

Приложение № 1
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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

ул. Тетрадьная, 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»

Директор

В.А. Гаврилов

2015 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БЕРЭС – 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
Калинин И.С.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
2	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП123	шт	1	
3	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
4	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
5	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
6	Устройство пересечений	проект	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,32	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	
9	Забивка вертикальных электродов заземлений	шт	5	СИП2А 3х70+1х70
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

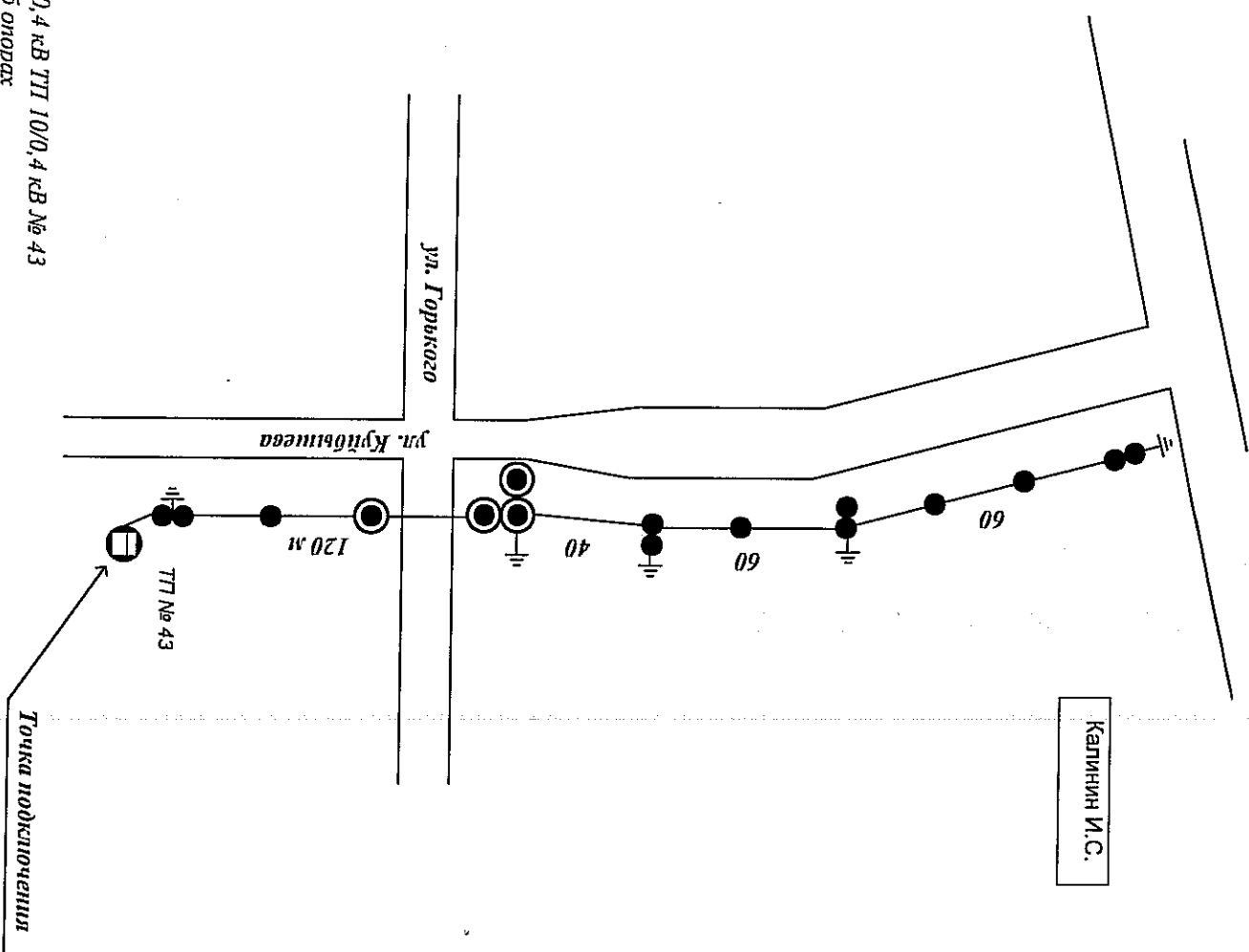
Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТИ

Павлов И.Л.
Усачев Р.Ю.
Сироткин Е.Н.

Материалы	ШТ	4	
Стойка СВ105	ШТ	2	
Кронштейн V1	ШТ	12	
Кронштейн V4	ШТ	4	
Заземляющий проводник ЗП6	М	13,25	
Зажим Р 72 для ЗП 6	ШТ	10	
Кронштейн CS 10.3	ШТ	10	
Зажим РА 1500	ШТ	10	
Комплект промежуточной подвески ES1500	ШТ	5	
Лента F207	М	30	
Бугель NB 20	ШТ	20	
Скрепка NC20	ШТ	10	
Наконечник СРТАUR70	ШТ	4	
Зажим MJPT 70	ШТ	4	
Зажим PC481	ШТ	8	
Плашечный зажим CD 35	ШТ	26	
Хомут стяжной Е 778	ШТ	20	
Самонесущий изолированный провод СИП2А	КМ	0,334	
Колпачки CE 25.150	ШТ	4	
Сталь Ø 16 мм	М/КГ	15/24	1М=1,6кг
ШТ	М3/Т	9,6/15,4	1М3=1,6т
Электроды МРЗ Ø 3 мм	КГ	0,8	1стойка=0,05кг
Краска	КГ	0,48	1стойка=0,03кг
Трёхполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	ШТ	1	
Шина алюмининевая 25х 3 мм	М/КГ	1/0,7	1 М=0,7 кг
Болт оцинкованный М10х50	ШТ/К	10	1 шт/ка=0,05кг
Гайка оцинкованная М10	Г	10	1 шт/ка=0,016кг
Шайба оцинкованная д. 10 мм	ШТ	20	
Расстояние до объекта от г. Благовещенска	КМ	130	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Конурт заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.			
2. Лазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).			

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заказчик – Капнин Игорь Станиславович

Телефон : 89145592768

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-10 ПС «Промышленная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТТН 10/0,4 кВ № 43
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП24 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заказчика.
3. Выполнить задуление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение №2
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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

ул. Топольная, 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 2801108200/2801102003

«Утверждаю»

Директор

В.А. Гаврилов
«
»
2015 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БЕРЭС – 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
Платонова Л.К.

№	п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1		Вывозка кустарника	м ²	90	30х3
2		Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	1/0,5	
3		Вывоз на свалку	тн	0,5	
4		Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	1/0,5	
5		Сдача на свалку	тн	0,5	
6		Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПТА23	шт	1	
7		Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	1	
8		Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
9		Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
10		Монтаж кронштейна СС 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
11		Устройство пересечений	проект	1	
12		Подвеска самонесущего изолированного провода	км	0,16	

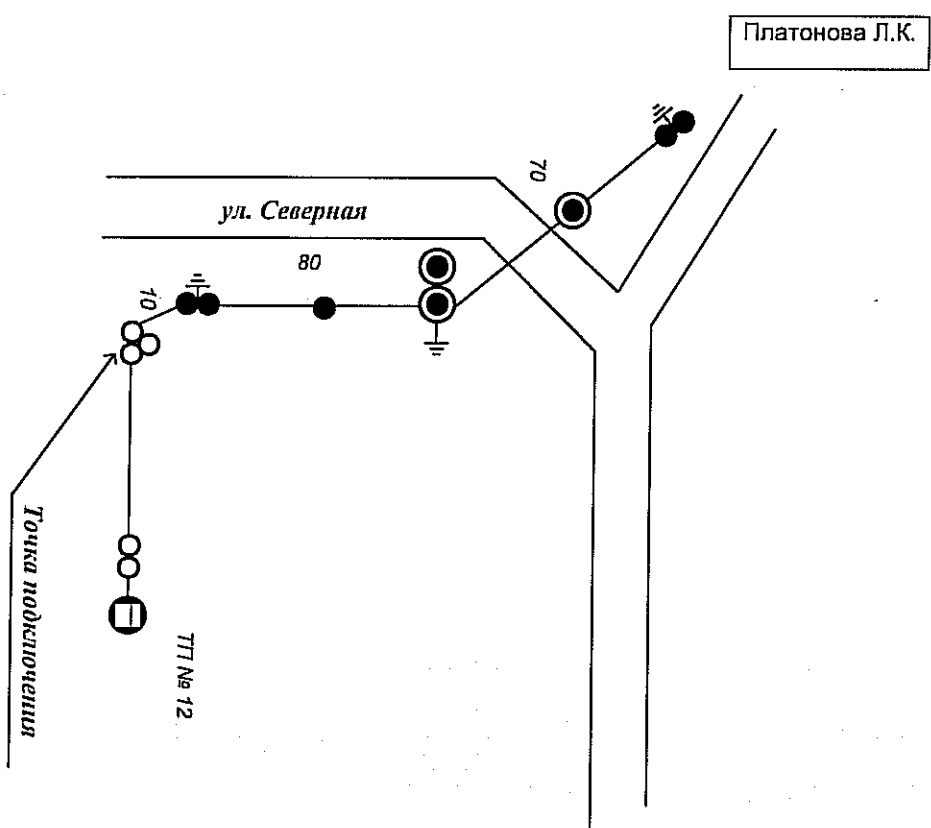
Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТИ

Павлов И.Л.
Усачев Р.Ю.
Сироткин Е.Н.

СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ					
Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1			
Завивка вертикальных электропроводов заземлений	шт	3			СИП2А 3х70+1х70
опор	шт	3			3х70+1х70
Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1			
Материалы					
Стойка СВ105	шт	3			
Кронштейн V1	шт	1			
Стойка СВ95	шт	5			
Кронштейн V4	шт	2			
Заземляющий проводник ЗП6	м	7,3			
Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5			
Кронштейн CS 10.3	шт	6			
Зажим РА 1500	шт	6			
Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	2			
Лента F207	м	16			
Бутель NB 20	шт	12			
Скрепка NC20	шт	4			
Зажим P95	шт	4			
Зажим PC481	шт	4			
Плассечный зажим CD 35	шт	14			
Хомут стяжной Е 778	шт	10			
Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,167			
Колпачки CE 25.150	шт	8			
Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4			1м=1,6кг
СИП	м3/т	4,8/7,7			1м3=1,6т
Электропроводы МР3 Ø 3 мм	кг	0,4			1стойка=0,05кг
Краска	кг	0,24			1стойка=0,03кг
Расстояние до объекта от г. Благоевщенска	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).					

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – Платонова Любовь Константиновна

Телефон : 89098181488

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-1 ПС «Томь»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 12
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление молниезащиты.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение № 3
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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

ул. Тетраильная, 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»
Директор
В.А. Гаврилов
2014 года

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

Комиссия в составе:

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

№	п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1		Обрезка крон деревьев	шт	20	
2		Вырубка деревьев (ф 600 мм)	шт	5	
3		Вырубка кустарника	м ²	360	120х3
4		Порубка вырубленных остатков и мусора на бортовой	м ³ /тн	12/10	
5		Вывоз на свалку	тн	10	
6		Разрузка вырубленных остатков и мусора с бортового	м ³ /тн	12/10	
7		Сдача на свалку	тн	10	
8		Установка угловой анкерной одиночной опоры ВА 23	шт	1	
9		Установка анкерной одиночной опоры А23	шт	2	
10		Установка промежуточной одиночной опоры П23	шт	11	
11		Монтаж кронштейна СС 10,3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
12		Подвеска самонесущего изолированного провода	км	0,56	
13		Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А

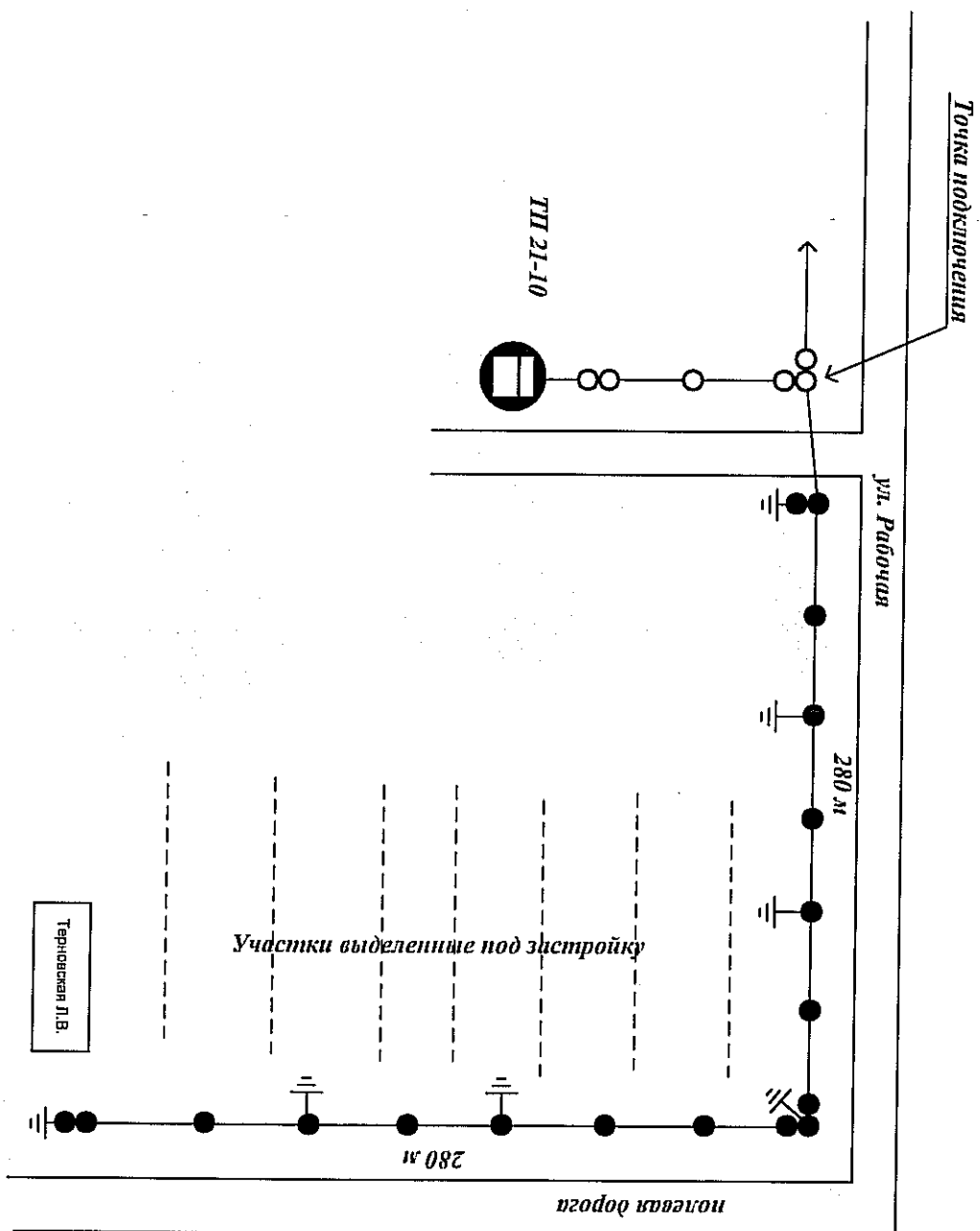
Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТП

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

14	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7	Ø 16мм, L=3м
15	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СБ95	шт	18	
2	Кронштейн У4	шт	4	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	13,15	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	14	
5	Кронштейн СБ 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ЕС1500	шт	11	
8	Лента Е207	м	34	
9	Бутель НВ 20	шт	12	
10	Скрепка NC20	шт	22	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим МПТ 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Пластины зажим CD 35	шт	28	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	28	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А	км	0,585	
17	Кошачки СБ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
19	ИПС	м3/т	10,8/17,	1м3=1,6т
20	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,9	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,54	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	114	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ИПС (0,6 м3 на 1 стойку).				

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Терновская Людмила Васильевна

Телефон: 89143957402

Запланированная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-4 ПС «Пригородная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 21-10
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

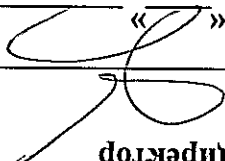
Приложение № 4
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



**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»

Директор

В.А. Павлов
2014 года

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

Комиссия в составе:

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

№	п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1		Вырубка деревьев (ф 250 мм)	шт	9	
2		Порубка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	5/4	
3		Вывоз на свалку	тн	4	
4		Разрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиль	м ³ /тн	5/4	
5		Сдача на свалку	м ³	5	
6		Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
7		Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
8		Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
9		Установка доп. подкоса к суш. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
10		Монтаж кронштейна СС 10.3 на суш. ж/б опору	шт	1	
11		Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х50+1х54,6 ВЛ 0,4 кВ	км	0,20	
12		Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х50+1х54,6

Сироткин Е.Н.

Начальник СТП

Резниченко А.В.

