей серии 3.407.1-143 и типового проекта шифр Л156-97 и 25.0017.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.И.

Заместитель начальника БелРЭС

Усачев Р.Ю.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.



ДРСК

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

«12» 12

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., начальника РРЭС – Салкина В.Н., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Григорьевка Ромненского района, заявитель ИП Вэй Лишуан.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	4	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
	Установка кронштейна	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,07	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	4	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2,65	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	2	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	шт	1	
9	Бугель NB 20	м	6	
10	Скрепа NC 20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	2	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	4	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	5	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	шт	4	
16	Колпачки СЕ 25.150	км	0,073	
17	Сталь Ø 16 мм	шт	8	
18	ПГС	м/кг	3 /4,8	1м=1,6кг
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	м3/т	2,4/3,8	1м3=1,6т
20	Краска	н	0,2	1 стойка=0,05кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	кг	0,12	1 стойка=0,03кг
		км	235	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Начальник РРЭС

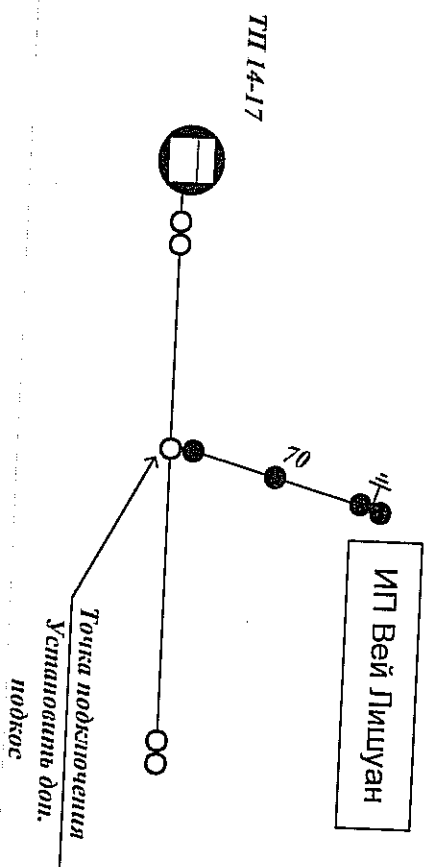
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Салкин В.Н.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – хоз. постройка

Адрес – Амурская обл., Ромненский район, с. Григорьевка
Заявитель – ИП Вей Лишун

Телефон:

Заданная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: ф-10 ПС «Розовка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 14-17 до зрелищ участка заявителя.
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2.4 3*70+1*70 на ж/б опорах.
3. Выполнить заземление молниезащитника.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

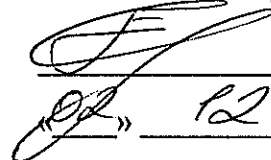


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., начальника РРЭС – Салкина В.Н., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Святорусовка Ромненского района, заявитель ИП Шабанов А.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Демонтажные работы			
1	Отключение ВЛ	шт	1	4 провода
2	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	опор	7	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	3	
4	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке с одним подкосом	шт	4	
5	Демонтаж ответвления к зданию (четыре провода)	шт	2	
6	Погрузка демонтированных материалов на базу РРЭС	т	4,4	
7	Перевозка демонтированных материалов на базу РРЭС	т	4,4	
8	Разгрузка демонтированных материалов на базе РРЭС	т	4,4	
	Монтажные работы			
9	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	12	
10	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
11	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
12	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	2	
13	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
14	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
15	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП	км	0,24	

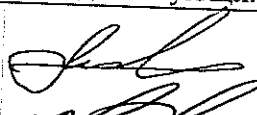
	2А 3х70+1х70			
16	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70 Ø 16мм, L=3м
17	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	
18	Монтаж кронштейна СА 16 на суц. ж/б опору	шт	4	
19	Монтаж провода СИП 2А 4х25	км	0,05	
20	Подключение провода (четыре провода)	шт	4	
21	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95			
2	Кронштейн У4	шт	12	
3	Заземляющий проводник ЗП6	шт	5	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	м	8,6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	7	
6	Зажим РА 1500	шт	7	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	7	
8	Лента F207	шт	4	
9	Бугель NB 20	м	26	
10	Скрепка NC20	шт	14	
11	Наконечник CPTAUR70	шт	12	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	4	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	19	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	шт	14	
17	Колпачки CE 25.150	км	0,251	
18	Сталь Ø 16 мм	шт	4	
19	ПГС	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	м3/т	7,2/11,5	1м3=1,6т
21	Краска	кг	0,6	1стойка=0,05кг
22	Кронштейн СА 16	кг	0,36	1стойка=0,03кг
23	Зажим DN 123	шт	4	
24	Зажим Р645	шт	4	
25	Зажим Р616	шт	8	
26	Самонесущий изолированный провод СИП2А 4х25	шт	8	
27	Колпачки CE 6.35	км	0,052	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	шт	16	
		км	196	
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 действующих электроустановках.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Начальник РРЭС

Начальник СТП

 Павлов И.Л.

 Салкин В.Н.

 Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343



ДРСК

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

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

«Утверждаю»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

2015 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., начальника РРЭС – Салкина В.Н., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Святиорусовка Ромненского района, заявитель ИП Шабанов А.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	2	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,04	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х35+1х54,6
6	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
7	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95			
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	шт	1	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	м	2	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	1	
6	Зажим РА 1500	шт	1	

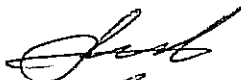
7	Лента F207			
8	Бугель NB 20	м	2	
9	Зажим РС481	шт	2	
10	Плашечный зажим CD 35	шт	4	
11	Хомут стяжной Е 778	шт	4	
12	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3x70+1x70	шт	2	
13	Колпачки СЕ 25.150	км	0,042	
14	Сталь Ø 16 мм	шт	4	
15	ПГС	м/кг	3 /4,8	1м=1,6кг
16	Электроды МРЗ Ø 3 мм	м3/т	1,2/2	1м3=1,6т
17	Краска	н	0,1	1 стойка=0,05кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	кг	0,06	1 стойка=0,03кг
		км	196	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				


Члены
комиссии:


Начальник службы линий

Начальник РРЭС

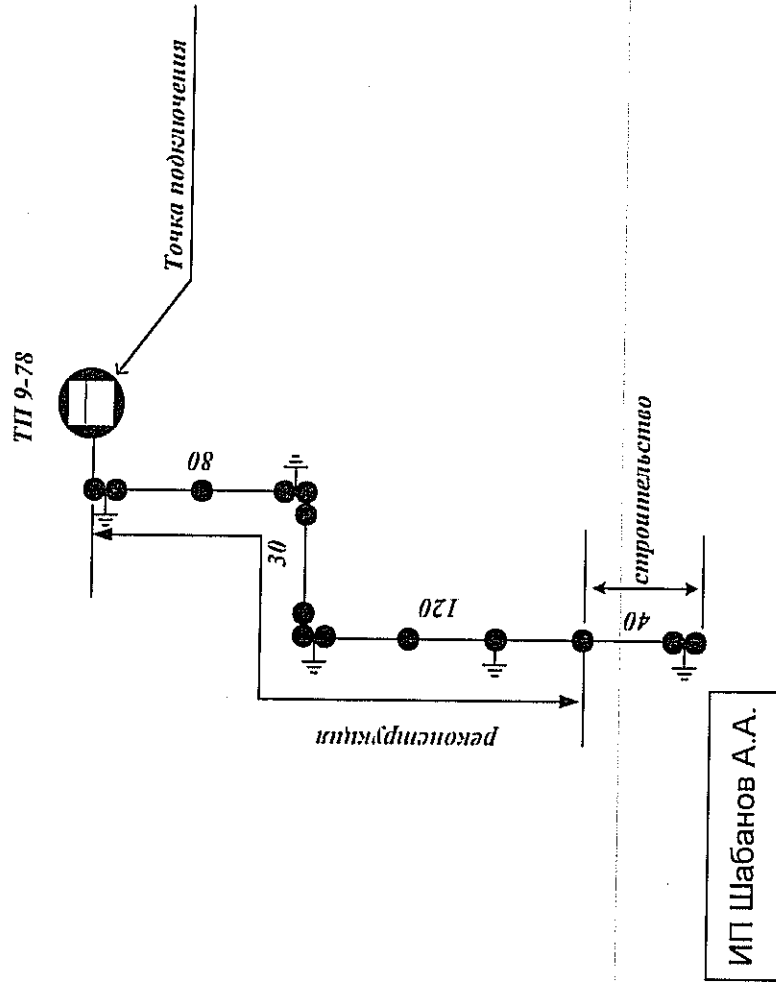
Начальник СТП

 Павлов И.Л.

 Салкин В.Н.

 Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – склад-гараж
Адрес – Амурская обл., Ромненский район, с. Святуровская
Заявитель – ИП Шабанов А.А.
Телефон:

Заявленная мощность – 15 кВт
Уровень напряжения – 0,4 кВ
Категория надежности – 3
Год ввода в эксплуатацию – 2015
Источник питания: Ф-11 ПС «Знаменка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 9-78
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.

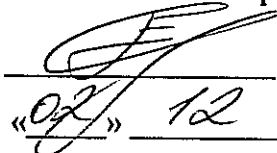


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер



Е.В. Соловьев

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	3	
2	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
4	Установка анкерной (концевой) ж/б опоры А23 ВЛИ 0,4 кВ с одним подкосом	шт	1	
5	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	1	
6	Установка кронштейна	шт	1	
7	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,04	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А
9	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	1	Ø 16 мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода	шт	1	

	объекта в эксплуатацию			
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	1	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Стойка СВ95	шт	2	
4	Кронштейн У4	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	1	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
8	Зажим РА 1500	шт	2	
9	Лента F207	шт	4	
10	Бугель NB 20	шт	4	
11	Плащечный зажим CD 35	шт	4	
12	Хомут стяжной Е 778	шт	2	
13	Зажим РС-481	шт	4	
14	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
15	Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,042	
16	Зажим Р95	шт	4	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
18	ПГС	м³/т	1,8/3	1м³=1,6т
19	Сварочные электроды	кг	0,15	
20	Краска	кг	0,09	
	Расстояние до объекта	км	163	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.Л.

Заместитель начальника БелРЭС

Резниченко А.В.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.




