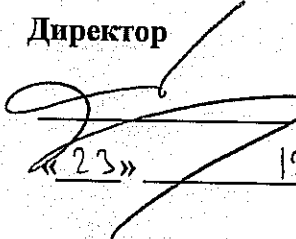




Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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
«23» 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ 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	4	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б 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	4	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	8,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	18	
9	Бутель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC20	шт	2	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Зажим ПС- 2-1	шт	18	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
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	12/19,2	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
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

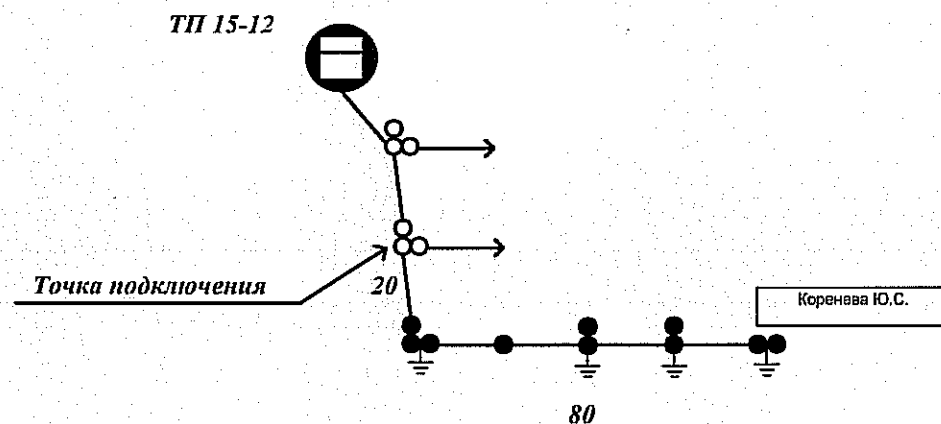
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск

Кадастровый номер участка № 28:00:000000:4330

Заявитель – Коренева Юлия Сергеевна

Телефон: 89248441210, 89243473975

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-4 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-12

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

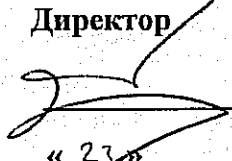


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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»

Директор

 В.А. Гаврилов

« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ 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 переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
5	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	2	
6	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	2	
7	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,19	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А

11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	10	
2	Кронштейн У1	шт	5	
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 NC20	шт	4	
11	Зажим Р 95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	17	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,198	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	6/9,6	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,5	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,3	1стойка=0,03кг
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

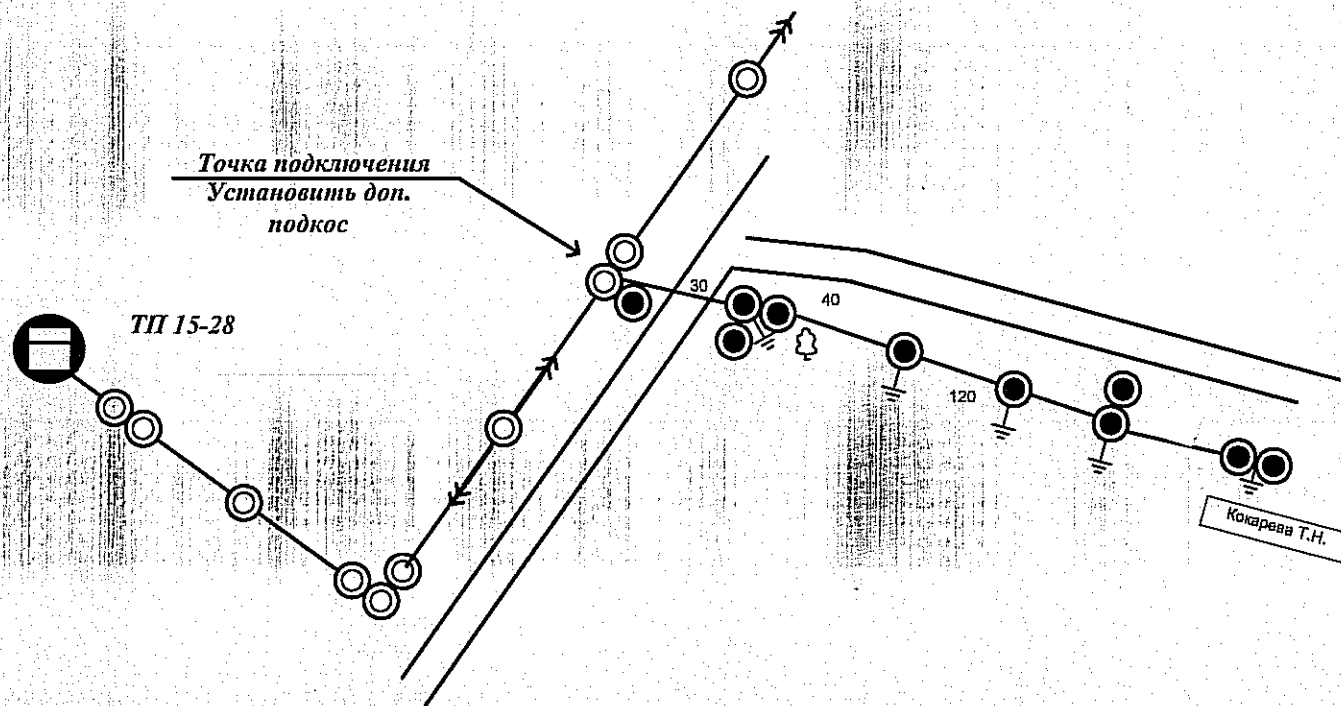
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект: садовый дом

Адрес: Амурская обл., г. Благовещенск

Заявитель: Кокарева Татьяна Николаевна

Телефон: 89244447404, 89243483515

Заявленная мощность – 4 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-28

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить 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»

Директор


В.А. Гаврилов
« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	12	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	7	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	7	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,12	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода	шт	1	

	объекта в эксплуатацию			
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	12	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	8,55	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
8	Лента F207	м	22	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC20	шт	14	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Зажим ПС- 2-1	шт	16	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,125	
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	7,2/11,5	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,6	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,36	1стойка=0,03кг
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