Зам. начальника БелРЭС

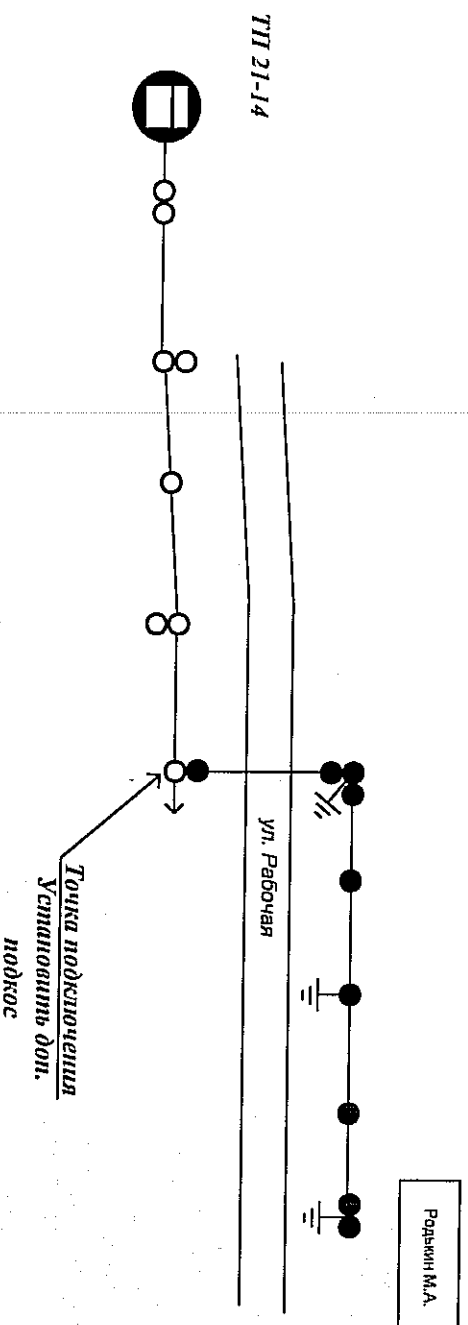
Павлов И.Л.

Начальник службы линий

Члены
комиссии:

13	Забивка вертикальных электродов заземлений	шт	3	Ø 16мм, L=3м
14	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СБ95	шт	9	
2	Кронштейн У4	шт	4	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
5	Кронштейн СС 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ЕС1500	шт	3	
8	Лента Р207	м	14	
9	Бутель NB20	шт	8	
10	Скрепка NC20	шт	6	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим МЛРТ 50	шт	3	
13	Зажим МЛРТ 54,6	шт	1	
14	Зажим РС481	шт	4	
15	Плашечный зажим СД 35	шт	13	
16	Хомут стальной Е 778	шт	10	
17	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х50+1х54,6	км	0,209	
18	Кошачки СЕ 25.150	шт	8	
19	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
20	ПТС	м3/т	5,4/8,7	1м3=1,6т
21	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,45	1стойка=0,05кг
22	Краска	кг	0,27	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благорешенска	км	114	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Родыкин Михаил Анатольевич

Телефон: 89146040440

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-6 ПС «Пригородная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 21-14
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП24 3х50+1х54,6 на эс/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Примечание №5
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Фигиал «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 OICTO 97987579, OIPN 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Директор

В.А. Гаврилов

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. Озеряне Белогорского
района, заявитель Скрипник С.Н.

№	п/п	Наименование работ	Е.д. изм	Кол-во	Примечание
1	1	Установка переходной анкерной одиночной опоры ПЛ23	шт	1	
2	2	Установка анкерной одиночной опоры А23	шт	3	
3	3	Установка промежуточной одиночной опоры П23	шт	22	
4	4	Монтаж кронштейна CS 10.3 на суш. ж/б опору	шт	1	
5	5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	1,020	
6	6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
7	7	Забивка вертикальных электродов заземлений	шт	12	Ø 16мм, L=3м
8	8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
		Материалы			
1	1	Стойка СВ105	шт	2	
2	2	Кронштейн V1	шт	1	

Члены
комиссии:

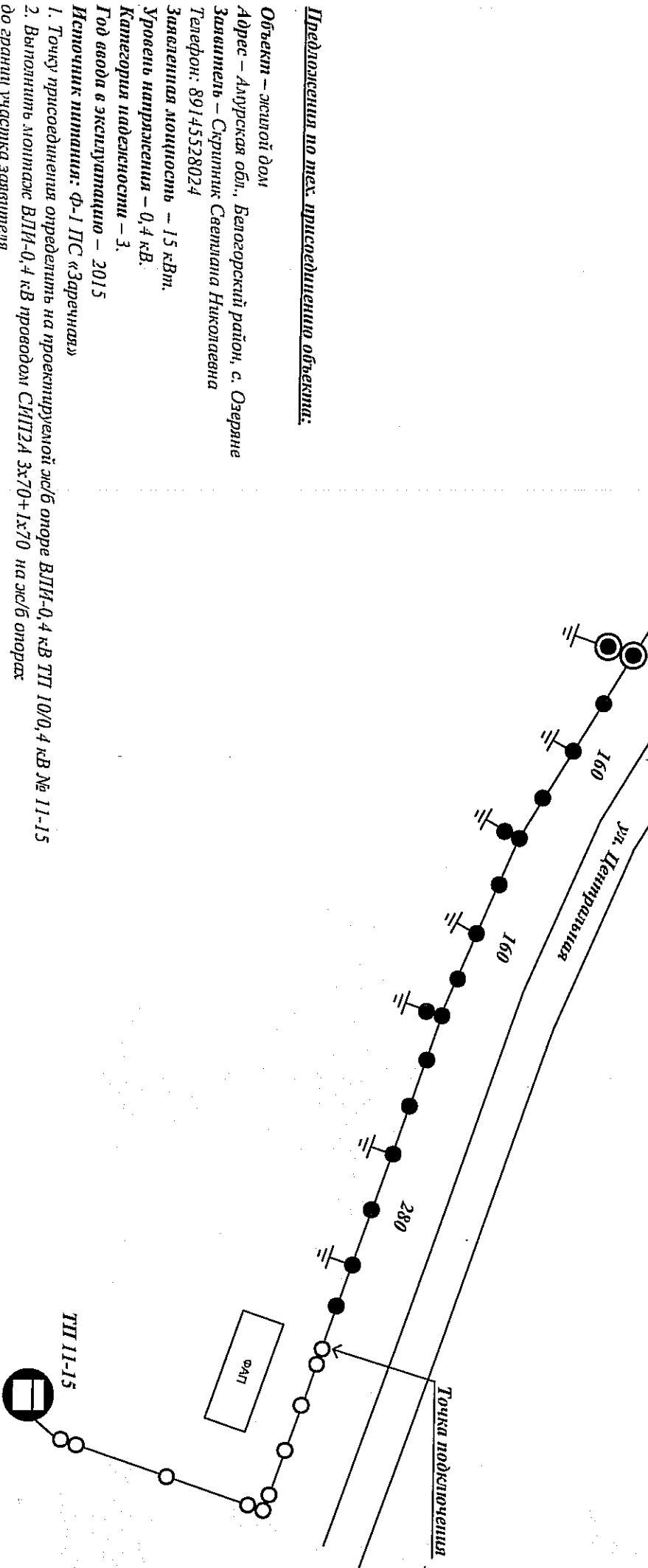
Начальник службы линий
Зам. начальника БелРАС
Начальник СТИ

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

3	Стойка СБ95	шт	28
4	Кронштейн У4	шт	3
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	22,3
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	26
7	Кронштейн CS 10,3	шт	8
8	Зажим РА 1500	шт	8
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	22
10	Лента F207	м	60
11	Бугель NB20	шт	16
12	Скрепка NC20	шт	44
13	Зажим P95	шт	4
14	Зажим MJPT 70	шт	4
15	Зажим PC481	шт	4
16	Плассечный зажим CD 35	шт	46
17	Хомут стальной Е 778	шт	52
18	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	1,066
19	Копытчики CE 25.150	шт	8
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	36/57,6
21	ПТС	м3/т	18/28,8
22	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	1,5
23	Краска	кг	0,9
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	158
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).			