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**
«22» 12 2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев д. 150 см	шт	6	
	Вырубка кустарника	м ²	780	260м x 3м
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	5	
3	Вывоз на свалку	т	5	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	5	
5	Сдача на свалку	м ³	15	
	Демонтажные работы			
6	Отключение ВЛ 0,4 кВ	шт	1	4 провода
7	Демонтаж провода АС-25 (четыре провода)	опор	5	
8	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	4	
9	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке с одним подкосом	шт	1	
10	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	8	
11	Демонтаж ответвления к зданию (четыре провода)	шт	1	

12	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	3,6	
13	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	3,6	
14	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	3,6	
	Монтажные работы			
15	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	16	
16	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	4	
17	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	7	
18	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
19	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
20	Установка анкерной одноцепной опоры ПА10	шт	1	
21	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
23	Установка промежуточной одноцепной опоры ПП10	шт	4	
24	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	2	
25	Установка надставки	шт	5	
26	Установка траверсы	шт	1	
27	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,46	
28	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,09	
29	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	6	СИП 2А
30	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	11	Ø 16мм, L=3м
31	Монтаж кронштейна СА16	шт	18	
32	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП4 4х16	км	0,025	
33	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП4 2х16	км	0,20	
34	Подключение провода СИП4 (четыре провода)	шт	2	
35	Подключение провода СИП4 (два провода)	шт	16	
36	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	8	
2	Кронштейн У1	шт	3	
3	Стойка СВ95	шт	8	
4	Кронштейн У4	шт	4	
5	Надставка ТС-2	шт	5	
6	Траверса ТМ3	шт	4	
7	Траверса ТМ6	шт	1	
8	Траверса ТН-19	шт	1	
9	Штырь	шт	3	
10	Хомут Х1	шт	11	
11	Изолятор ШС-20	шт	27	
12	Колпачок К-10	шт	27	

13	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	6	
14	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	6	
15	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6	шт	6	
16	Серьга СРС 7-16	шт	6	
17	Изолятор подвесной ПС-70	шт	12	
18	Зажим ПС-2-1	шт	5	
19	Заземляющий проводник ЗП6	м	28,6	
20	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	17	
21	Кронштейн СС 10.3	шт	22	
22	Зажим РА 1500	шт	22	
23	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	5	
24	Лента F207	м	72	
25	Бугель NB 20	шт	44	
26	Скрепка NC20	шт	28	
27	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
28	Зажим Р95	шт	20	
29	Зажим MJPT70	шт	4	
30	Зажим РС481	шт	28	
31	Плащечный зажим CD 35	шт	25	
32	Хомут стяжной Е 778	шт	34	
33	Провод неизолированный АС-50	км/т	0,054/0,01	
34	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,481	
35	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,095	
36	Колпачки СЕ 25.150	шт	44	
37	Сталь Ø 16 мм	м/кг	33/52,8	1м=1,6кг
38	ПГС	м3/т	9,6/15,36	1м3=1,6т
39	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,80	1 стойка=0,05кг
40	Краска	кг	0,48	1 стойка=0,03кг
41	Кронштейн СА 16	шт	18	
42	Зажим DN 123	шт	18	
43	Зажим Р645	шт	20	
44	Зажим Р616	шт	20	
45	Самонесущий изолированный провод СИП4 4х16	км	0,027	
46	Самонесущий изолированный провод СИП4 2х16	км	0,209	
47	Колпачки СЕ 6.35	шт	40	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	163	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

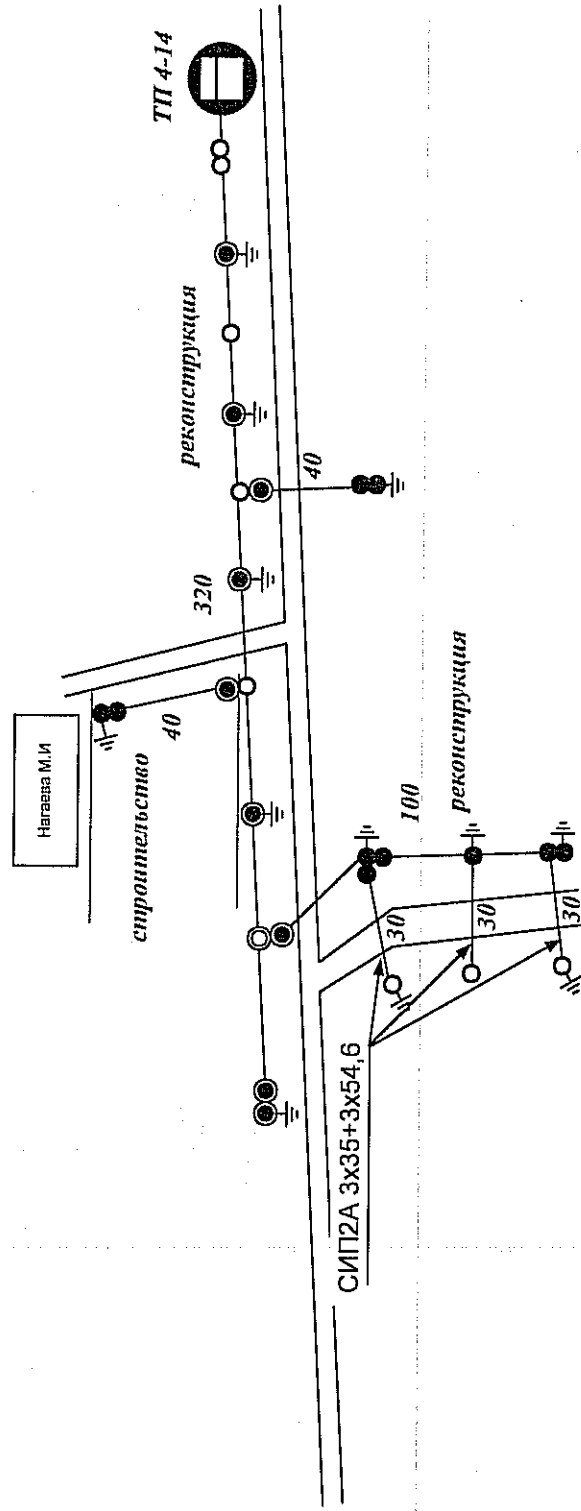
Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

Исп. Сироткин Е.Н.
тел.: 399-456

- — Монтируемая ВЛ
- — Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — жилой дом
 Адрес — Амурская обл., Белогорский район, с. Амурское
 Заявитель — Нагаева М.И.

Заявленная мощность — 15 кВт.

Уровень напряжения — 0,4 кВ.

Категория надежности — 3.

Год ввода в эксплуатацию — 2015

Источник питания: Ф-9 ПС «Индустрия»

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

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

3. Выполнить заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.

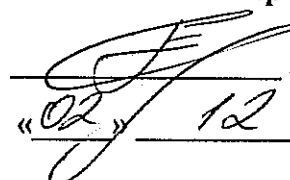


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«02» 12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Разводка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	2	
2	Разводка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Установка анкерной (концевой) ж/б опоры А23 ВЛИ 0,4 кВ с одним подкосом	шт	1	
4	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,04	
5	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	1	Ø 16 мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	2	
2	Кронштейн У4	шт	1	

3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	1	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	1	
6	Зажим РА 1500	шт	1	
7	Лента F207	шт	2	
8	Бугель NB 20	шт	2	
9	Плащечный зажим CD 35	шт	4	
10	Хомут стяжной Е 778	шт	2	
11	Зажим РС-481	шт	4	
12	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
13	Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,042	
14	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
15	ПГС	м ³ /т	1,2/2	1м ³ =1,6т
16	Сварочные электроды	кг	0,10	
17	Краска	кг	0,06	
	Расстояние до объекта	км	173	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.Л.

Заместитель начальника БелРЭС

Резниченко А.В.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

Исп. Сироткин Е.Н.
тел.: 399-456

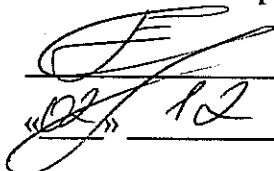


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Обрезка крон деревьев	шт	20	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	3	
3	Вывоз на свалку	т	3	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	3	
5	Сдача на свалку	м ³	10	
	Демонтажные работы			
6	Отключение ВЛ 0,4 кВ	шт	1	4 провода
7	Демонтаж провода АС-25 (четыре провода)	опор	14	
8	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	11	
9	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке с одним подкосом	шт	3	
10	Демонтаж ответвления к зданию (четыре провода)	шт	1	

11	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	13	
12	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	10,2	
13	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	10,2	
14	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	10,2	
	Монтажные работы			
15	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	15	
16	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
17	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	11	
18	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
19	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	11	
20	Установка кронштейна	шт	1	
21	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,50	
22	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
23	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7	Ø 16мм, L=3м
24	Монтаж кронштейна СА16	шт	28	
25	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП4 4х16	км	0,025	
26	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП4 2х16	км	0,325	
27	Подключение провода СИП4 (четыре провода)	шт	2	
28	Подключение провода СИП4 (два провода)	шт	26	
29	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	15	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	11,15	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	13	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	5	
6	Зажим РА 1500	шт	5	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	11	
8	Лента F207	м	60	
9	Бугель NB 20	шт	10	
10	Скрепа NC20	шт	50	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	23	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	26	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,523	
16	Колпачки CE 25.150	шт	4	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т	9/15	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,75	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,45	1стойка=0,03кг

21	Кронштейн СА 16	шт	28	
22	Зажим DN 123	шт	28	
23	Зажим Р645	шт	30	
24	Зажим Р616	шт	30	
25	Самонесущий изолированный провод СИП4 4х16	км	0,027	
26	Самонесущий изолированный провод СИП4 2х16	км	0,34	
27	Колпачки СЕ 6.35	шт	60	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	173	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

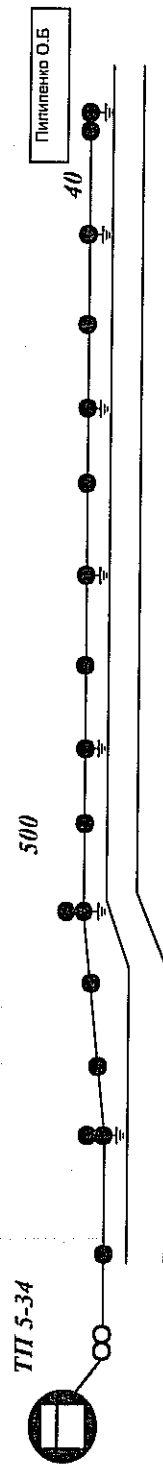
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтпруемаа ВЛ
- Сушесувауаа ВЛ



Предлозена по тех. присоединению объекта:

Объект — квартира
Адрес — Амурская обл., Белогорский район, с. Кустанаевка

Заявитель — Питипенко О.Б.