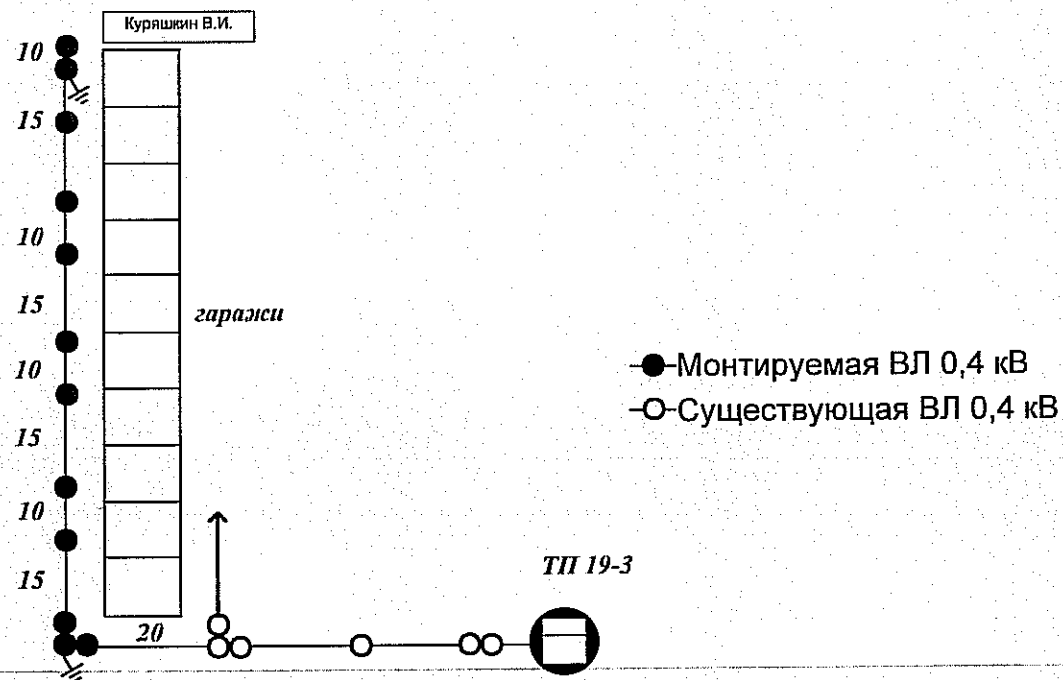
Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск

Кадастровый номер участка № 28:01:030003:1628

Заявитель – Курашкин Владимир Иванович

Телефон: 89243422807

Заявленная мощность – 4 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-4 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 19-3

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

до границ участка заявителя.

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

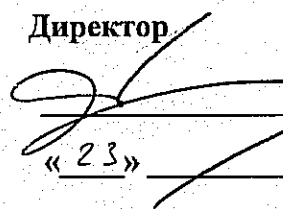


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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»

Директор

 **В.А. Гаврилов**
« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев 150мм	шт	5	
2	Разделка древесины 150мм	шт	5	
3	Трелевка древесины	шт	5	
4	Обрезка крон деревьев	шт	6	
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	2	
6	Вывоз на свалку	т	2	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	2	
8	Сдача на свалку	м ³	5	
	Монтажные работы			
9	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	20	
10	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
11	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	8	
12	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	8	

13	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
14	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
15	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,38	
16	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
17	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	9	Ø 16мм, L=3м
18	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ95	шт	20	
2	Кронштейн У4	шт	8	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	18,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	12	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	16	
6	Зажим РА 1500	шт	16	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
8	Лента F207	м	40	
9	Бугель NB 20	шт	32	
10	Скрепа NC 20	шт	8	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	37	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	24	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,397	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43,2	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	12/19,2	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,6	1стойка=0,03кг
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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

Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — садовый дом

Адрес — Амурская обл., г. Благовещенск

Кадастровый № 28:01:110114:40

Заявитель — Виговская Галина Александровна

Телефон: 89246745519

Заявленная мощность — 4 кВт

Уровень напряжения — 0,22 кВ

Категория надежности — 3

Год ввода в эксплуатацию — 2016

Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-37

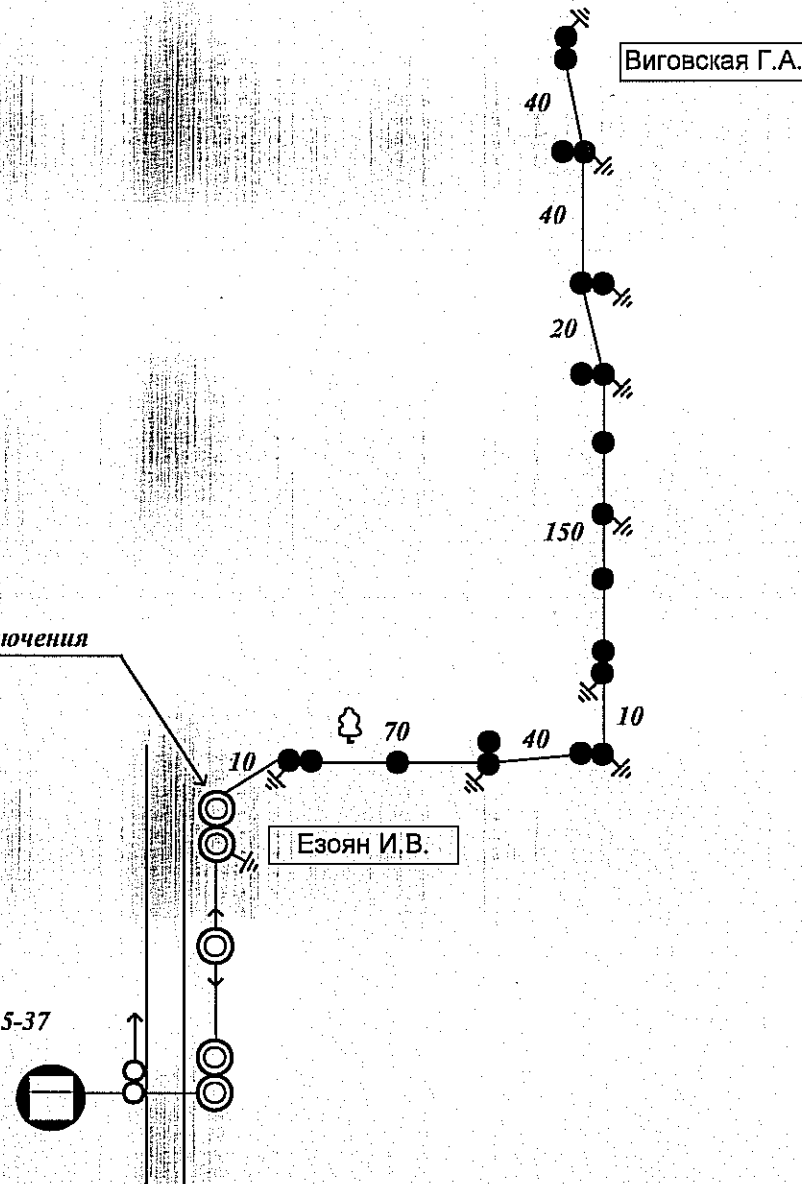
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