Скрипник С.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

- Объект** – жилой дом
Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Озерное
Заявитель – Скрипник Светлана Николаевна
Телефон: 89145528024
Заявленная мощность – 15 кВт.
Уровень напряжения – 0,4 кВ.
Категория надежности – 3.
Год ввода в эксплуатацию – 2015
Источник питания: Ф-1 ПС «Заречная»
1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 11-15
 2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на ж/б опорах до грани участка заявителя.
 3. Выполнить задувание токоприемников.
 4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение №6
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



**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»

Директор

В.А. Гаврилов
« »
2015 года

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

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
2	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА 23	шт	2	
3	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
4	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	13	
5	Монтаж кронштейна CS 10.3 на суш. ж/б опору	шт	6	
6	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,76	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,04	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А

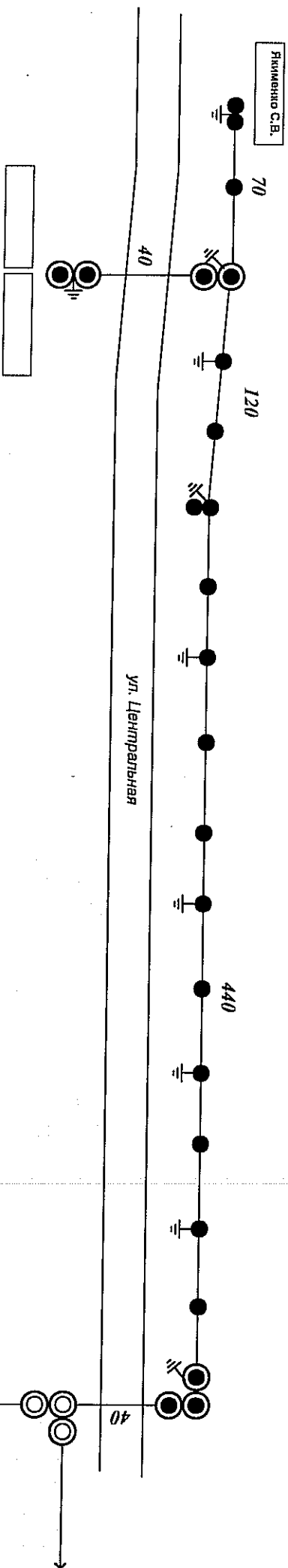
Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТП

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

11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	10	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	7	
2	Кронштейн У1	шт	4	
3	Стойка СВ95	шт	17	
4	Кронштейн У4	шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	20,4	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	21	
7	Кронштейн СС 10.3	шт	14	
8	Зажим РА 1500	шт	14	
9	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	14	
10	Лента F207	м	56	
11	Бугель NB 20	шт	28	
12	Скрепка NC20	шт	28	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
14	Зажим P95	шт	4	
15	Зажим MJPT 70	шт	4	
16	Зажим PC481	шт	12	
17	Плассечный зажим CD 35	шт	41	
18	Хомут стяжной Е 778	шт	42	
19	Самонесущий изолированный провод СИП 2А	км	0,795	
20	Самонесущий изолированный провод СИП 2А	км	0,042	
21	Копачки СЕ 25.150	шт	12	
22	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43,2	1м=1,6кг
23	ПТС	м3/т	14,4/23,1	1м3=1,6т
24	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	1,2	1стойка=0,05кг
25	Краска	кг	0,72	1стойка=0,03кг
26	Трёхполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
27	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м=0,7 кг
28	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
29	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1 штука=0,016кг
30	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	95	
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 ПТС (0,6 м3 на 1 стойку).				

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Якимоенко Сергей Васильевич

Телефон: 89145593922

Заявленная мощность – 1,5 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-9 ПС «Похацы»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 9-04
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение № 7
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



**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»

Директор

В.А. Гаврилов

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

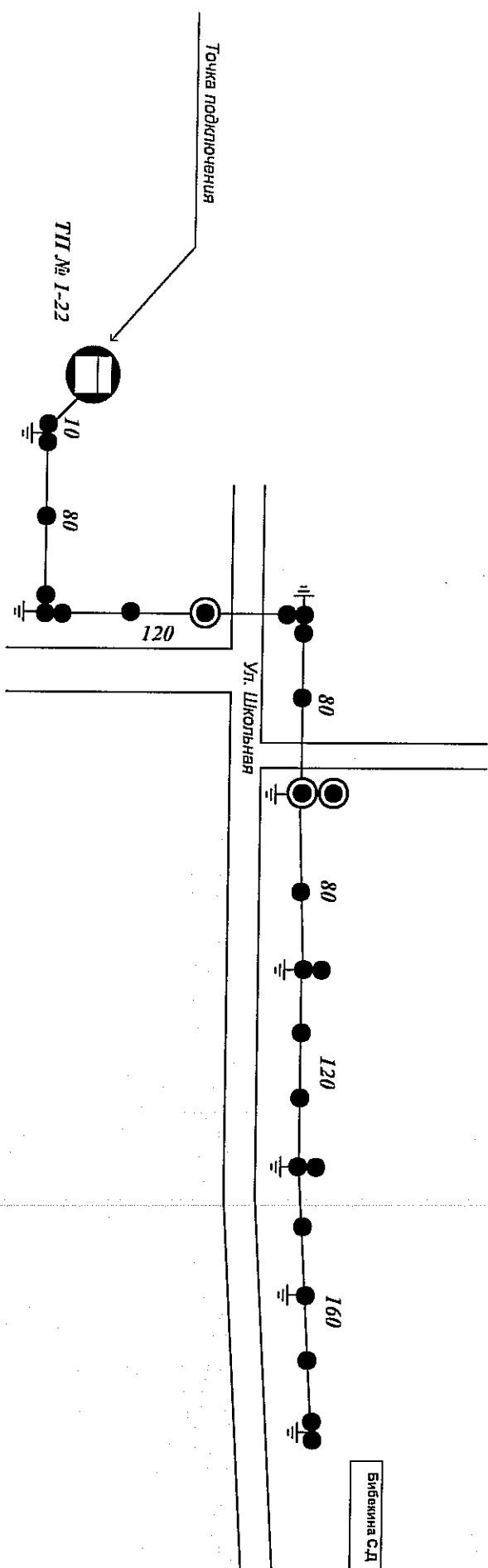
Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БЕРЭС – Резниченко А.В.,
начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить
следующий объем работ для технологического присоединения в с. Светловка Белогорского
района, заявитель Бибкина С.Д.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Обрезка кроны деревьев	шт	1	
2	Вырубка деревьев (ф 200 мм)	шт	1	
3	Вырубка деревьев (ф 400 мм)	шт	3	
4	Вырубка кустарника	м ²	120	40х3
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	8/6	
6	Вывоз на свалку автомобилей	тн	6	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	8/6	
8	Сдача на свалку	тн	6	
9	Установка переходной анкерной опоры ПЛ 23	шт	1	
10	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПЛ 23	шт	1	
11	Установка угловой анкерной опоры ВА 23	шт	2	
12	Установка анкерной одноцепной опоры А 23	шт	4	
13	Установка промежуточной одноцепной опоры ПЛ 23	шт	9	
14	Устройство пересечений	проп	2	

Члены комиссии: Начальник службы линий Начальник СТТ Начальник БелРЭС Зам. начальника БелРЭС Резниченко А.В. Сироткин Е.Н. Павлов И.Л.

15	Установка в РВ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
16	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,65	
17	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода) СИП 2А 3х70+1х70	шт	1	
18	Завязка вертикальных электропроводов заземлений опор	шт	8	Ø 16мм, L=3м
19	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	3	
2	Кронштейн V1	шт	1	
3	Стойка СВ95	шт	23	
4	Кронштейн V4	шт	8	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	20,5	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	17	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	14	
8	Зажим РА 1500	шт	14	
9	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	10	
10	Лента F207	м	48	
11	Бухель NB 20	шт	28	
12	Скрепка NC20	шт	20	
13	Наконечник CPTAUR70	шт	4	
14	Зажим МПТ 70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Плмшечный зажим CD 35	шт	41	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	34	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,68	
19	Колпачки CE 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	24/38,4	1м=1,6кг
21	ПТС	м3/т	15,6/25	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,3	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,78	1стойка=0,03кг
24	Трёхполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
25	Шина алюмининевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м=0,7 кг
26	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
27	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1 штука=0,016кг
28	Пайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	166	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Лазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Бибеекина Светлана Дмитриевна

Телефон: 89145602947

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-1 ПС «Светловка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТТЛ 10/0,4 кВ № 1-22
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 выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение №8
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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

ул. Троицкая, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия

Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;

E-mail: doc@amur.dsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Директор

В.А. Лаврилов

2015 года

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Лаврова И.Л., зам. начальника БРЭС – 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 Кандыба Е.А.