Заявленная мощность — 15 кВт.

Уровень напряжения — 0,4 кВ.

Категория надежности — 3.

Год ввода в эксплуатацию — 2015

Источник питания: Ф-13 ПС «Томичи»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 5-34

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

3. Выполнить запуск токоприемников.

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



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

[Подпись]

Е.В. Соловьев

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	2	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Установка анкерной (концевой) ж/б опоры А23 ВЛИ 0,4 кВ с одним подкосом	шт	1	
4	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,04	
5	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	1	Ø 16 мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	2	
2	Кронштейн У4	шт	1	

3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	1	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	1	
6	Зажим РА 1500	шт	1	
7	Лента F207	шт	2	
8	Бугель NB 20	шт	2	
9	Плащечный зажим CD 35	шт	4	
10	Хомут стяжной Е 778	шт	2	
11	Зажим РС-481	шт	4	
12	Колпачки CE 25.150	шт	4	
13	Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,042	
14	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
15	ПГС	м³/т	1,2/2	1м³=1,6т
16	Сварочные электроды	кг	0,10	
17	Краска	кг	0,06	
	Расстояние до объекта	км	161	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Заместитель начальника БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

Исп. Сироткин Е.Н.
тел.: 399-456

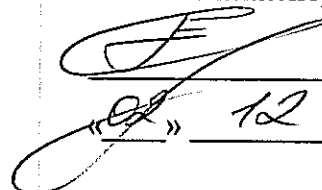



Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«» 12 2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Демонтажные работы			
1	Отключение ВЛ 0,4 кВ	шт	1	4 провода
2	Демонтаж провода АС-25 (четыре провода)	опор	16	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	1	
4	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	11	
5	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	0,9	
6	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	0,9	
7	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	0,9	
	Монтажные работы			
8	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	1	
9	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
10	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре	шт	1	

	ВЛ 0,4 кВ			
11	Установка кронштейна	шт	23	
12	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,60	
13	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
14	Монтаж кронштейна СА16	шт	22	
15	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП4 2х16	км	0,275	
16	Подключение провода СИП4 (два провода)	шт	22	
17	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	1	
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	10,4	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	16	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	13	
6	Зажим РА 1500	шт	13	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	10	
8	Лента F207	м	68	
9	Бугель NB 20	шт	26	
10	Скрепка NC20	шт	42	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим МЛРТ70	шт	4	
13	Зажим РС-481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	16	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	32	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,627	
17	ПГС	м3/т	0,6/1	1м3=1,6т
18	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,05	1 стойка=0,05кг
19	Краска	кг	0,03	1 стойка=0,03кг
20	Кронштейн СА 16	шт	22	
21	Зажим DN 123	шт	22	
22	Зажим Р645	шт	22	
23	Зажим Р616	шт	22	
24	Самонесущий изолированный провод СИП4 2х16	км	0,288	
25	Колпачки СЕ 6.35	шт	44	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	161	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

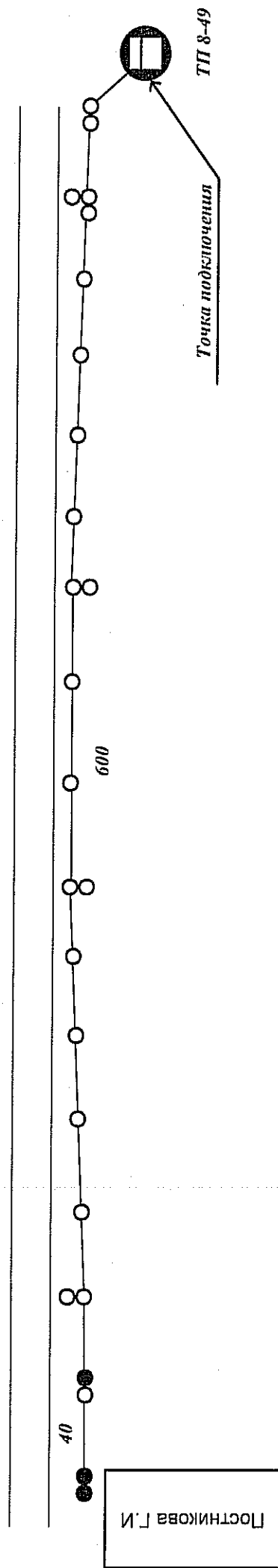
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

Исп. Сироткин Е.Н.
тел.: 399-456



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Возжаевка

Заявитель – Постникова Г.И

Телефон: 89145963322

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-28 ПС «Возжаевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 8-49

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

3. Выполнить заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

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

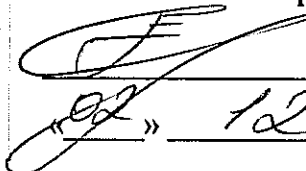


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«02» 12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	2	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Установка анкерной (концевой) ж/б опоры А23 ВЛИ 0,4 кВ с одним подкосом	шт	1	
4	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,04	
5	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	1	Ø 16 мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	2	
2	Кронштейн У4	шт	1	

3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	1	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	1	
6	Зажим РА 1500	шт	1	
7	Лента F207	шт	2	
8	Бугель NB 20	шт	2	
9	Плашечный зажим CD 35	шт	4	
10	Хомут стяжной Е 778	шт	2	
11	Зажим РС-481	шт	4	
12	Колпачки CE 25.150	шт	4	
13	Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,042	
14	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
15	ПГС	м³/т	1,2/2	1м³=1,6т
16	Сварочные электроды	кг	0,10	
17	Краска	кг	0,06	
	Расстояние до объекта	км	177	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.Л.

Заместитель начальника БелРЭС

Резниченко А.В.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.



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

12 2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Обрезка крон деревьев	шт	3	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	0,5	
3	Вывоз на свалку	т	0,5	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	0,5	
5	Сдача на свалку	м ³	1	
	Демонтажные работы			
6	Отключение ВЛ 0,4 кВ	шт	2	4 провода
7	Демонтаж провода АС-25 (четыре провода)	опор	9	
8	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	4	
9	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке с одним подкосом	шт	4	
10	Демонтаж ответвления к зданию (четыре провода)	шт	1	

11	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	7,2	
12	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	7,2	
13	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	7,2	
	Монтажные работы			
14	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	14	
15	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
16	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
17	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	5	
18	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
19	Установка траверсы	шт	2	
20	Установка кронштейна	шт	1	
21	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,32	
22	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А
23	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
24	Монтаж кронштейна СА16	шт	3	
25	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП4 4х16	км	0,025	
26	Подключение провода СИП4 (четыре провода)	шт	2	
27	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	14	
2	Кронштейн У4	шт	5	
3	Траверса ТН-9	шт	2	
4	Хомут Х10	шт	2	
5	Изолятор ТФ20	шт	4	
6	Колпачок К-5	шт	4	
7	Заземляющий проводник ЗП6	м	12,6	
8	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
9	Кронштейн CS 10.3	шт	11	
10	Зажим РА 1500	шт	11	
11	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
12	Лента F207	м	33	
13	Бугель NB 20	шт	22	
14	Скрепа NC20	шт	11	
15	Зажим Р95	шт	4	
16	Зажим N95	шт	4	
17	Зажим MJPT70	шт	4	
18	Зажим РС-481	шт	4	
19	Плащечный зажим CD 35	шт	21	
20	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
21	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,335	
22	Колпачки CE 25.150	шт	4	
23	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг

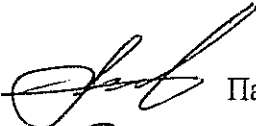


24	ПГС	м3/т	8,4/14	1м3=1,6т
25	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,70	1 стойка=0,05кг
26	Краска	кг	0,42	1 стойка=0,03кг
27	Кронштейн СА 16	шт	3	
28	Зажим DN 123	шт	2	
29	Зажим Р645	шт	4	
30	Зажим Р616	шт	4	
31	Самонесущий изолированный провод СИП4 4х16	км	0,027	
32	Колпачки СЕ 6.35	шт	8	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	177	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

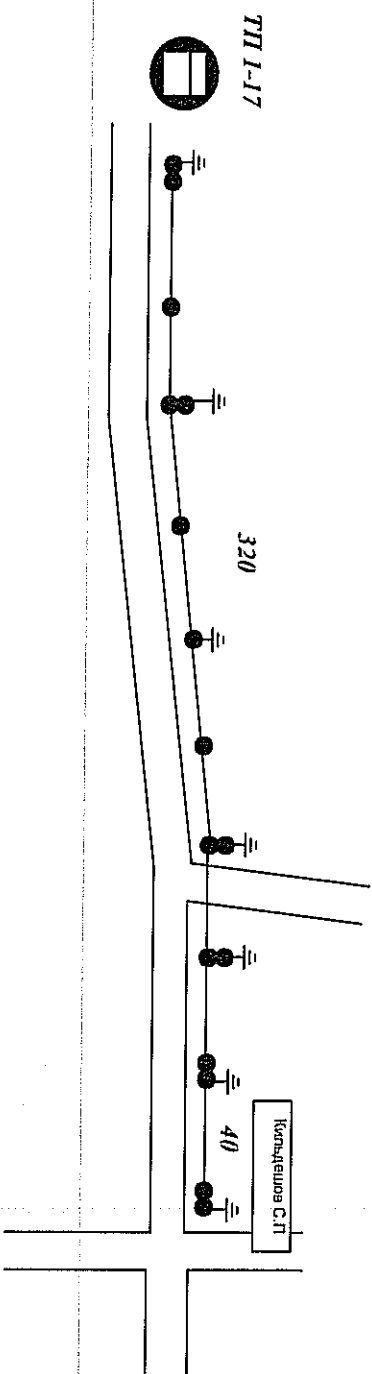
Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

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

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – насос для хранения сельхозтехники

Адрес – Амурская обл., Белозерский район, с. Великокизевка

Заказчик – Кильдешов С.П.