Точка подключения

ТП 15-37



Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

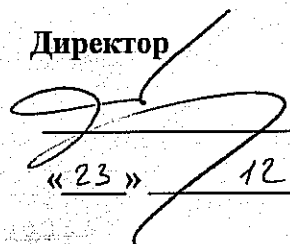


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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»

Директор

 В.А. Гаврилов
« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	15	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
4	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	4	
5	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
6	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
7	Установка траверсы	шт	1	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	9	
9	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,36	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	9	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в	шт	1	

	эксплуатацию			
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	4	
2	Стойка СВ95	шт	11	
3	Кронштейн У4	шт	6	
4	Траверса ТН-19	шт	1	
5	Надставка ТС-2	шт	4	
6	Оголовок ОГ-56	шт	4	
7	Хомут Х-1	шт	9	
8	Изолятор ШФ 20 Г1	шт	12	
9	Колпачок К10	шт	12	
10	Спиральная пружинная вязка ВС-50	шт	24	
11	Зажим ПС-2	шт	4	
12	Заземляющий проводник ЗП6	м	19,9	
13	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	14	
14	Кронштейн CS 10.3	шт	16	
15	Зажим РА 1500	шт	16	
16	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
17	Лента F207	м	44	
18	Бугель NB 20	шт	32	
19	Скрепа NC20	шт	12	
20	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
21	Зажим МРЛТ70	шт	4	
22	Зажим РС481	шт	8	
23	Зажим ПС- 2-1	шт	29	
24	Хомут стяжной Е 778	шт	28	
25	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,376	
26	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
27	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43,2	1м=1,6кг
28	ПГС	м3/т н	9/14,4	1м3=1,6т
29	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,75	1стойка=0,05кг
30	Краска	кг	0,45	1стойка=0,03кг
31	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
32	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
33	Болт оцинкованный М10х50	шт/кг г	10	1 штука=0,05кг
34	Гайка оцинкованная М10	шт/кг г	10	1штука=0,016кг г
35	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

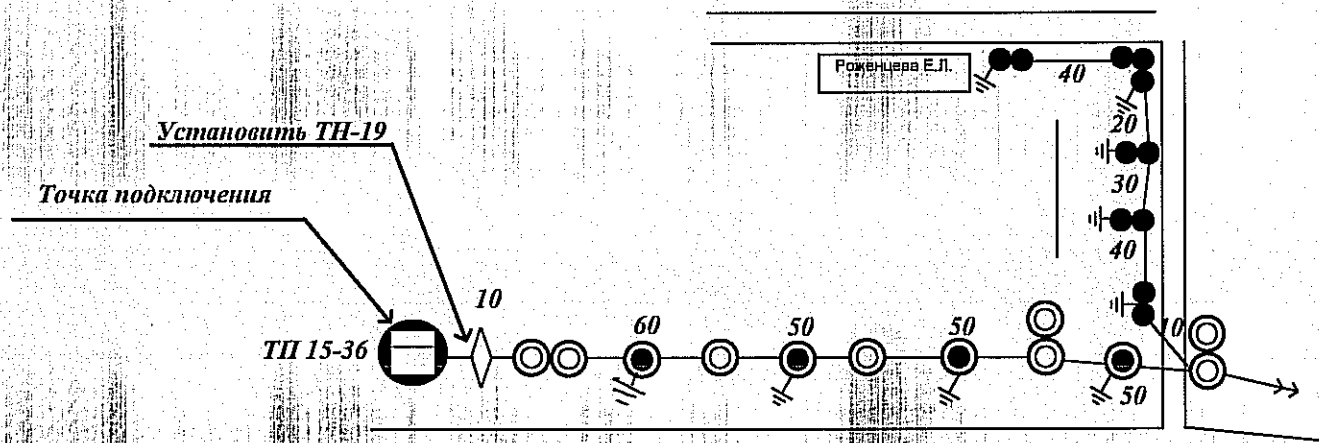
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

Исп. Орел А.Н.
тел. 29-343



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск

Кадастровый номер участка № 28:01:110134:43

Заявитель – Рожнецова Елена Леонидовна

Телефон – 89243408187

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-36

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

до границ участка заявителя.

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Приложение № 6
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ

для технологического присоединения потребителей



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»

Директор

В.А. Гаврилов

« 23 »

12

2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев 150мм	шт	5	
2	Разделка древесины 150мм	шт	5	
3	Трелевка древесины	шт	5	
4	Вырубка кустарника	м ²	710	270х3
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	3	
6	Вывоз на свалку	т	3	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	3	
8	Сдача на свалку	м ³	15	
	Монтажные работы			
9	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	14	
10	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
11	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	6	
12	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	

13	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	5	
14	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
15	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
16	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,270	
17	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
18	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
19	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ95	шт	14	
2	Кронштейн У4	шт	7	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	12,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
6	Зажим РА 1500	шт	12	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	26	
9	Бугель NB 20	шт	24	
10	Скрепка NC 20	шт	2	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	26	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,282	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	8,4/13,4	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,7	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,42	1стойка=0,03кг
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

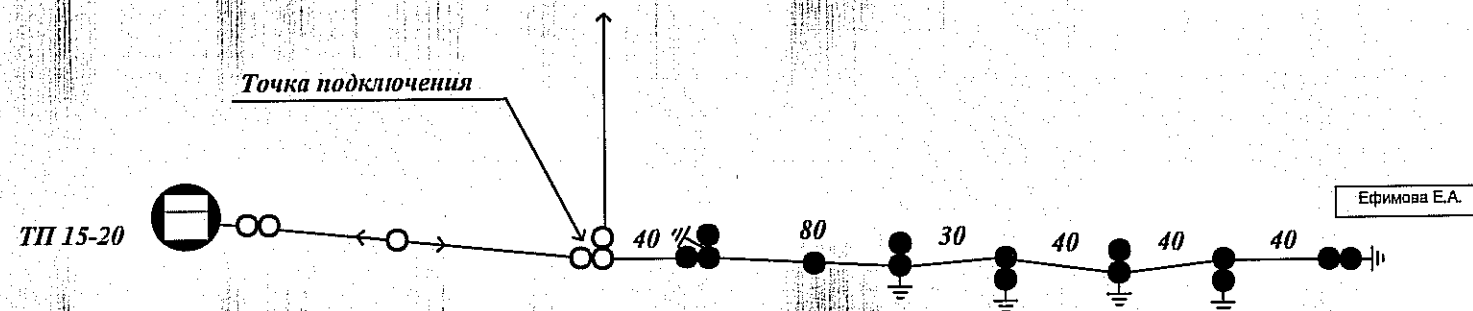
Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск

Кадастровый № 28:01:110002:50

Заявитель – Ефимова Екатерина Алексеевна

Телефон: 89098170270

Заявленная мощность – 4 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

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

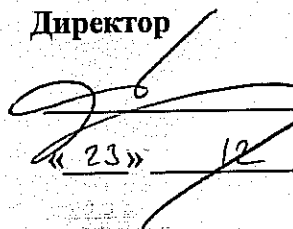


**Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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
« 23 » 12 2016 года

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

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев 150мм	шт	2	
2	Разделка древесины 150мм	шт	2	
3	Трелевка древесины	шт	2	
	Обрезка крон деревьев	шт	6	
4	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	2	
5	Вывоз на свалку	т	2	
6	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	2	
7	Сдача на свалку	м ³	4	
	Монтажные работы			
8	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	10	
9	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	4	
10	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
11	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	

12	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
13	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
14	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
15	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,16	
16	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
17	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
18	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	10	
2	Кронштейн У4	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	8,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	18	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC 20	шт	2	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	17	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,167	
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	6/9.6	1м3=1,6т
20	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,5	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,3	1стойка=0,03кг
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

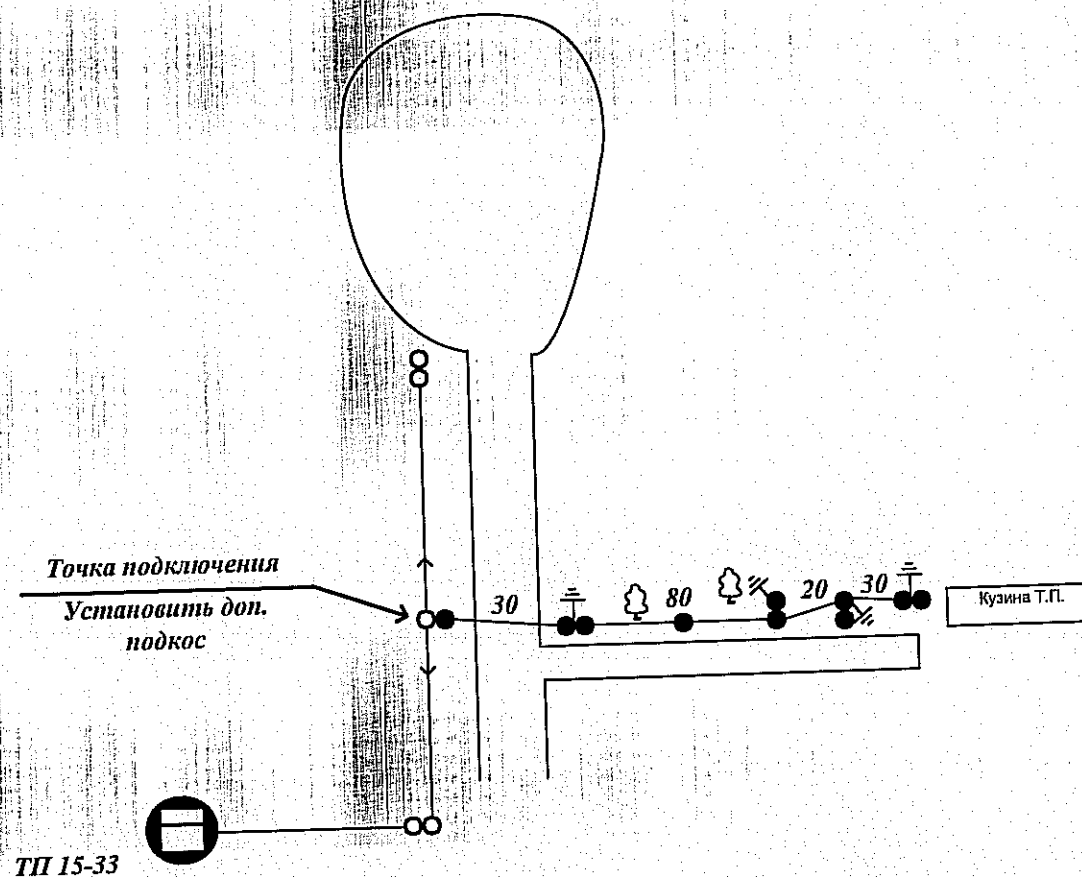
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск

Кадастровый номер участка № 28:01:110225:58

Заявитель – Кузина Татьяна Петровна

Телефон: 89145536438

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-33
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Приложение № 8
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ

для технологического присоединения потребителей



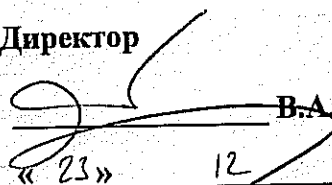
Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

« 23 »

12

2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев 150мм	шт	20	
2	Разделка древесины 150мм	шт	20	
3	Трелевка древесины	шт	20	
4	Обрезка крон деревьев	шт	10	
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	5	
6	Вывоз на свалку	т	5	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	5	
8	Сдача на свалку	м ³	30	
	Монтажные работы			
9	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	16	
10	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
11	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
12	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	2	
13	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	

14	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
15	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
16	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
17	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,28	
18	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
19	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7	Ø 16мм, L=3м
20	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	13	
2	Кронштейн У1	шт	7	
3	Стойка СВ95	шт	3	
4	Кронштейн У4	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	11,95	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
8	Зажим РА 1500	шт	10	
9	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	3	
10	Лента F207	м	26	
11	Бугель NB 20	шт	20	
12	Скрепка NC20	шт	6	
13	Зажим Р95	шт	4	
14	Зажим MJPT70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	4	
16	Зажим ПС-2-1	шт	25	
17	Хомут стяжной Б 7/8	шт	16	
18	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,293	
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т н	9,6/15,4	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,8	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,48	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