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
2	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
3	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
6	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
7	Устройство пересечения	пол ет	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,25	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70

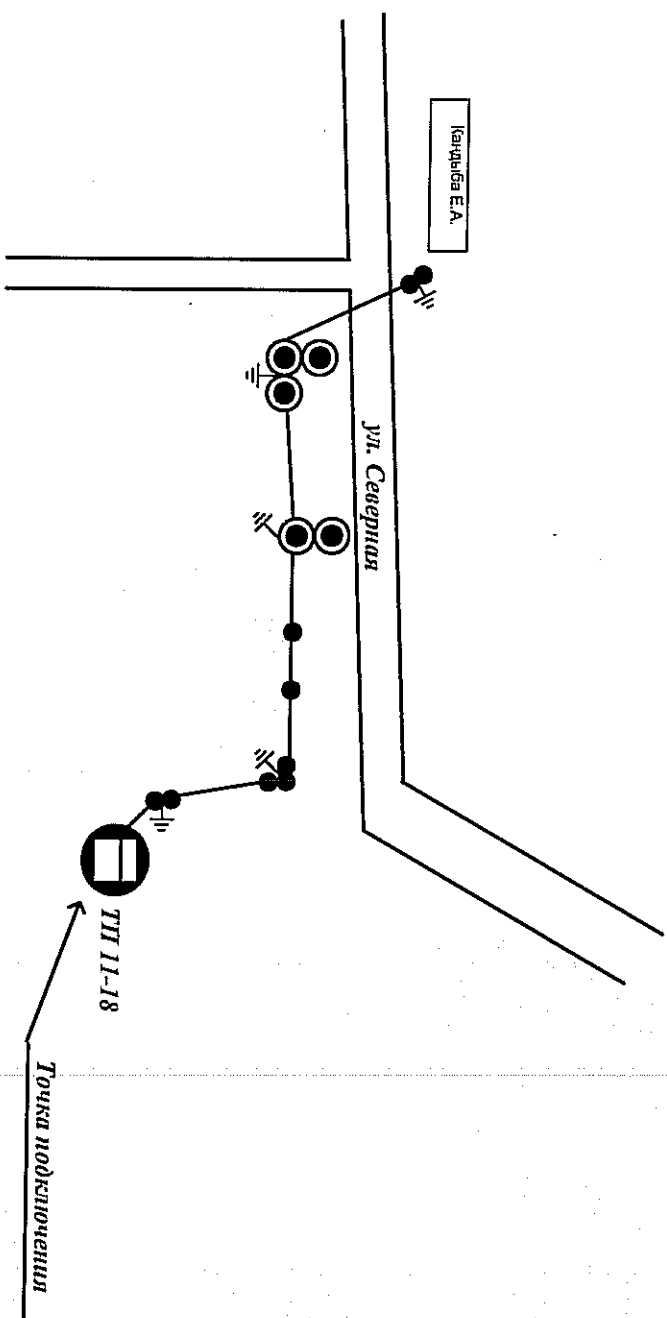
Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТИ

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

10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	5	
2	Кронштейн V1	шт	3	
3	Стойка СВ95	шт	9	
4	Кронштейн V4	шт	4	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	11,3	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
8	Зажим РА 1500	шт	10	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	2	
10	Лента F207	м	24	
11	Бутель NB 20	шт	20	
12	Скрепка NC20	шт	4	
13	Наконечник СРТАUR 70	шт	4	
14	Зажим MJPT 70	шт	4	
15	Зажим PC481	шт	8	
16	Пластичный зажим CD 35	шт	24	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А	км	0,262	
19	Колпачки CE 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
21	ИПС	м3/т	8,4/13,5	1м3=1,6т
22	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,7	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,42	1стойка=0,03кг
24	Трехполосный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
25	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м=0,7 кг
26	Болт оцинкованный М10х50	шт/к	10	1 штука=0,05кг
27	Гайка оцинкованная М10	шт/к	10	1 штука=0,016кг
28	Шайба оцинкованная д. 10 мм	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. Плазхи котлованов под опоры засыпать ИПС (0,6 м3 на 1 стойку).				

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – квартира

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

Заявитель – Кандыба Елена Александровна

Телефон: 89246815789

Задаваемая 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 ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 11-18
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на ж/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить задуление токоприемников.
4. Электроподстанции работы выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение № 9
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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

ул. Тетралинная, 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»

Директор

В.А. Таврилов

2015 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БЕРЭС – 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 Турин М.М.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Обрезка крон деревьев	шт	15	
2	Поручка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /тн	4/2	
3	Вывоз на свалку	тн	6	
4	Разрушка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /тн	4/2	
5	Сдача на свалку	тн	2	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
7	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	1	
8	Установка Переходной анкерной одноцепной опоры ПА 23	шт	1	
9	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
10	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	18	
11	Устройство пересечений	проект	3	
12	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического	шт	1	

Сироткин Е.Н.

Начальник СТП

Резниченко А.В.

Зам. начальника БелРЭС

Павлов И.И.

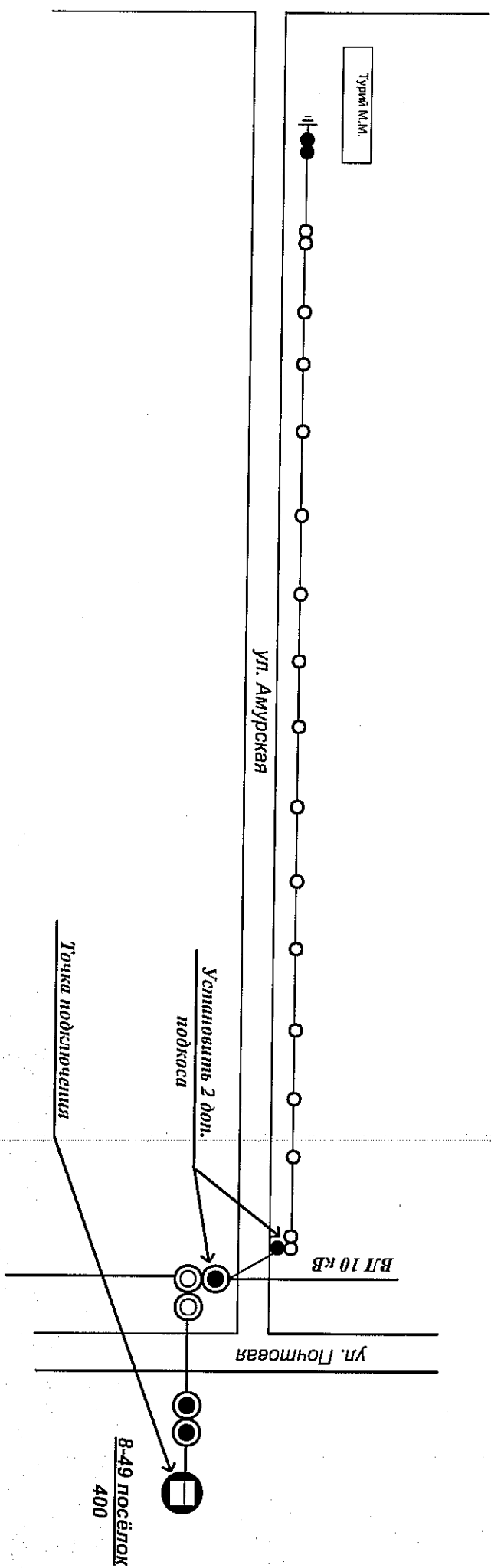
Начальник службы линий

комиссии:

Члены

13	Подвеска самонесущего изолированного провода	СИП 2А 3х70+1х70	км	0,69	
14	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	СИП 2А	шт	1	3х70+1х70
15	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	Ø 16мм, L=3м	шт	1	
16	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию		шт	1	
Материалы					
1	Стойка СВ105		шт	3	
2	Кронштейн V1		шт	2	
3	Стойка СВ95		шт	3	
4	Кронштейн V4		шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП16		м	17,1	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6		шт	17	
7	Кронштейн CS 10.3		шт	8	
8	Зажим РА 1500		шт	8	
9	Комплект промежуточной подвески ES 1500		шт	14	
10	Лента F207		м	44	
11	Бутель NB 20		шт	16	
12	Скрепка NC 20		шт	28	
13	Наконечник СРТАUR70		шт	4	
14	Зажим MJPT 70		шт	4	
15	Зажим РС481		шт	8	
16	Плассежные зажимы CD 35		шт	24	
17	Хомут стяжной Е 778		шт	36	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А	3х70+1х70	км	0,721	
19	Колпачки CE 25.150		шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм		м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
21	ПТС		м3/т	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
24	Трёхполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А		шт	1	
25	Шина алюминиевая 25х 3 мм		м/кг	1/0,7	1 м = 0,7 кг
26	Болт оцинкованный М10х50		шт	10	1 штука=0,05кг
27	Гайка оцинкованная М10		шт	10	1 штука=0,016кг
28	Шайба оцинкованная д. 10 мм		шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска		км	161	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контуры заземления опор выполняются в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.					
2. Лазухи котлованов под опоры засыпать ПТС (0,6 м3 на 1 стойку).					