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Исполнитель проекта: Ф-5 ПС «Кизевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТЛ 10/0,4 кВ № 1-17
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на ж/б опорах до точки участка застройки.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.



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

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

«Утверждаю»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	2	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,04	
5	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	2	
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	1	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	1	

6	Зажим РА 1500	шт	1	
7	Лента F207	м	2	
8	Бугель NB 20	шт	2	
9	Зажим РС481	шт	4	
11	Плапечный зажим CD 35	шт	4	
12	Хомут стяжной Е 778	шт	2	
13	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,042	
14	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
15	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3 /4,8	1м=1,6кг
16	ПГС	м3/т	1,2/2	1м3=1,6т
17	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,10	1стойка=0,05кг
18	Краска	кг	0,06	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	174	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

Исп. Сироткин Е.Н.
тел.: 399-456

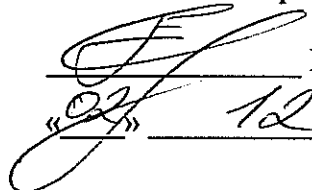


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«22» 12 2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Деревья д. 150 см	шт	1	
2	Обрезка крон деревьев	шт	10	
3	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	1,5	
4	Вывоз на свалку	т	1,5	
5	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	1,5	
6	Сдача на свалку	м ³	3	
	Демонтажные работы			
7	Отключение ВЛ 0,22 кВ	шт	2	2 провода
8	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	опор	11	
9	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	9	
10	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке с двумя подкосами	шт	1	

11	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	10	
12	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	7,2	
13	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	7,2	
14	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	7,2	
	Монтажные работы			
15	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	12	
16	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
17	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	9	
18	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
19	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	9	
20	Установка траверсы	шт	2	
21	Установка кронштейна	шт	1	
22	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,38	
23	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	3	СИП2А
24	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
25	Монтаж кронштейна СА 16	шт	20	
26	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП4 2х16	км	0,25	
27	Подключение ВЛ 0,22 кВ (2 провода)	шт	20	
28	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	12	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Траверса ТН-9	шт	2	
4	Хомут Х10	шт	2	
5	Изолятор ТФ20	шт	4	
6	Колпачок К-5	шт	4	
7	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,85	
8	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
9	Кронштейн CS 10.3	шт	3	
10	Зажим РА 1500	шт	3	
11	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	9	
12	Лента F207	м	44	
13	Бугель NB 20	шт	6	
14	Скрепа NC20	шт	38	
15	Зажим Р95	шт	8	
16	Зажим N95	шт	4	
17	Зажим MJPT70	шт	4	
18	Плапечный зажим CD 35	шт	18	
19	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
20	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,398	
21	Колпачки CE 25.150	шт	4	

22	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
23	ПГС	м3/т н	7,2/12	1м3=1,6т
24	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,60	1стойка=0,05кг
25	Краска	кг	0,36	1стойка=0,03кг
26	Кронштейн СА 16	шт	20	
27	Зажим DN 123	шт	20	
28	Зажим Р645	шт	20	
29	Зажим Р616	шт	20	
30	Самонесущий изолированный провод СИП4 2х16	км	0,262	
31	Колпачки СЕ 6.35	шт	40	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	174	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

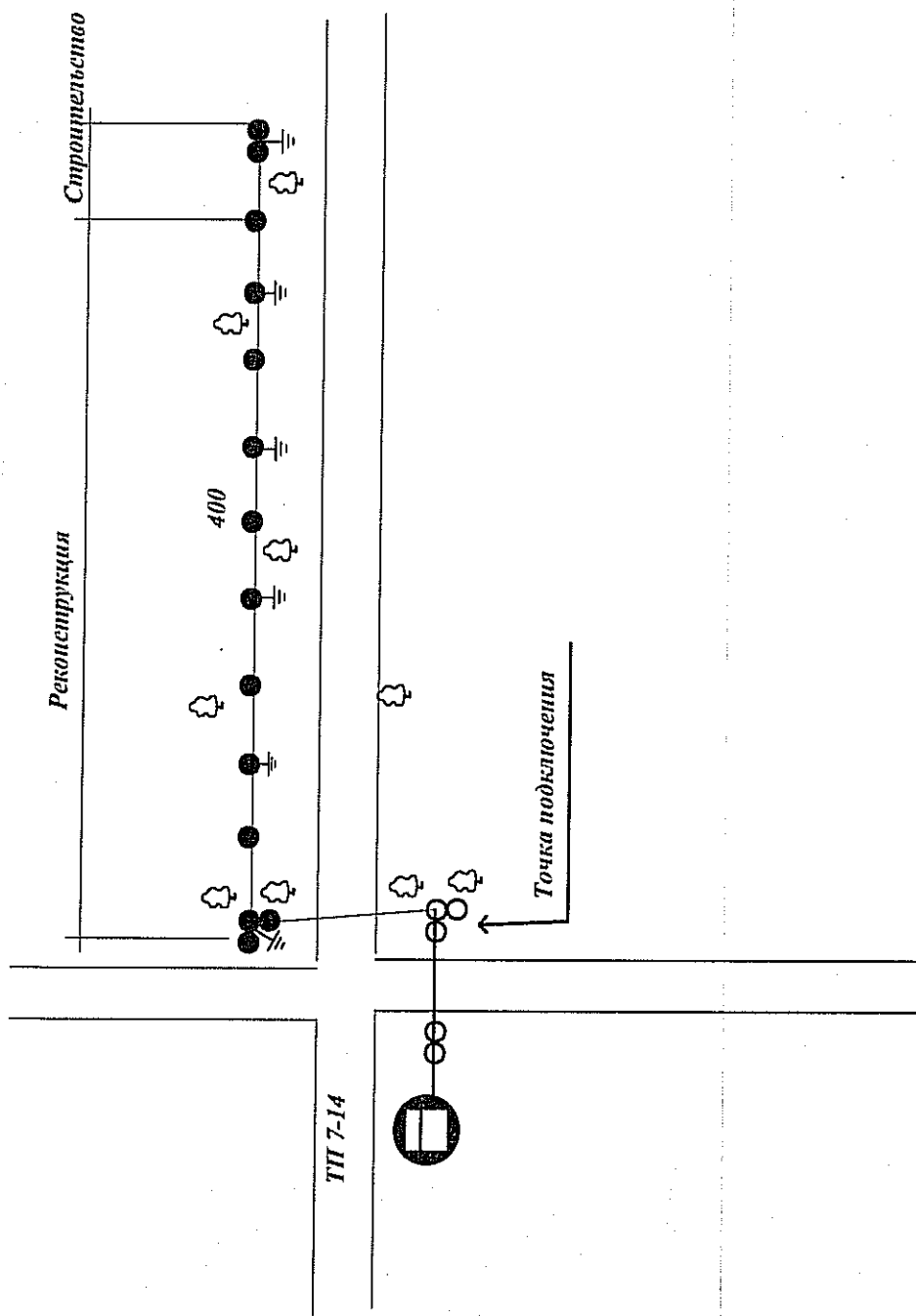
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Бабий Елена Федоровна

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-1 ПС «Некрасовка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 7-14

2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом ССП2А 3х70+1х70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить заземление токоприемников.

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

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Бабий Е.Ф.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Бабий Е.Ф.)	44 113,21
2	ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района (строительство), (Бабий Е.Ф.), (пусконаладочные работы)	1 248,05
3	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Некрасовка Белогорского района, (Бабий Е.Ф.)	440 626,01
Всего, руб. без учета НДС:		485 987,27

Составил:

инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

(подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил:

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(подпись, подпись, ФИО)

А.В. Орлова



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

12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	3	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,07	
7	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
8	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
9	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	3	

2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	2	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	1	
6	Зажим РА 1500	шт	1	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	1	
8	Лента F207	м	4	
9	Бугель NB 20	шт	2	
10	Скрепа NC 20	шт	2	
11	Зажим PC481	шт	4	
12	Плащечный зажим CD 35	шт	5	
13	Хомут стяжной Е 778	шт	4	
14	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,073	
15	Колпачки CE 25.150	шт	4	
16	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3 /4,8	1м=1,6кг
17	ПГС	м3/т н	1,8/2.9	1м3=1,6т
18	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,15	1 стойка=0,05кг
19	Краска	кг	0,09	1 стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	174	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

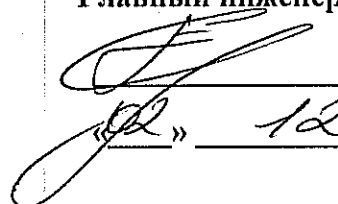


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
« 12 » 2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Обрезка крон деревьев	шт	10	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	1,5	
3	Вывоз на свалку	т	1,5	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	1,5	
5	Сдача на свалку	м ³	2	1м ³ = 30 руб
	Демонтажные работы			
6	Отключение ВЛ 0,22 кВ	шт	1	2 провода
7	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	опор	16	
8	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	12	
9	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке с одним подкосом	шт	4	
10	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	12	

11	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	8	
12	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	8	
13	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	8	
	Монтажные работы			
14	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	19	
15	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
16	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	12	
17	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
18	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
19	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	12	
20	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,55	
21	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А 3х70+1х70
22	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	8	Ø 16мм, L=3м
23	Монтаж кронштейна СА 16 на сущ. ж/б опору	шт	24	
24	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,30	
25	Подключение провода СИП 2А 2-16 (два провода)	шт	24	
26	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	19	
2	Кронштейн У4	шт	4	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	13,8	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	15	
5	Кронштейн СС 10.3	шт	7	
6	Зажим РА 1500	шт	7	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	12	
8	Лента F207	м	62	
9	Бугель NB 20	шт	14	
10	Скрепка NC20	шт	48	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим Р95	шт	4	
	Зажим MJPT70	шт	4	
	Зажим РС-481	шт	8	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	30	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	30	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,575	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	24/38,4	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	11,4/18,2	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,95	1 стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,57	1 стойка=0,03кг
21	Кронштейн СА 16	шт	24	
22	Зажим DN 123	шт	24	
23	Зажим Р645	шт	24	
24	Зажим Р616	шт	24	
25	Самонесущий изолированный провод	км	0,313	

	СИП2А 2х16			
26	Колпачки СЕ 6.35	шт	48	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	174	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). 3. Работы выполняются в населенной местности и действующих электроустановках.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

