




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
«29» / 12 2016 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
Буц В.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	13	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	6	
3	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	5	
5	Установка кронштейна на сущ. опору	шт	1	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,13	
7	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
8	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
9	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	13	
2	Кронштейн УЗ	шт	7	

3	Заземляющий проводник ЗП6	м	12	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
6	Зажим РА 1500	шт	12	
7	Лента F207	м	24	
8	Бугель NB 20	шт	24	
9	Зажим Р95	шт	4	
10	Зажим РС481	шт	4	
11	Зажим ПС-2-1	шт	25	
12	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
13	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,136	
14	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
15	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18//28,8	1м=1,6кг
16	ПГС	м3/т н	7,8/12,5	1м3=1,6т
17	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,65	1 стойка=0,05кг
18	Краска	кг	0,39	1 стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

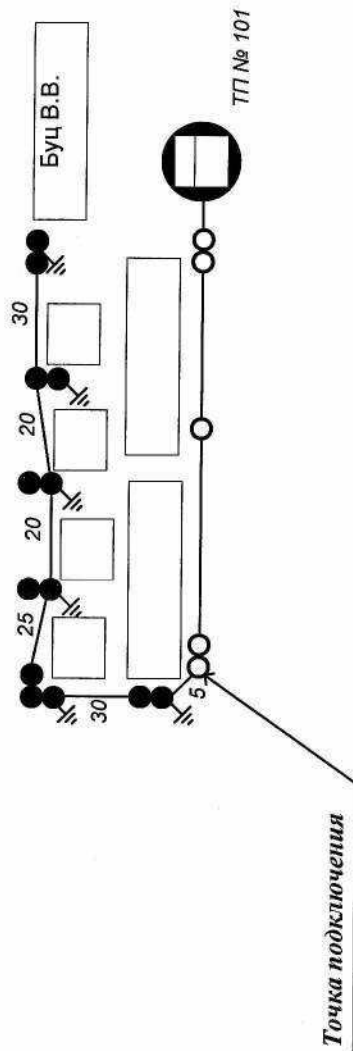
Начальник СТП

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 - Буц В.В.

Телефон : 89241437612

Заявленная мощность - 5 кВт

Уровень напряжения - 0,22 кВ

Категория надежности - 3

Год ввода в эксплуатацию - 2016

Источник питания: Ф-8 ПС «Коммунальная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 54

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

3. Выполнить заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.




**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
2016 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
Щербаков В.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	7	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
6	Установка кронштейна на сущ. опору	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	3	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	7	

2	Кронштейн У3	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	14	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC 20	шт	2	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Зажим ПС-2-1	шт	13	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,073	
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	1 стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,21	1 стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

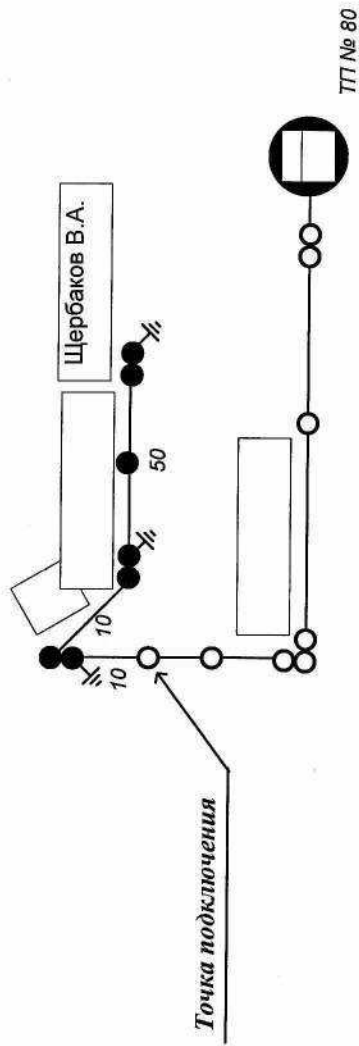
Начальник СТП

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 - Щербаков В.А.