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – магазин

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

Заявитель – Турки Михаил Михайлович

Запланированная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-28 ПС «Возжесавка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 8-49
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на эс/б опорах до границы участка заявителя.
3. Выполнить заземление молниеприемников.
4. Электромониторные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение №10
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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»

Директор

В.А. Гаврилов

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№	п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	1	Установка угловой анкерной опоры ВА23	шт	1	
2	2	Установка анкерной опоры А23	шт	2	
3	3	Установка промежуточной опоры П23	шт	3	
4	4	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
5	5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,21	
6	6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
7	7	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
8	8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
		Материалы			
1	1	Стойка СВ95	шт	10	
2	2	Кронштейн У4	шт	4	
3	3	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,95	
4	4	Заким Р 72 для ЗП 6	шт	6	

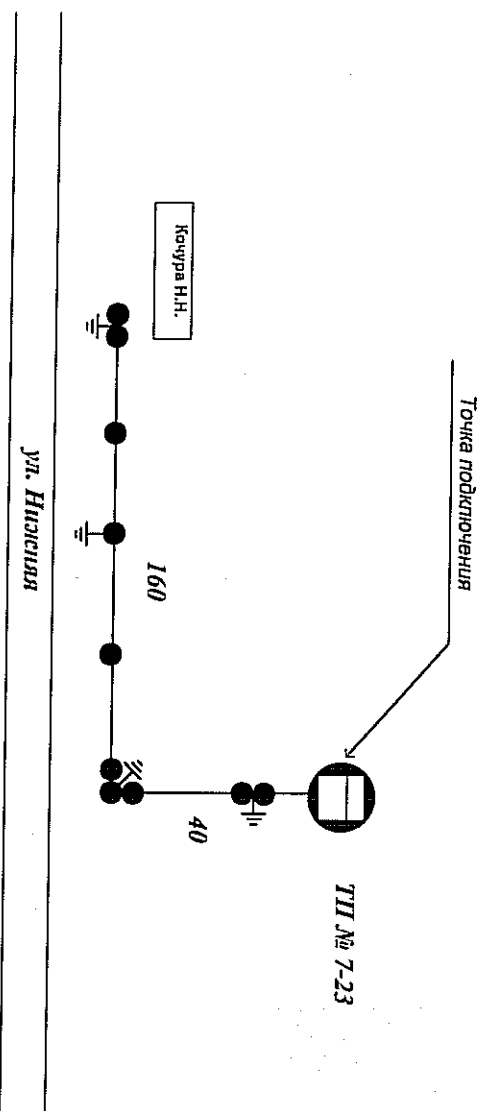
Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТИ

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

5	Кронштейн CS 10.3	шт	6
6	Зажим РА 1500	шт	6
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	3
8	Лента F207	м	18
9	Бутель NB 20	шт	12
10	Скрепка NC20	шт	6
11	Наконечник CPTAUR70	шт	4
12	Зажим MJPT 70	шт	4
13	Зажим PC481	шт	8
14	Плассечный зажим CD 35	шт	17
15	Хомут стяжной E 778	шт	12
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3x70+1x70	км	0,22
17	Колпачки CE 25.150	шт	4
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2
19	ПТС	м3/т	6/9,6
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,5
21	Краска	кг	0,3
22	Трёхполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1
23	Шина алюминиевая 25x 3 мм	м/кг	1/0,7
24	Болт оцинкованный M10x50	шт	10
25	Гайка оцинкованная M10	шт	10
26	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	120
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).			

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – квартира

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

Заявитель – Кочура Николай Николаевич

Телефон: 89145659986

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-5 ПС «Некрасовка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 7-23
2. Выполнить монтаж ВЛН-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.

Приложение № IV
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



Открытое акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания» Фигиал «Амурские электрические сети» СП «Центральные электрические сети»

ул. Тетрапная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия

Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;

E-mail: doc@amur.dpsk.ru OJCTO 97987579, OJPH 1052800111308, INN/KITP 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Директор

В.А. Гаврилов

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
2	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
3	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
5	Установка доп подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	2	
6	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
7	Монтаж кронштейна СС 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	5	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,29	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70

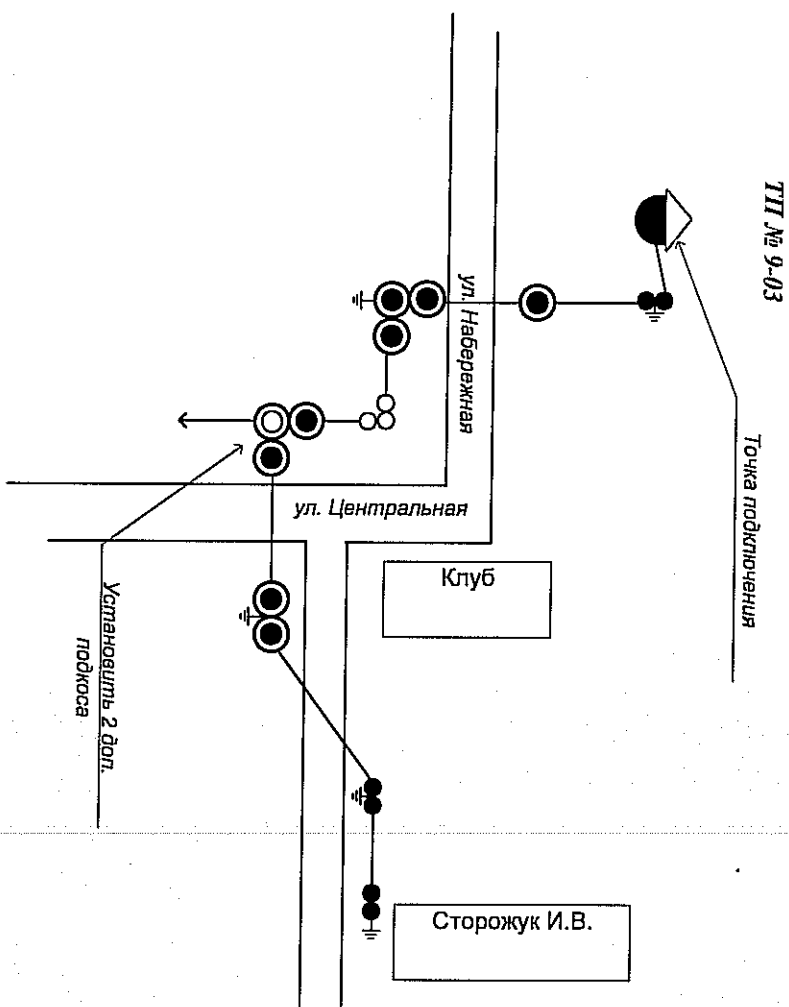
Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТП

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

10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16mm, L=3m
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	8	
2	Кронштейн V1	шт	5	
3	Стойка СВ95	шт	6	
4	Кронштейн V4	шт	3	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	13,3	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	14	
8	Зажим РА 1500	шт	14	
9	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	1	
10	Лента F207	м	30	
11	Бутель NB 20	шт	28	
12	Скрепка NC 20	шт	2	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
14	Зажим МРП 70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Пластичный зажим CD 35	шт	24	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А	км	0,303	
19	Колпачки CE 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
21	ШТС	м ³ /т	8,4/13,4	1м ³ =1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,7	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,42	1стойка=0,03кг
24	Треугольный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
25	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м=0,7 кг
26	Болт оцинкованный М10х50	шт/кг	10	1 штука=0,05кг
27	Гайка оцинкованная М10	шт/кг	10	1 штука=0,016кг
28	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	90	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Плазхи котлованов под опоры засыпать ШТС (0,6 м ³ на 1 стойку).				

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – д.Иурекка обл., Белогорский район, с. Дюханы

Заявитель – Сторожук Ирина Викторовна

Телефон: 89146030705

Задаваемая мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-5 ПС «Дюханы»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 9-03
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение № 12
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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

ул. Тевральная, 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»

Директор

В.А. Гаврилов

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№	п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1		Обрезка крои деревьев	шт	6	
2		Порубка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м³/тн	2/1	
3		Вывоз на свалку	тн	1	
4		Разрубка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобили	м³/тн	2/1	
5		Сдача на свалку	м³	2	
6		Установка переходной угловой анкерной одиночной опоры ПУА23	шт	1	
7		Установка переходной промежуточной одиночной опоры ПП23	шт	1	
8		Установка анкерной одиночной опоры А23	шт	3	
9		Установка промежуточной одиночной опоры П23	шт	9	
10		Монтаж кронштейна СС 10.3 на сущ. ж/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
11		Подвеска самонесущего изолированного провода	км	0,52	