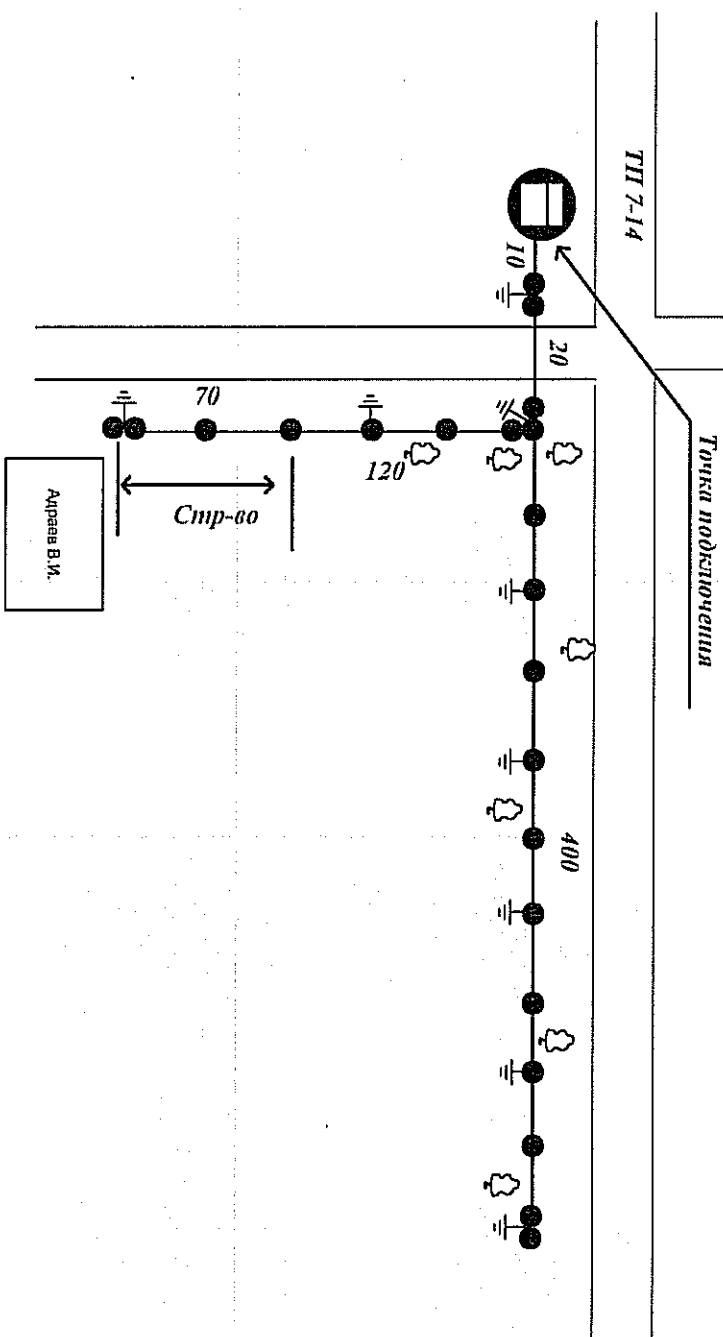
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтiruемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – квартира

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

Заявитель – Адрес Виктор Иванович

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-1 ПС «Некрасовка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 7-14
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на ж/б опорах 00 срашц участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.



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

«02» 12

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	5	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
3	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,06	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	5	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	4	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	2	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Лента F207	м	8	
8	Бугель NB 20	шт	8	
9	Зажим РС481	шт	4	
10	Плашечный зажим CD 35	шт	9	
11	Хомут стяжной Е 778	шт	4	
12	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,063	
13	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
14	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
15	ПГС	м3/т н	3 4,8	1м3=1,6т
16	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,25	1стойка=0,05кг
17	Краска	кг	0,15	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	138	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

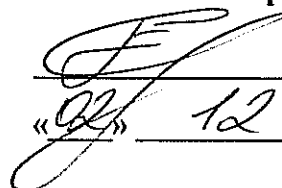


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«12» _____ 2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Обрезка крон деревьев	шт	1	
2	Вырубка деревьев Ф 150 мм.	шт	2	
3	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	0,5	
4	Вывоз на свалку	т	0,5	
5	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	0,5	
6	Сдача на свалку	м ³	0,8	1м ³ = 30 руб
	Демонтажные работы			
7	Отключение ВЛ 0,22 кВ	шт	1	2 провода
8	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	опор	7	
9	Демонтаж ответвления к зданию (четыре провода)	шт	1	
10	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	7	
11	Демонтаж траверс	шт	7	
12	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	0,5	

13	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	0,5	
14	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	0,5	
	Монтажные работы			
15	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	2	
16	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
17	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	2	
18	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	11	
19	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,28	
20	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А 3х70+1х70
21	Монтаж кронштейна СА 16 на сущ. ж/б опору	шт	16	
22	Монтаж провода СИП 2А 4х16	км	0,025	
23	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,175	
24	Подключение провода СИП2 А 4-16 (четыре провода)	шт	2	
25	Подключение провода СИП2 А 2-16 (два провода)	шт	14	
26	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	2	
2	Кронштейн У4	шт	2	
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	Скрепка NC20	шт	8	
11	Зажим N95	шт	4	
12	Зажим P95	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	7	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,293	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	12	
17	ПГС	м ³ /т н	1,2/2	1м ³ =1,6т
18	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,1	1стойка=0,05кг
19	Краска	кг	0,06	1стойка=0,03кг
20				
21	Кронштейн СА 16	шт	16	
22	Зажим DN 123	шт	16	
23	Лента F207	м	16	
24	Скрепка NC20	шт	16	
25	Зажим P645	шт	18	
26	Зажим P616	шт	18	
27	Самонесущий изолированный провод СИП2А 4х16	км	0,026	
28	Самонесущий изолированный провод	км	0,183	

	СИП2А 2х16			
29	Колпачки СЕ 6.35	шт	36	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	138	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.И.

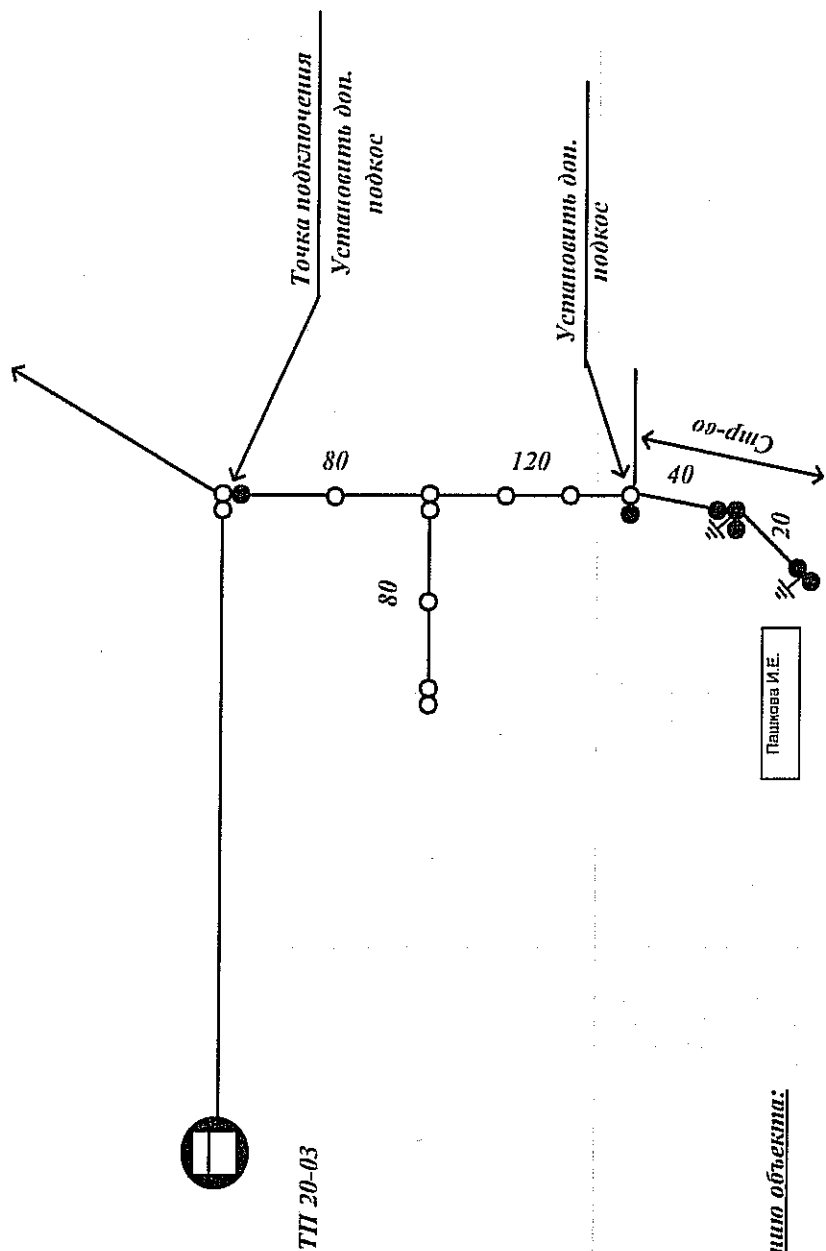
Зам. начальника БелРЭС

Резниченко А.В.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

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

Заявитель – Пашкова Ирина Евгеньевна

Заявленная мощность – 5 кВт.

Уровень напряжения – 0,22 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-13 ПС «Никольская»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 20-03

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

3. Выполнить заземление токоприемников.

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

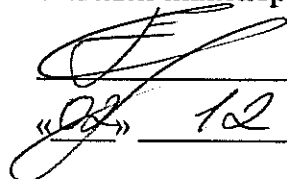


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«02» 12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев Ф 150	шт	2	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	0,2	
3	Вывоз на свалку	т	0,2	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	0,2	
5	Сдача на свалку	м ³	0,5	1м ³ = 30 руб
	Монтажные работы			
6	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	18	
7	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	9	
8	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	9	
9	Установка кронштейна	шт	1	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,23	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А

				3x70+1x70
12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	9	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	18	
2	Кронштейн У4	шт	9	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	18	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	18	
6	Зажим РА 1500	шт	18	
7	Лента F207	м	36	
8	Бугель NB 20	шт	36	
9	Зажим Р95	шт	4	
10	Зажим MJPT70	шт	4	
11	Зажим РС481	шт	8	
12	Плашечный зажим CD 35	шт	36	
13	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
14	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3x70+1x70	км	0,24	
15	Колпачки СЕ 25.150	шт	16	
16	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43,2	1м=1,6кг
17	ПГС	м3/т н	10,8/17,3	1м3=1,6т
18	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,9	1стойка=0,05кг
19	Краска	кг	0,54	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	138	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.