Телефон : 89145905633

Заявленная мощность - 5 кВт

Уровень напряжения - 0,22 кВ

Категория надежности - 3

Год ввода в эксплуатацию - 2016

Источник питания: Ф-22 ПС «Амурсельмаш»

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

2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*50+1*54,6 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


«29» / 12 2016 года
Е.В. Соловьев

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
Войтенко П.Н.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	11	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых 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	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
8	Установка кронштейна на сущ. опору	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,11	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	11	
2	Кронштейн УЗ	шт	6	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,3	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	2	
8	Лента F207	м	16	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC 20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Зажим ПС-2-1	шт	16	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,115	
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	6,6/10,6	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1 стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,33	1 стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

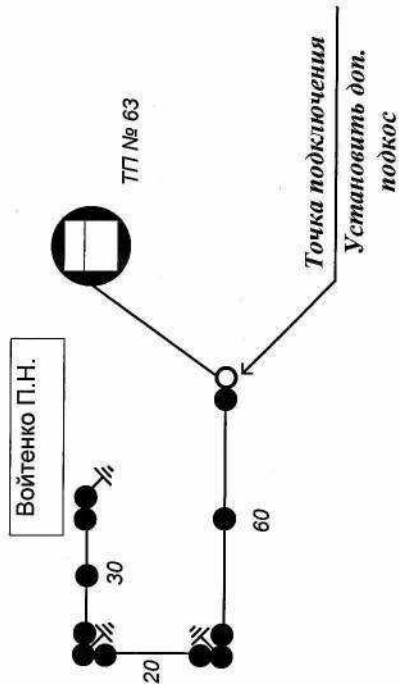
Начальник СТП

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 - Войтенко П.Н.

Телефон : 89244106428

Заявленная мощность - 5 кВт

Уровень напряжения - 0,22 кВ

Категория надежности - 3

Год ввода в эксплуатацию - 2016

Источник питания: Ф-7 ПС «Коммунальная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 63

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

3. Выполнить заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.




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**
«29» / 12 2016 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
Войтенко В.В.

№ 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	0,1	
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	1	
	Монтажные работы			
6	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	11	
7	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
8	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
9	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	3	
10	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	

11	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
12	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
13	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,22	
14	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
15	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
16	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	9	
2	Кронштейн У1	шт	5	
3	Стойка СВ95	шт	2	
4	Кронштейн У3	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	12	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
8	Зажим РА 1500	шт	12	
9	Лента F207	м	24	
10	Бугель NB 20	шт	24	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	21	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,23	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1 м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	6,6/10,6	1 м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,33	1 стойка=0,03кг
22	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
23	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
24	Болт оцинкованный М10х50	шт/к г	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт/к г	10	1 штука=0,016кг г
26	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