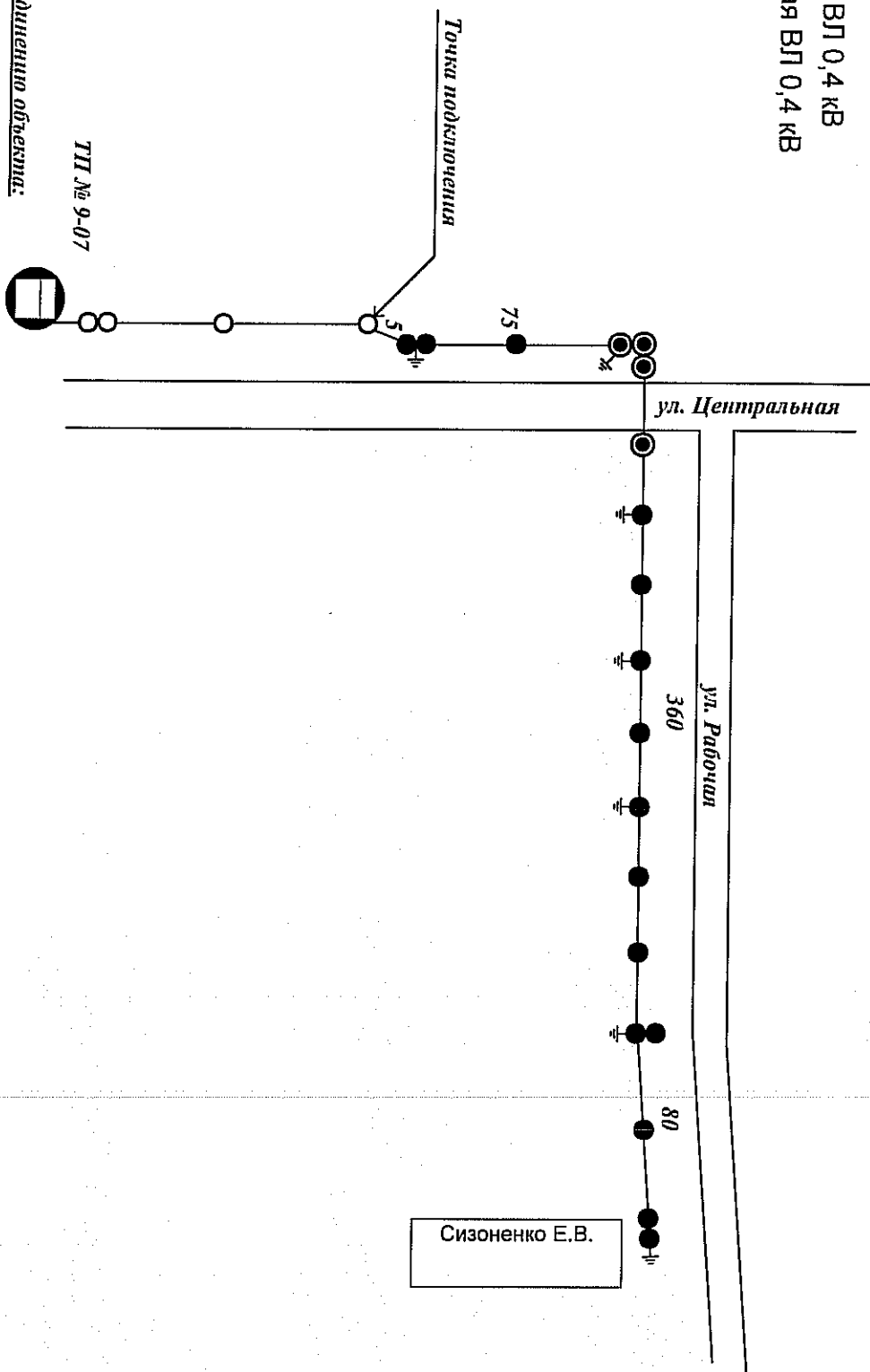
Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТП

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

12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
13	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7	Ø 16мм, L=3м
14	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	4	
2	Кронштейн V1	шт	2	
3	Стойка СВ95	шт	15	
4	Кронштейн V4	шт	3	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	14,5	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	14	
7	Кронштейн CS 10,3	шт	8	
8	Зажим РА 1500	шт	8	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	10	
10	Лента F207	м	36	
11	Бутель NB 20	шт	16	
12	Скрепка NC20	шт	20	
13	Зажим N95	шт	4	
14	Зажим MJPT 70	шт	4	
15	Зажим PC481	шт	4	
16	Плассечный зажим CD 35	шт	30	
17	Хомут стальной Е 778	шт	28	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,543	
19	Кошачки CE 25.150	шт	8	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
21	ПТС	м3/т	11,4/18,	1м3=1,6т
22	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,95	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,57	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	90	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Плазми котлованов под опоры засыпать ПТС (0,6 м3 на 1 стойку).				

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – Амурская обл., Бельгогорский район, с. Похотицы

Заявитель – Сизоненко Елена Викторовна

Телефон: 89140400598, 89146105331

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-5 ПС «Похотицы»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 9-07
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 выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.

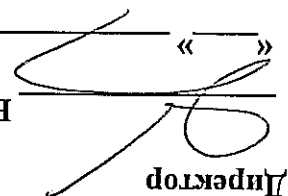
Приложение №13
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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

ул. Тевтрапальная, 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»

Директор

В.А. Лавряков
_____ 2015 года

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

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
2	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	1	
3	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
4	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	5	
5	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
6	Устройство пересечения	проект	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,41	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БЕРЭС

Начальник СТИ

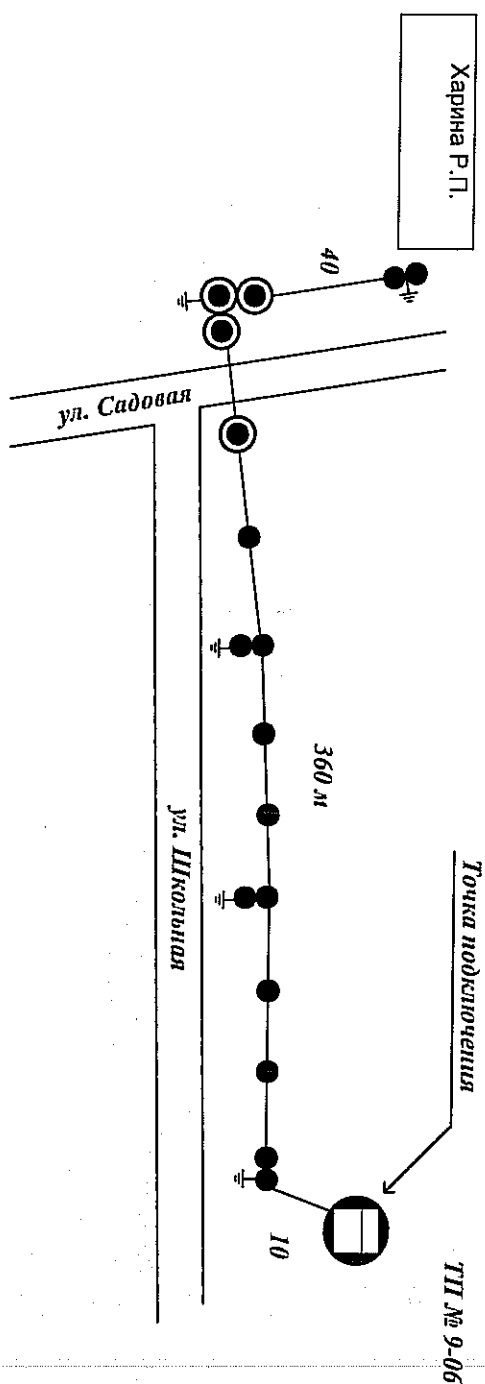
Сироткин Е.Н.

Резниченко А.В.

Павлов И.Л.

Материалы	Ед. изм.	Кол-во	Значение
Стойка СВ105	шт	4	
Кронштейн V1	шт	2	
Стойка СВ95	шт	13	
Кронштейн V4	шт	4	
Заземляющий проводник ЗП6	м	13,9	
Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	11	
Кронштейн CS 10.3	шт	10	
Зажим РА 1500	шт	10	
Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
Лента F207	м	32	
Бутель NB 20	шт	20	
Скрепка NC20	шт	12	
Наконечник СРТАUR70	шт	4	
Зажим MJPT 70	шт	4	
Зажим PC481	шт	8	
Плассечный зажим CD 35	шт	27	
Хомут стяжной Е 778	шт	22	
Самонесущий изолированный провод СИП 2А	км	0,429	
Колпачки CE 25.150	шт	4	
Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
МЗ/Т	м/кг	10/2/16,	
Н	шт	3	1м3=1,6т
Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,85	1стойка=0,05кг
Краска	кг	0,51	1стойка=0,03кг
Трёхполосный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штuka=0,05кг
Гайка оцинкованная М10	шт	10	1штuka=0,016кг
Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	90	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.			
2. Плазми котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).			

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – д.урекан обл., Белогорский район, с. Дюханы

Заявитель – Харина Раиса Петровна

Телефон: 89140404377

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-7 ПС «Дюханы»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 9-06
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить задуление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение №14
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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»

Директор

В.А. Гаврилов

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БЕРЭС – 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 Гаврилко Ю.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед.л. изм	Кол-во	Примечание
1	Вырубка кустарника	м ²	240	80х3
2	Порубка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	м ³ /т	3/2	
3	Вывоз на свалку	тн	2	
4	Разрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	м ³ /т	3/2	
5	Сдача на свалку	м ³	3	1м ³ = 30 куб
6	Установка переходной угловой анкерной одиночной опоры ПУА23	шт	2	
7	Установка переходной анкерной одиночной опоры ПА23	шт	7	
8	Установка переходной промежуточной одиночной опоры ПП23	шт	9	
9	Установка анкерной одиночной опоры А23	шт	1	
10	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
11	Подвеска самонесущего изолированного провода	км	0,64	

Сироткин Е.Н.