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

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

«Утверждаю»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Демонтажные работы			
1	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	1	
	Монтажные работы			
1	Монтаж кронштейна СА 16 на сущ. ж/б опору	шт	2	
2	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,025	
3	Подключение провода (два провода)	шт	2	
	Материалы			
1	Кронштейн СА 16	шт	2	
2	Зажим DN 123	шт	2	
3	Лента F207	м	2	
4	Скрепка NC20	шт	2	
5	Зажим P645	шт	2	
6	Зажим P616	шт	2	
7	Самонесущий изолированный провод СИП2А 2х16	км	0,026	
8	Колпачки СЕ 6.135	шт	4	

	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	138	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м ³ на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.Л.

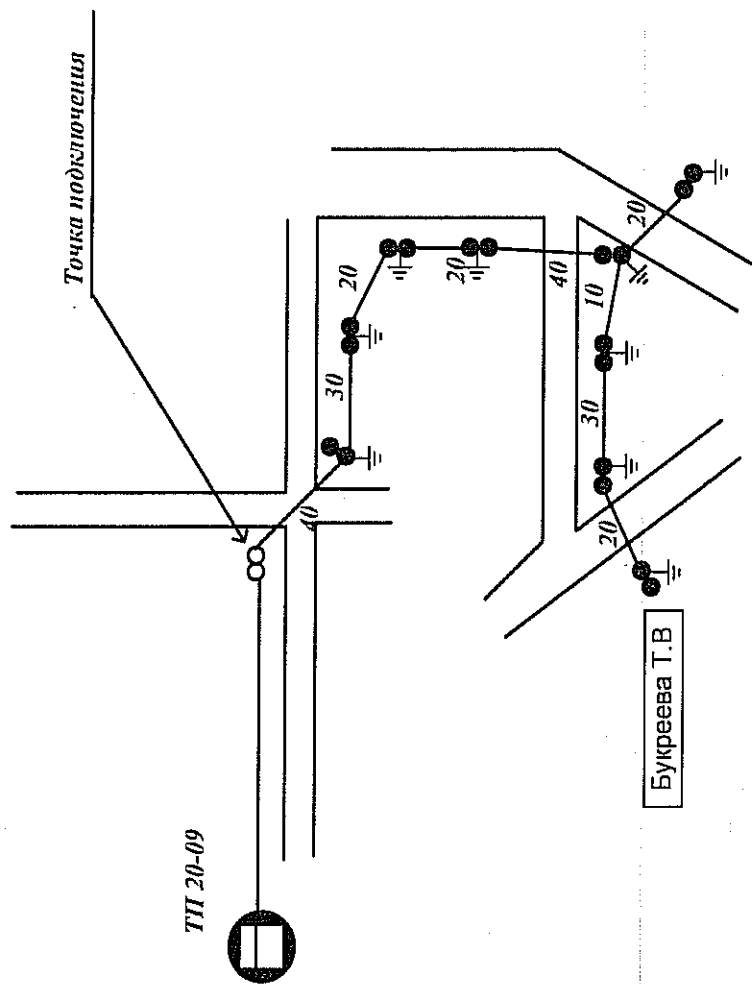
Зам. начальника БелРЭС

Резниченко А.В.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтiruемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

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

Заявитель – Букреева Татьяна Владимировна

Заявленная мощность – 6 кВт.

Уровень напряжения – 0,22 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-13 ПС «Никольская»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 20-09

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

3. Выполнить зачистку и заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.



ДРСК

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

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

«Утверждаю»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

2015 года

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

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	2	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
4	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,02	
5	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
6	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
7	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	2	
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	1	

5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Лента F207	м	4	
8	Бугель NB 20	шт	4	
9	Зажим РС481	шт	4	
10	Плашечный зажим CD 35	шт	4	
11	Хомут стяжной Е 778	шт	2	
12	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,021	
13	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
14	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3 /4,8	1м=1,6кг
15	ПГС	м3/т н	1,2/2	1м3=1,6т
16	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,1	1стойка=0,05кг
17	Краска	кг	0,06	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	175	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

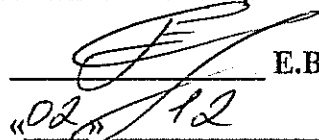


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«02» 12 2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Обрезка крон деревьев	шт	1	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	0,2	
3	Вывоз на свалку	т	0,2	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	0,2	
5	Сдача на свалку	м ³	0,5	1м ³ = 30 руб
	Демонтажные работы			
6	Отключение ВЛ 0,22 кВ	шт	1	2 провода
7	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	опор	4	
8	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	2	
9	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке с одним подкосом	шт	2	
10	Демонтаж ответвления к зданию (четыре провода)	шт	1	

11	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	4	
12	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	2,4	
13	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	2,4	
14	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	2,4	
	Монтажные работы			
15	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	8	
16	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
17	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
18	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
19	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
20	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
21	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
22	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
23	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,15	
24	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
25	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
26	Монтаж кронштейна СА 16 на сущ. ж/б опору	шт	10	
27	Монтаж провода СИП 2А 4х16	км	0,025	
28	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,1	
29	Подключение провода СИП2 А 4х16 (четыре провода)	шт	2	
30	Подключение провода СИП2 А 2х16 (два провода)	шт	8	
31	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	2	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Стойка СВ95	шт	6	
4	Кронштейн У4	шт	3	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,65	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
8	Зажим РА 1500	шт	6	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
10	Лента F207	м	24	
11	Бугель NB 20	шт	12	
12	Скрепка NC20	шт	12	
13	Зажим Р95	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	13	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,157	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	4,8/7,7	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,4	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,24	1 стойка=0,03кг

22	Кронштейн СА 16	шт	10	
23	Зажим DN 123	шт	10	
24	Зажим Р645	шт	12	
25	Зажим Р616	шт	12	
26	Самонесущий изолированный провод СИП2А 4х16	км	0,026	
27	Самонесущий изолированный провод СИП2А 2х16	км	0,104	
28	Колпачки СЕ 6.35	шт	24	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	175	
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. Работы выполняются в населенной местности и действующих электроустановках.				

Члены

комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.

тел.: 29-343

-



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – квартира

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

Заявитель – Коробко Александр Алексеевич

Заявленная мощность — 15 кВт.

Уровень напряжения — 0,4 кВ.

Категория надежности — 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-6 ПС «Заречная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 11-18

- до грани участка заявителя.

- ### 3. Выполнить зануление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнялись с ПУЭ, СНиП.

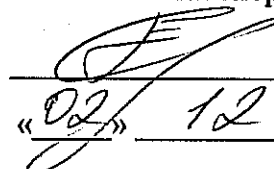


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«02» 12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	2	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Установка анкерной (концевой) ж/б опоры А23 ВЛИ 0,4 кВ с одним подкосом	шт	1	
4	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,04	
5	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	1	Ø 16 мм, L=3м
6	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	2	
2	Кронштейн У4	шт	1	

3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	1	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	1	
6	Зажим РА 1500	шт	1	
7	Лента F207	шт	2	
8	Бугель NB 20	шт	2	
9	Плапечный зажим CD 35	шт	4	
10	Хомут стяжной Е 778	шт	2	
11	Зажим РС-481	шт	4	
12	Колпачки CE 25.150	шт	4	
13	Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,042	
14	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
15	ПГС	м³/т	1,2/2	1м³=1,6т
16	Сварочные электроды	кг	0,10	
17	Краска	кг	0,06	
	Расстояние до объекта	км	175	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.И.

Заместитель начальника БелРЭС

Резниченко А.В.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

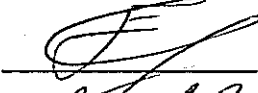


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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
«02» 12 2015 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Демонтажные работы			
1	Отключение ВЛ 0,4 кВ	шт	1	4 провода
2	Демонтаж провода АС-25 (четыре провода)	опор	11	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	7	
4	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке с одним подкосом	шт	3	
5	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	5	
6	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	7,8	
7	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	7,8	
8	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	7,8	
	Монтажные работы			
9	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	11	

10	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
11	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	6	
12	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
13	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
14	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	5	
15	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
16	Установка траверсы	шт	2	
17	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,30	
18	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А
19	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
20	Монтаж кронштейна СА16	шт	10	
21	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП4 2х16	км	0,125	
22	Подключение провода СИП4 (два провода)	шт	10	
23	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	11	
2	Кронштейн У4	шт	4	
3	Траверса ТН-9	шт	2	
4	Хомут Х10	шт	2	
5	Изолятор ТФ20	шт	4	
6	Колпачок К-5	шт	4	
7	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,25	
8	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
9	Кронштейн CS 10.3	шт	7	
10	Зажим РА 1500	шт	7	
11	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	5	
12	Лента F207	м	34	
13	Бугель NB 20	шт	14	
14	Скрепка NC20	шт	20	
15	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
16	Зажим N95	шт	4	
17	Зажим MJPT70	шт	4	
18	Зажим PC481	шт	4	
19	Плашечный зажим CD 35	шт	15	
20	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
21	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,314	
22	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
23	ПГС	м3/т	6,6/11	1м3=1,6т
24	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
25	Краска	кг	0,33	1стойка=0,03кг
26	Кронштейн СА 16	шт	10	
27	Зажим DN 123	шт	10	
28	Зажим Р645	шт	10	

29	Зажим Р616	шт	10	
30	Самонесущий изолированный провод СИП4 2х16	км	0,131	
31	Колпачки СЕ 6.35	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	175	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

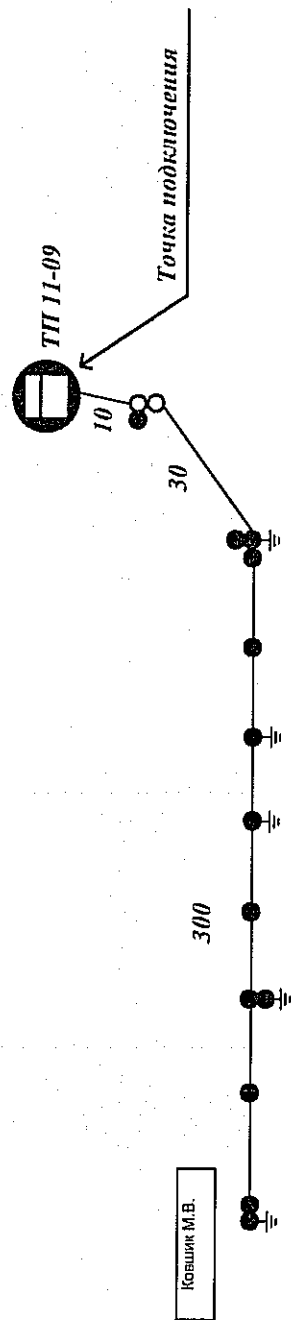
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтiruемая ВЛ
- О- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – квартира
 Адрес – Алурская обл., Белогорский район, с. Заречное
 Заявитель – Ковшик М.В.
 Заявленная мощность – 15 кВт.
 Уровень напряжения – 0,4 кВ.
 Категория надежности – 3.
 Год ввода в эксплуатацию – 2015
 Источник питания: Ф-4 ПС «Заречная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 11-09
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.