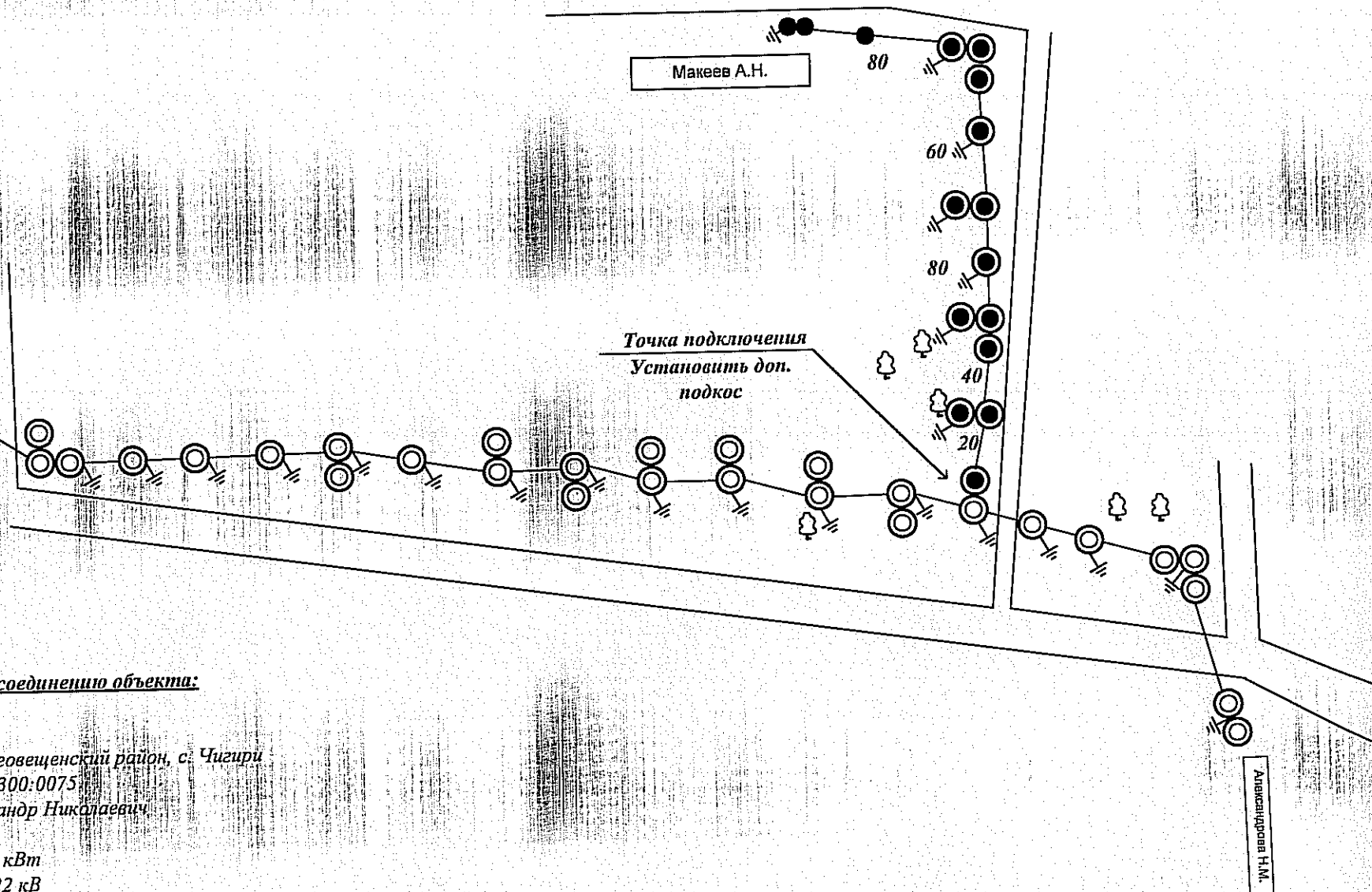
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

ТП-13-88



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — садовый дом

Адрес — Мурманская обл., Благовещенский район, с. Чигири

Кадастровый № 28:10:011300:0075

Заявитель — Макеев Александр Николаевич

Телефон: 89143819323

Заявленная мощность — 4 кВт

Уровень напряжения — 0,22 кВ

Категория надежности — 3

Год ввода в эксплуатацию — 2016

Источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-88

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 в соответствии с ПУЭ, СНиП.

● — Монтируемая ВЛ 0,4 кВ

○ — Существующая ВЛ 0,4 кВ

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Приложение № 3
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ

для технологического присоединения потребителей



Акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Амурские электрические сети»

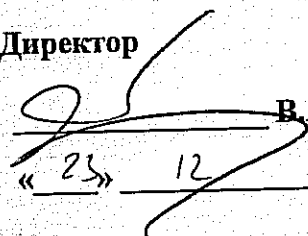
СП «Центральные электрические сети»

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

« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
Подготовительные работы				
1	Вырубка деревьев 150мм	шт	2	
2	Разделка древесины 150мм	шт	2	
3	Трелевка древесины	шт	2	
4	Обрезка крон деревьев	шт	3	
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	1	
6	Вывоз на свалку	т	1	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	1	
8	Сдача на свалку	м³	3	
Монтажные работы				
9	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	9	
10	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
11	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
12	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	

13	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
14	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
15	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
16	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
17	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,14	
18	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
19	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
20	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	1	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Стойка СВ95	шт	8	
4	Кронштейн У4	шт	4	
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 ES 1500	шт	1	
10	Лента F207	м	14	
11	Бугель NB 20	шт	12	
12	Скрепа NC20	шт	2	
13	Зажим Р95	шт	4	
14	Зажим РС481	шт	4	
15	Зажим ПС-2-1	шт	14	
16	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
17	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,146	
18	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
19	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
20	ПГС	м3/т	5,4/8,6	1м3=1,6т
21	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,45	1стойка=0,05кг
22	Краска	кг	0,27	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