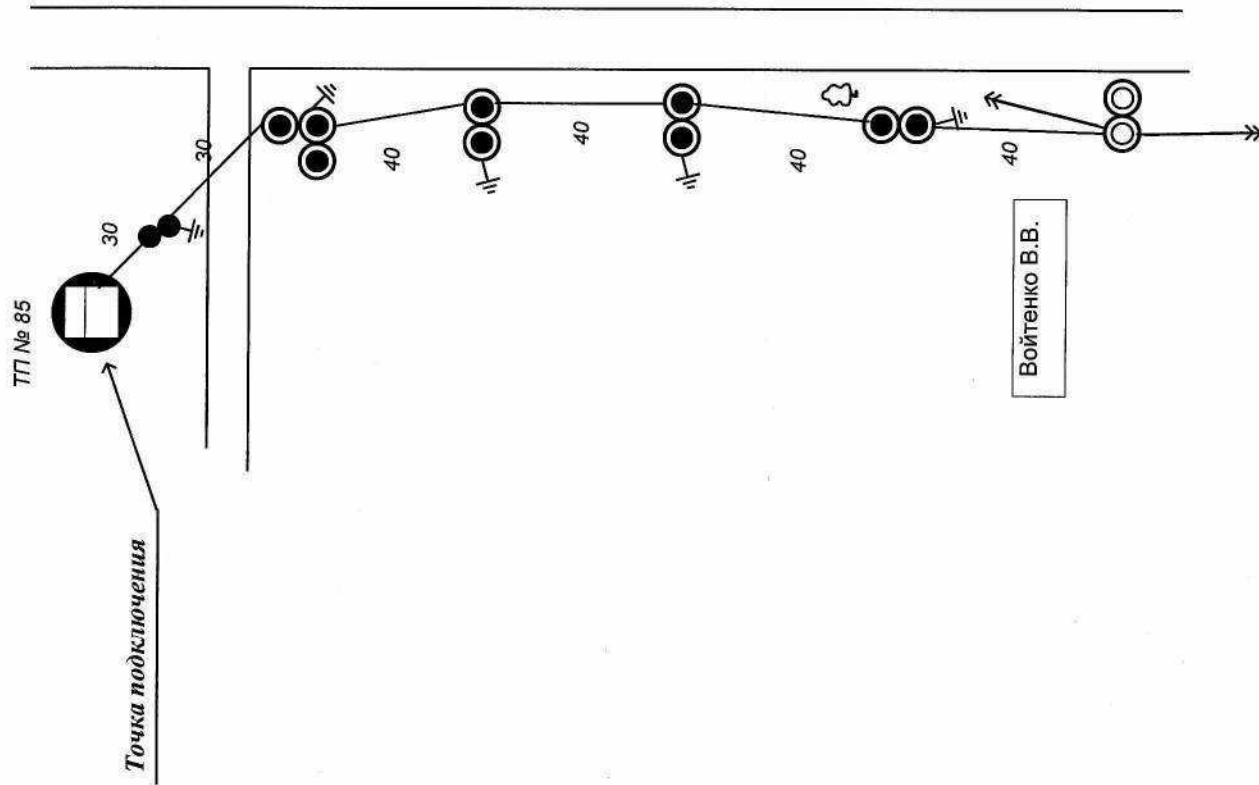
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Усачёв Р.Ю.

Сироткин Е.Н.

- — Монтируемая ВЛ
- — Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект - жилой дом

Адрес - Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель - Войтенко В.В.

Телефон : 89145597877

Заявленная мощность - 15 кВт

Уровень напряжения - 0,4 кВ

Категория надежности - 3

Год ввода в эксплуатацию - 2016

Источник питания: Ф-11 ПС «Томь»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 85
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.





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
 **2016 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 Бурмистров А.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	11	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	5	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	5	
6	Установка кронштейна на сущ. опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,28	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			

1	Стойка СВ95	шт	11	
2	Кронштейн УЗ	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,25	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	5	
8	Лента F207	м	22	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	10	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС 2-1	шт	18	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,293	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	6,6/10,6	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,33	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	140	
<p>1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.</p> <p>2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).</p>				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

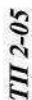
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

-



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Кадастровый или условный № 28:09:020121:9

Заявитель – Бурмистров Алексей Владимирович

Телефон: 89241431394

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-9 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 2-05
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.




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
«29» 12 2016 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 Подкуйко О.Ю.

№ 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	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10/0,4кВ	шт	2	
7	Установка кронштейна на сущ. опору	шт	7	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,19	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	2	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Стойка СВ95	шт	4	
4	Кронштейн У3	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,3	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
8	Зажим РА 1500	шт	8	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	2	
10	Лента F207	м	20	
11	Бугель NB 20	шт	16	
12	Скрепа NC20	шт	4	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
14	Зажим MJPT70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Зажим ПС 2-1	шт	9	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,198	
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3 /4,8	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т н	3,6/5,8	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,3	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,18	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