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

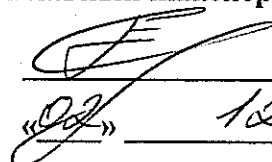


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«02» 12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	3	
2	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,08	
7	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х50+1х54,6
8	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
9	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	3	

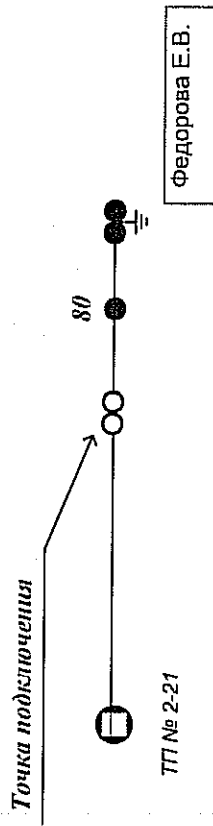
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	2	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	6	
9	Бутель NB 20	шт	4	
10	Скрепка NC20	шт	2	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	5	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	4	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,084	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3 /4,8	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	1,8/2,9	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,15	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,09	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	140	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТП

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

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Васильевка
Заявитель – Федорова Евгения Валерьевна
Телефон : 89140419494
Заявленная мощность – 15 кВт
Уровень напряжения – 0,4 кВ
Категория надежности – 3
Год ввода в эксплуатацию – 2015
Источник питания: Ф-5 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-21
2. Выполнить монтаж ВЛН-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.

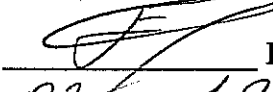


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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
«02» 12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	7	
2	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	5	
6	Установка кронштейна	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,24	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	7	

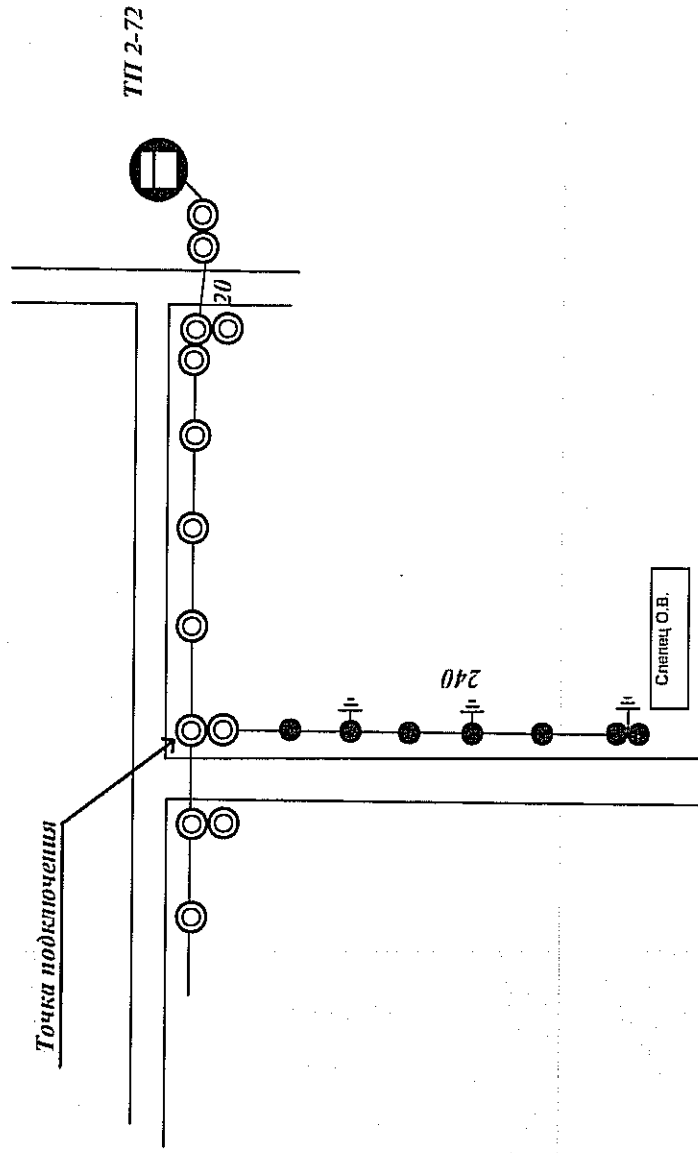
2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,25	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	5	
8	Лента F207	м	14	
9	Бугель NB 20	шт	4	
10	Скрепка NC20	шт	10	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	11	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,251	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	4,2/6,7	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	140	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТП

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

- Монтiruемая ВЛ
- Сущестuующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Слепец Ольга Владимировна

Телефон: 89143887920

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-5 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-72
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на ж/б опорах до границы участка заявителя.

3. Выполнить зачистку токоприемников.

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

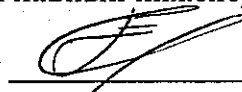


**Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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
«02» 12 2015 года

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

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	7	
2	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	5	
6	Установка кронштейна	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,24	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	7	

2	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,25	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	5	
8	Лента F207	м	14	
9	Бугель NB 20	шт	4	
10	Скрепа NC20	шт	10	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плащечный зажим CD 35	шт	11	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,251	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	4,2/6,7	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	140	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

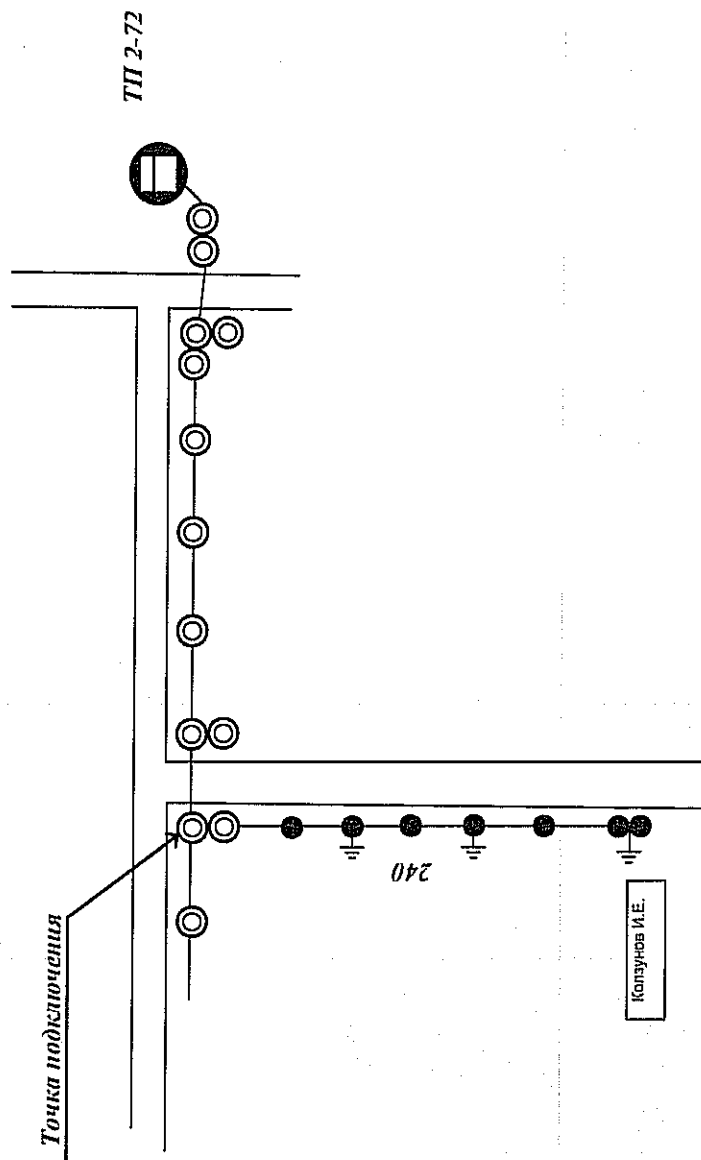
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтпмуемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Васильевка

Заявитель – Колзунов Илья Евгеньевич

Телефон: 89241435056

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-5 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-72
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

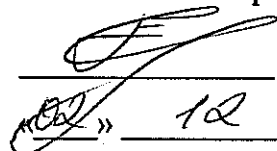


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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
12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Обрезка крон деревьев	шт	2	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	0,1	
3	Вывоз на свалку	т	0,1	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	0,1	
5	Сдача на свалку	м ³	0,3	1м ³ = 30 руб
	Монтажные работы			
6	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	11	
7	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
8	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	4	
9	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
10	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	

13	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,14	
14	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 160 А	шт	1	
15	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
16	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
17	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	9,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	3	
8	Лента F207	м	22	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC20	шт	6	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	8	
13	Плащечный зажим CD 35	шт	20	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,146	
16	Колпачки CE 25.150	шт	4	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	6,6/10,6	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,33	1стойка=0,03кг
21	Трехполосный автоматический выключатель ВА 88-35 160 А	шт	1	
22	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
23	Болт оцинкованный М10х50	шт/кг г	10	1 штука=0,05кг
24	Гайка оцинкованная М10	шт/кг г	10	1штука=0,016 кг
25	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

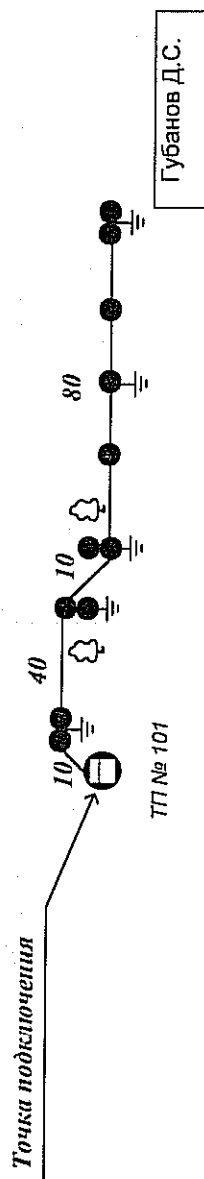
Павлов И.Л.