Начальник СТИ

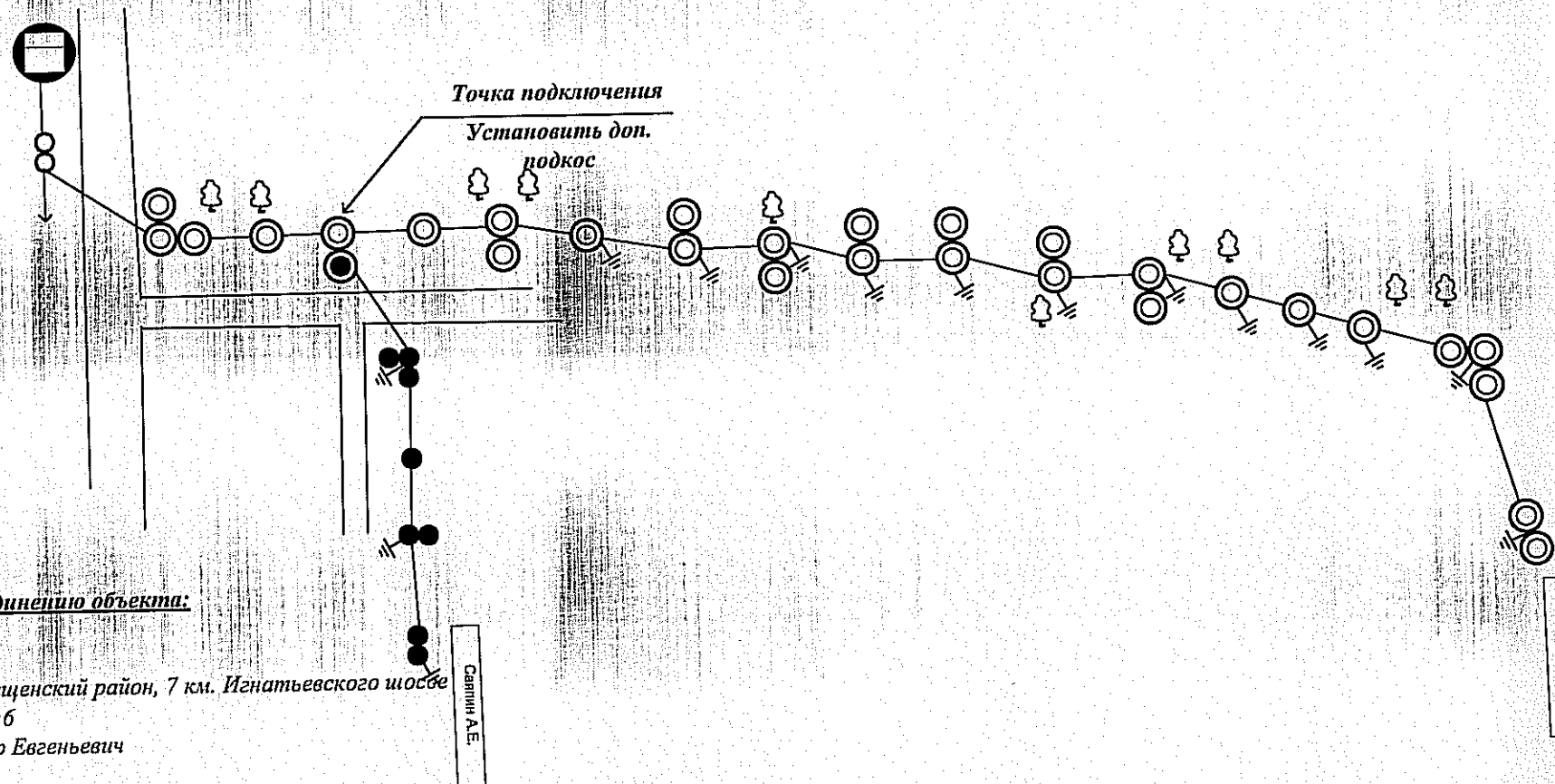
Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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

ТП 15-37



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, 7 км. Игнатьевского шоссе

Кадастровый № 28:10:130082:6

Заявитель – Саятин Александр Евгеньевич

Телефон: 89145778387

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания – Ф-4 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-88
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

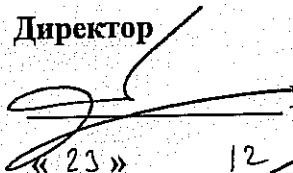


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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»

Директор

 В.А. Гаврилов
« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев 150мм	шт	10	
2	Разделка древесины 150мм	шт	10	
3	Трелевка древесины	шт	10	
4	Обрезка крон деревьев	шт	5	
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	3	
6	Вывоз на свалку	т	3	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	3	
8	Сдача на свалку	м³	10	
	Монтажные работы			
9	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	14	
10	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
11	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
12	Установка переходной угловой анкерной одноцепной	шт	3	

	опоры УА23			
13	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	2	
14	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	1	
15	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	9	
16	Монтаж траверсы на сущ. ж/б опору	шт	1	
17	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,35	
18	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
19	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
20	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	14	
2	Кронштейн У1	шт	8	
3	Траверса ТН-19	шт	1	
4	Хомут Х-1	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	18,65	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	18	
8	Зажим РА 1500	шт	18	
9	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	1	
10	Лента F207	м	38	
11	Бугель NB 20	шт	36	
12	Скрепка NC20	шт	2	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
14	Зажим MJPT70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Зажим ПС-2-1	шт	25	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
18	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,366	
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т н	8,4/13,4	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,7	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,42	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

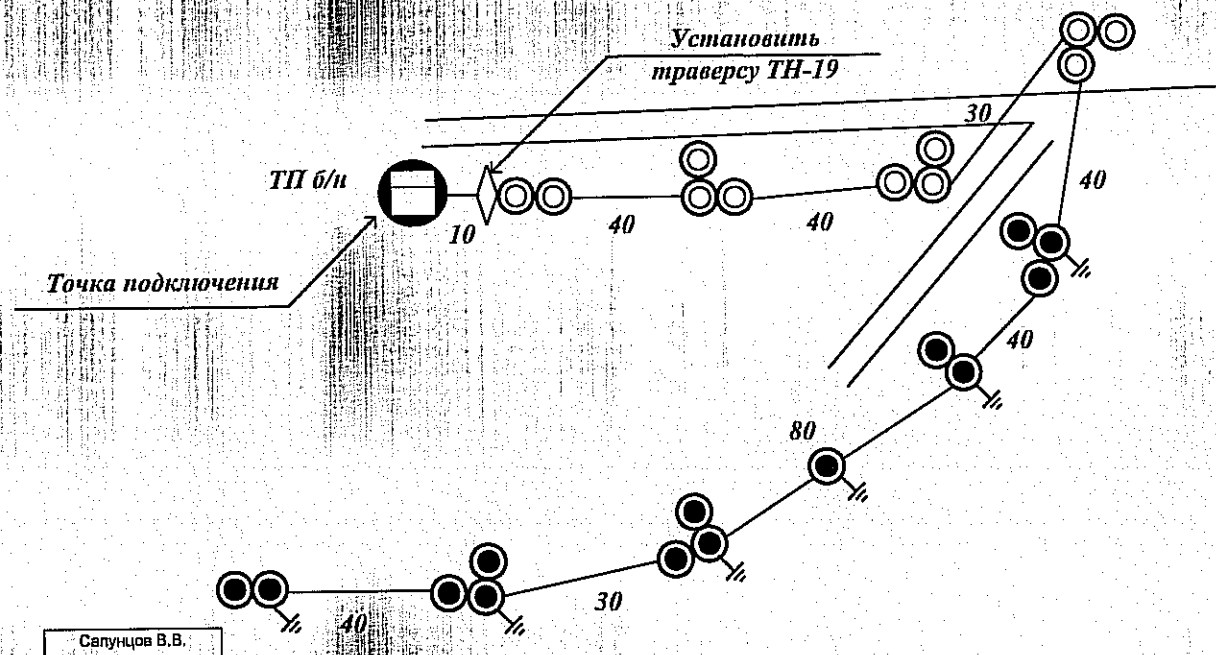
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