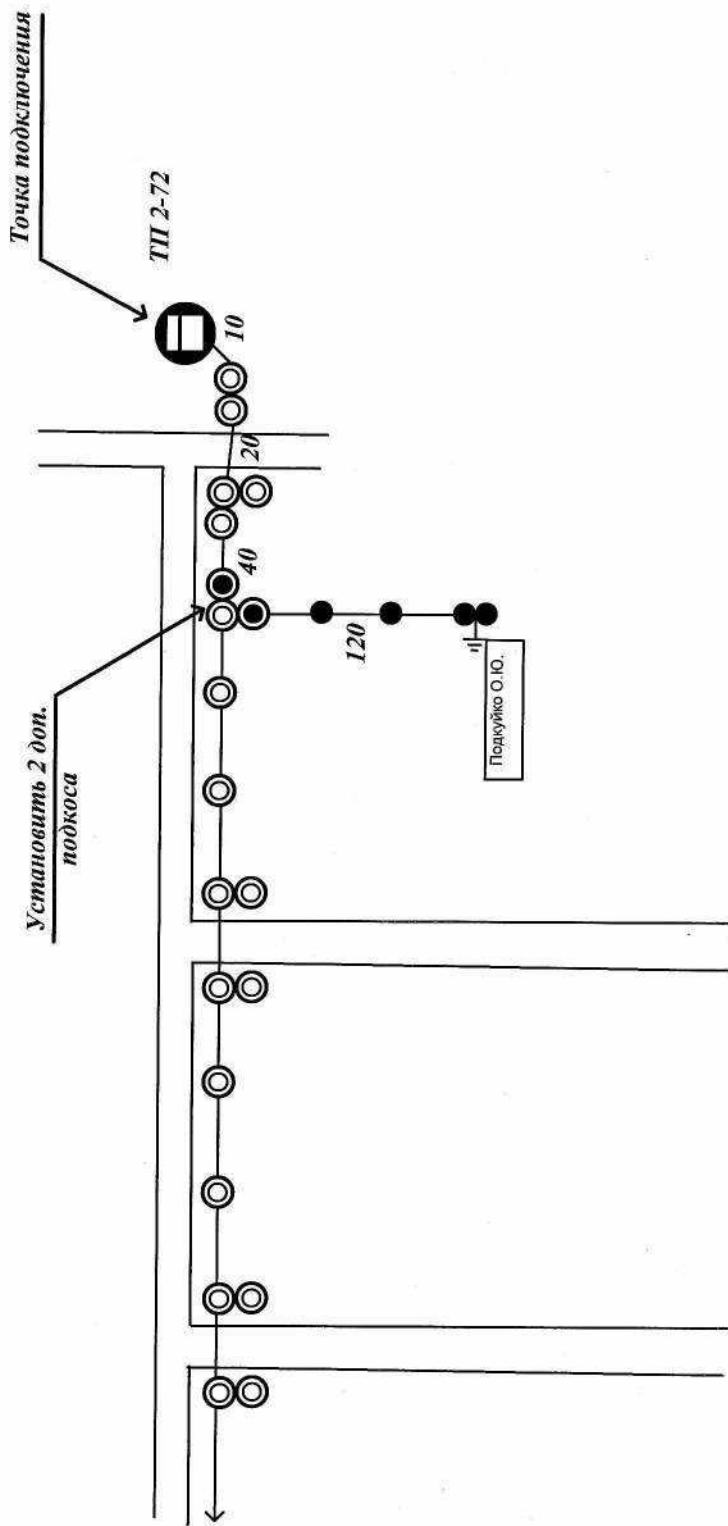
Начальник СТП

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

Кадастровый или условный № 28:09:020152:1797

Заявитель – Подкуйко Ольга Юрьевна

Телефон: 89145608446

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-5 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-72

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

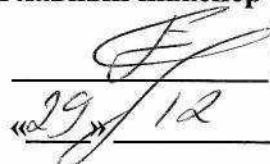


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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
29/12 2016 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 Александрова М.П.