Усачёв Р.Ю.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

- Монтiruемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — гараж
 Адрес — Амурская обл., г. Белогорск
 Заявитель — Лузан Юрий Антонович
 Телефон : 89145560691

Заявленная мощность — 5 кВт

Уровень напряжения — 0,22 кВ

Категория надежности — 3

Год ввода в эксплуатацию — 2015

Источник питания: ф-8 ПС «Коммунальная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 101

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.




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**
«02» 12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Усачева Р.Ю., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель МКУ «УЖКХ Администрации г. Белогорск».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Обрезка крон деревьев	шт	10	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	1	
3	Вывоз на свалку	т	1	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	1	
5	Сдача на свалку	м ³	3	1 м ³ = 30 руб
	Монтажные работы			
6	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	4	
7	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
8	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,1	
10	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 160 А	шт	1	

11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х35+1х54,6
12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	4	
2	Заземляющий проводник ЗП6	м	2,6	
3	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
4	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
5	Зажим РА 1500	шт	6	
6	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
7	Лента F207	м	14	
8	Бутель NB 20	шт	12	
9	Скрепа NC20	шт	2	
10	Наконечник СРТАUR 35	шт	3	
11	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
	Зажим РС481	шт	8	
12	Плашечный зажим CD 35	шт	6	
13	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
14	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,105	
15	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
16	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
17	ПГС	м3/т н	2,4/3,8	1м3=1,6т
18	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,2	1стойка=0,05кг
19	Краска	кг	0,12	1стойка=0,03кг
20	Трехполосный автоматический выключатель ВА 88-35 160 А	шт	1	
21	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
22	Болт оцинкованный М10х50	шт/к г	10	1 штука=0,05кг
23	Гайка оцинкованная М10	шт/к г	10	1штука=0,016 кг
24	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

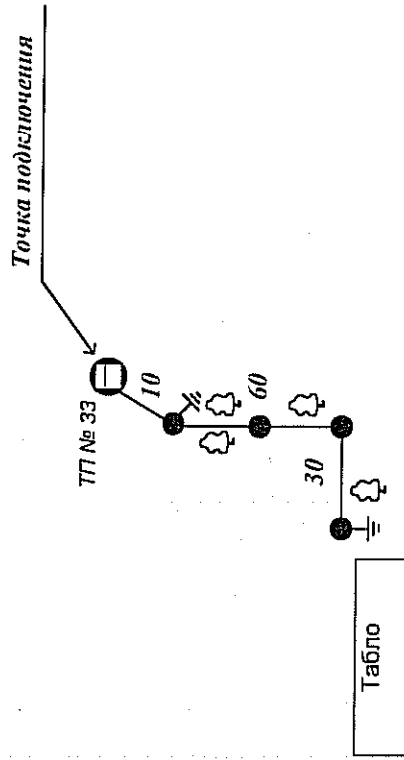
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Усачёв Р.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – Табло для отображения расписания движения автобусов

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – МКУ ЖКХ Администрации г. Белогорск

Телефон : 8(41641)20793

Заявленная мощность – 1,5 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-1 ПС «Томь»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТТЛ 10/0,4 кВ № 33

2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3*35+1*54,6 на ж/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить зачистку токоприемников.

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

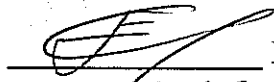


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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
«02» 12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Усачева Р.Ю., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель МКУ «УЖКХ Администрации г. Белогорск».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	6	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,14	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х50+1х54,6
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
10	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 ES1500	шт	2	
8	Лента F207	м	12	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепка NC 20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	10	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,146	
16	Колпачки СЕ 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
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

Начальник СТП

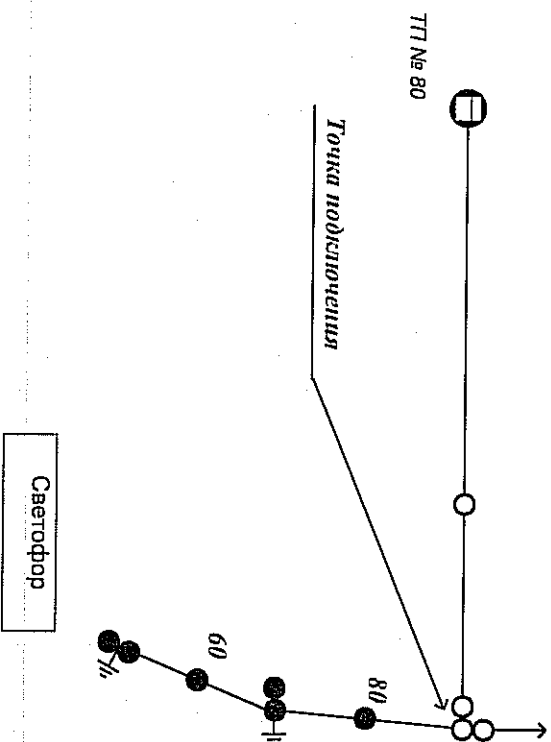
Павлов И.Л.

Усачёв Р.Ю.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

- Монтіруемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – светофорный объект улица Кирова (район 4 км)

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заказчик – МКУ ЖКХ Администрации г. Белогорск

Телефон : 8(41641)20793

Заявленная мощность – 1,5 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: ф-1 ПС «Толь»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 33
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИПТД 3*50+1*5,6 мм ж/б опорах до точки учета электроэнергии.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.

Светофор

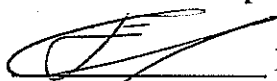


**Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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
«22» 12 2015 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Усачева Р.Ю., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель ОАО «Вымпел-Коммуникации».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев Ф 150 мм.	шт	23	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	10	
3	Вывоз на свалку	т	10	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	10	
5	Сдача на свалку	м ³	13	1м ³ = 30 руб
	Монтажные работы			
6	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	7	
7	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
8	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
9	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	

10	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
11	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
12	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
13	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,14	
14	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х50+1х54,6
15	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
16	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 ES1500	шт	2	
8	Лента F207	м	12	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепка NC20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	11	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,146	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	4,2/6,7	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,35	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,21	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

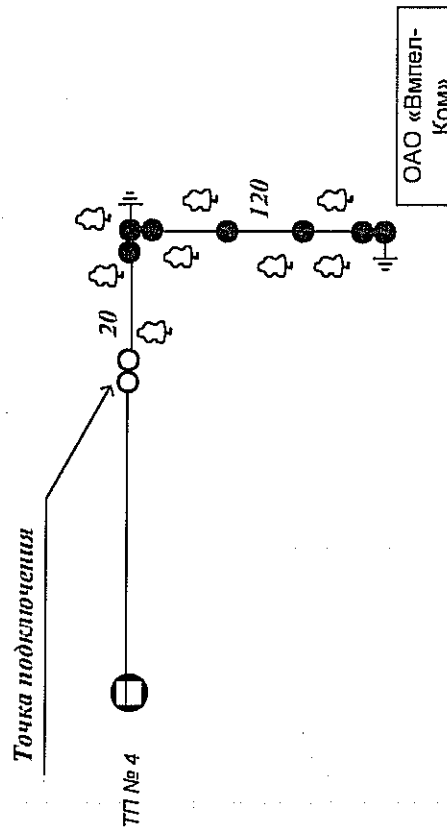
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Усачёв Р.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтiruемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – БС № 83239
 Адрес – Амурская обл., г. Белогорск
 Заявитель – ОАО «Вмпел-Коммуникации»
 Телефон : 89098175396

Заявленная мощность – 10 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-26 ПС «Томь»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 4
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3*50+1*54,6 на ж/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить зачистку токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

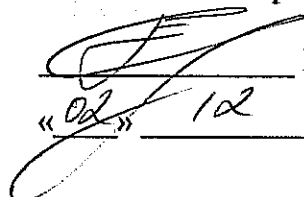


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«02» 12 2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	10	
2	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	2	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,14	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода	шт	1	

	объекта в эксплуатацию			
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	10	
2	Кронштейн У4	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,95	
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 ES1500	шт	2	
8	Лента F207	м	20	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC20	шт	4	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	8	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	17	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,146	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	6/9,6	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,5	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,3	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

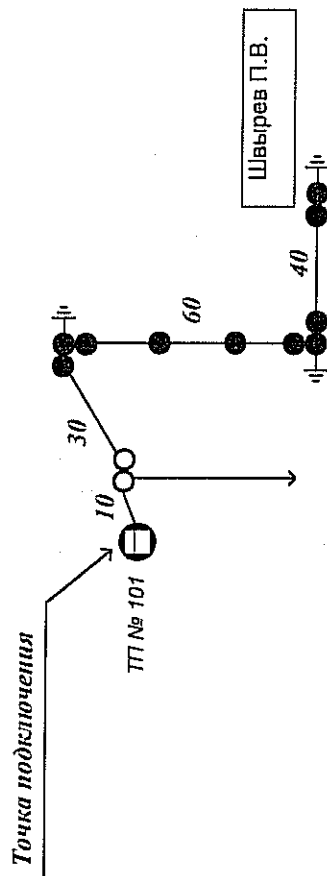
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Усачёв Р.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – Швырев Павел Викторович

Телефон : 89619572129

Заявленная мощность – 5 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-7 ПС «Промышленная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТТ 10/0,4 кВ № 99

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 выполнять с ПУЭ, СНиП.