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

Заявитель – Сапунцов Виталий Викторович

Телефон 89241422493

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ б/н
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Приложение № 11
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ

для технологического присоединения потребителей



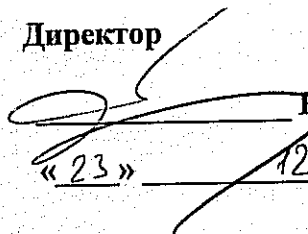
Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

 **Б.А. Гаврилов**
« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	8	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,11	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,04	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	3	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	8	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	3	
8	Лента F207	м	18	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	6	
11	Зажим P95	шт	12	
12	Зажим РС481	шт	12	
13	Зажим ПС- 2-1	шт	14	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,115	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,042	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	24	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	4,8/7,7	1м3=1,6т
20	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,4	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,24	1 стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
<p>1. Опоры комплектуются согласно типового проекта, шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.</p> <p>2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).</p>				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

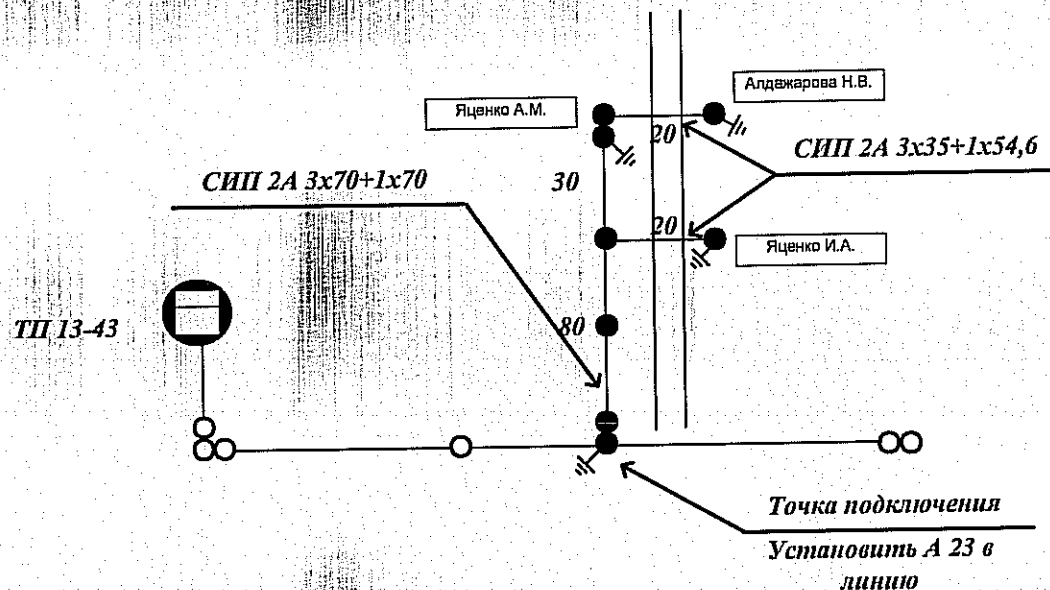
Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

●—Монтируемая ВЛ 0,4 кВ

○—Существующая ВЛ 0,4 кВ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — жилой дом

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

Кадастровый номер участка № 28:10:131016:34

Заявитель — Алдажарова Нина Васильевна

Телефон: 89145549434

Заявленная мощность — 15 кВт

Уровень напряжения — 0,4 кВ

Категория надежности — 3

Год ввода в эксплуатацию — 2016

Источник питания: Ф-7 ПС «Чигири»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-43

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

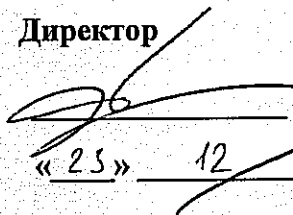


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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»

Директор

 **В.А. Гаврилов**
« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Обрезка кроп деревьев	шт	20	
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	10	
	Монтажные работы			
6	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	1	
7	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
8	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
9	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	15	
10	Монтаж траверсы на сущ. опору	шт	1	
11	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,40	

12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	1	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Траверса ТН-19	шт	1	
4	Хомут Х-1	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	12,55	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	11	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
8	Зажим РА 1500	шт	8	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
10	Лента F207	м	30	
11	Бугель NB 20	шт	16	
12	Скрепка NC 20	шт	14	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
14	Зажим MJPT70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Зажим ПС- 2-1	шт	11	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,418	
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
20	ПГС	м ³ /т	0,6/1	1м ³ =1,6т
21	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,05	1стойка=0,05кг
22	Краска	кг	0,03	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
<p>1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.</p> <p>2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м³ на 1 стойку).</p>				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

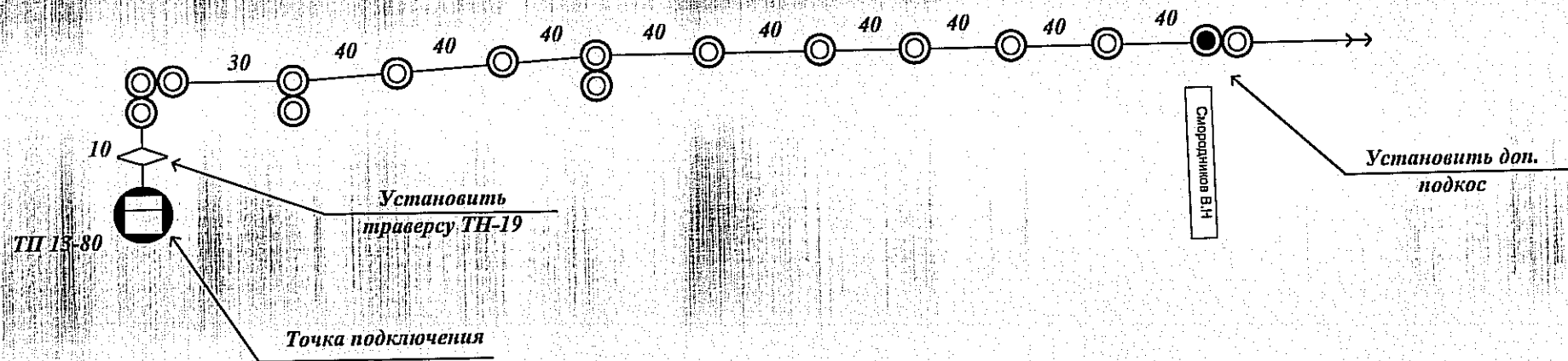
Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