№ 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	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
7	Установка кронштейна на сущ. опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,1	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	5	
2	Кронштейн У3	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	3,3	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	3	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	2	
8	Лента F207	м	8	
9	Бугель NB 20	шт	4	
10	Скрепа NC20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Зажим ПС 2-1	шт	6	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	6	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,105	
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	3/ 4,8	1м3=1,6т
19	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,25	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,15	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

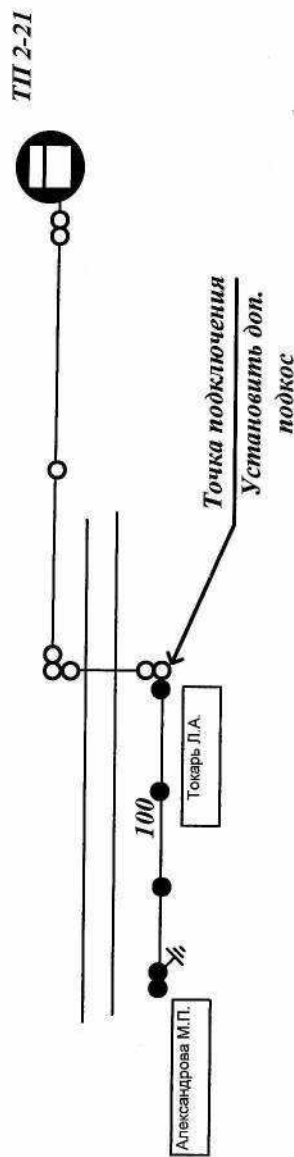
Начальник СТП

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

Кадастровый или условный № 28:09:020152:1647

Заявитель – Александрова Марина Петровна

Телефон: 89146100253

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-5 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП 2-21

2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на ж/б опорах до грани 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
«29» / 12 2016 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. Луговое Белогорского района, заявитель ООО «Стройконсалтинг».

№ 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 сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
7	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4	км	0,2	
8	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А
10	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	3	Ø 16 мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	10	
2	Кронштейн У3	шт	4	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	3	
8	Лента F207	шт	18	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепка NC 20	шт	6	
11	Наконечник CPTAUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	16	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,209	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1 м=1,6кг
19	ПГС	м³/т	6/9,6	1 м³=1,6т
20	Сварочные электроды	кг	0,5	
21	Краска	кг	0,3	
22	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
23	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
24	Болт оцинкованный М10х50	шт/кг г	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт/кг г	10	1 штука=0,016 кг
26	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта	км	188	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

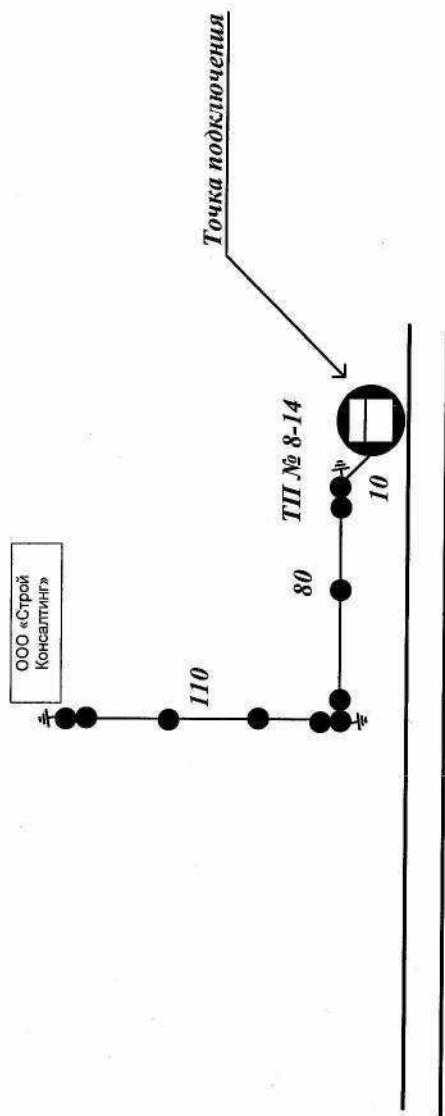
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – зерноскла

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

Заявитель – ООО «Строй Консалтинг»

Телефон: 89248499000

Заявленная мощность – 75 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-26 ПС «Возжасевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 8-14

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

3. Выполнить заземление токоприемников.

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