Начальник СТП

Резниченко А.В.

Зам. начальника БелРЭС

Павлов И.И.

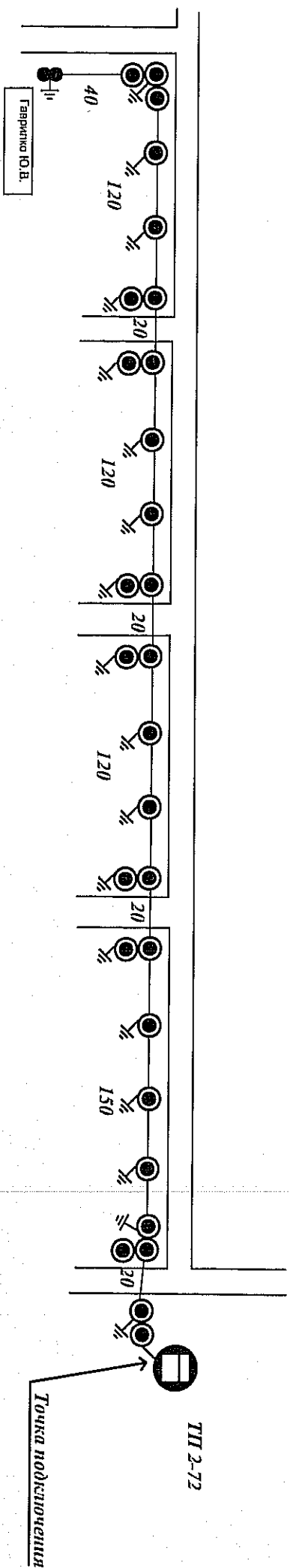
Начальник службы линий

комиссии:

Члены

12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70	
13	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	19	Ø 16мм, L=3м	
14	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1		
Материалы					
1	Стойка СВ105	шт	29		
2	Кронштейн V1	шт	11		
3	Стойка СВ95	шт	2		
4	Кронштейн V4	шт	1		
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	25,85		
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	19		
7	Кронштейн CS 10,3	шт	20		
8	Зажим РА 1500	шт	20		
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	9		
10	Лента F207	м	58		
11	Бутель NB 20	шт	40		
12	Скрепка NC20	шт	18		
13	Наконечник СРТАUR 70	шт	4		
14	Зажим MJPT 70	шт	4		
15	Зажим PC481	шт	8		
16	Плассечный зажим CD 35	шт	60		
17	Хомут стяжной Е 778	шт	38		
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,669		
19	Копышки СЕ 25.150	шт	4		
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	57/91,2	1м=1,6кг	
21	ИПС	м3/т	18,6/29,	8	1м3=1,6т
22	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	1,55		1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,93		1стойка=0,03кг
24	Трёхполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1		
25	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7		1 м =0,7 кг
26	Болт оцинкованный М10х50	шт/кг	10		1 штука=0,05кг
27	Гайка оцинкованная М10	шт/кг	10		1 штука=0,016кг
28	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20		
	Расстояние до объекта от г. Благоевченска	км	140		
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Лазухи котлованов под опоры засыпать ИПС (0,6 м3 на 1 стойку).					

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — жилой дом

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

Заказчик — Гарпунко Юлия Владимировна

Телефон: 89145859740

Задаваемая мощность — 15 кВт.

Уровень напряжения — 0,4 кВ.

Категория надежности — 3.

Год ввода в эксплуатацию — 2015

Исполнитель: 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 СИП24 3х70+1х70 на эс/б опорах до границ участка заказчика.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение №15
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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

ул. Тетральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия

Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;

E-mail: doc@amur.dsk.ru ОКТО 97987579, ОФН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

Директор

В.А. Гаврилов

2015 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№	п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1		Установка угловой анкерной одноцепной опоры	шт	1	
2		Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
3		Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
4		Монтаж кронштейна СС 10.3 на суш. ш/б опору ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
5		Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,38	
6		Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х70
7		Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
8		Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
		Материалы			
1		Стойка СВ95	шт	13	
2		Кронштейн У4	шт	3	

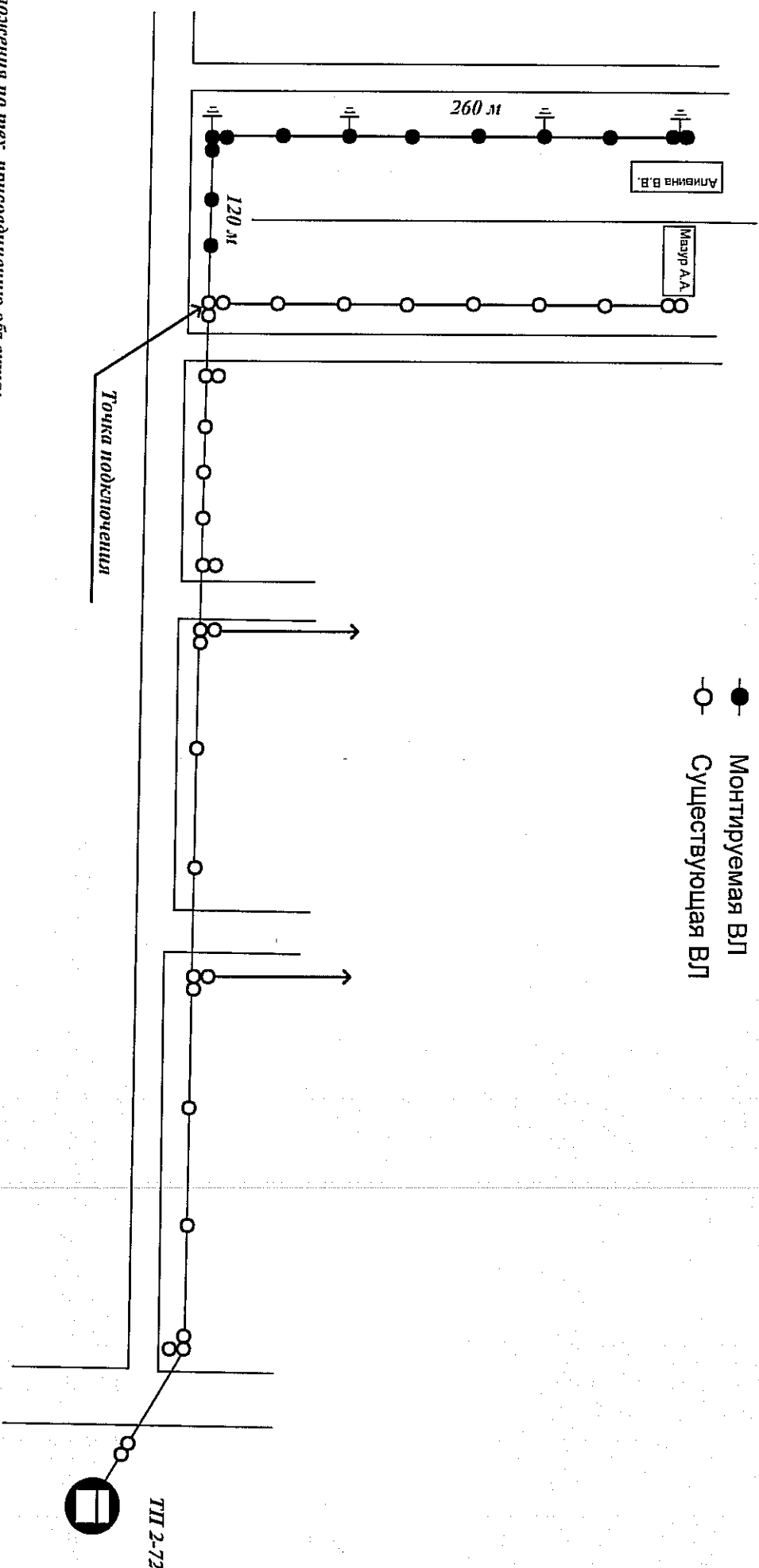
Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БелРЭС
Начальник СТИ

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

3	Заземляющий проводник ЗП6	М	9,2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
5	Кронштейн СС 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ЕС1500	шт	8	
8	Лента F207	м	24	
9	Бутель NB 20	шт	8	
10	Скрепка NC20	шт	16	
11	Зажим Р 95	шт	4	
12	Зажим МПТ 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Пластичный зажим CD 35	шт	19	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А	км	0,397	
17	Колпачки СБ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
19	ПТС	м3/т	7,8/12,5	1м3=1,6т
20	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,65	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,39	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благоевченска	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).				

- Монтiruемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заниматель – Аликина Виктория Владимировна

Телефон: 89143846555

Задаваемая 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 ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-72
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на эс/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить зачистку токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.