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

Кадастровый № 28:10:130075:206

Заявитель – Смородников Виктор Николаевич

Телефон: 89638088928

Заявленная мощность – 4 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-80
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

● – Монтируемая ВЛ 0,4 кВ

○ – Существующая ВЛ 0,4 кВ

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

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

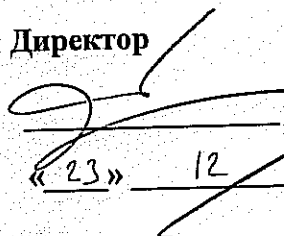


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев 150мм	шт	3	
2	Разделка древесины 150мм	шт	3	
3	Трелевка древесины	шт	3	
4	Обрезка крон деревьев	шт	5	
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	1	
6	Вывоз на свалку	т	1	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	1	
8	Сдача на свалку	м ³	3	
	Монтажные работы			
9	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	19	
10	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
11	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	6	
12	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	3	

13	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	2	
14	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	5	
15	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
16	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
17	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,36	
18	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
19	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	10	Ø 16мм, L=3м
20	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	19	
2	Кронштейн У1	шт	9	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	13,25	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
6	Зажим РА 1500	шт	10	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	5	
8	Лента F207	м	30	
9	Бутель NB 20	шт	20	
10	Скрепка NC20	шт	10	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	33	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,376	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	30/48	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	11,4/18,2	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,95	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,57	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

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

Квартальный № 28:10:130274:40

Заявитель – Сысина Валентина Алексеевна

Телефон: 89245819228

Заявленная мощность – 4 кВт

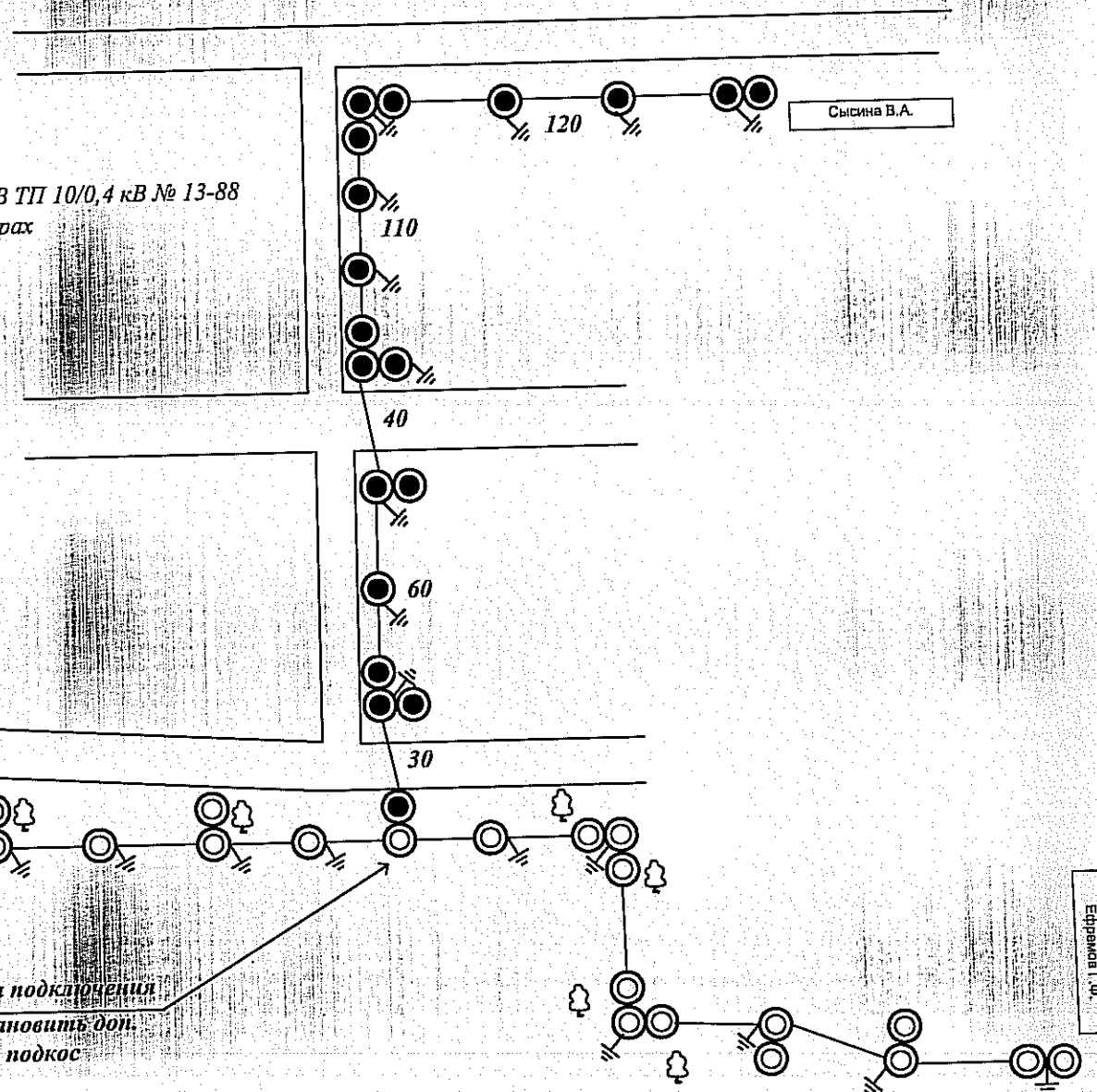
Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-88
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до границы участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.



ТП 13-88

Точка подключения
Установить доп.
подкос

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Приложение № 14
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ

для технологического присоединения потребителей



Акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

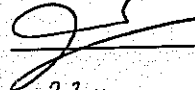
ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия

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
« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев 150мм	шт	3	
2	Разделка древесины 150мм	шт	3	
3	Трелевка древесины Ф 150 мм	шт	3	
4	Обрезка крон деревьев	шт	5	
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	2	
6	Вывоз на свалку	т	2	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	2	
8	Сдача на свалку	м ³	5	
	Монтажные работы			
9	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	9	
10	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	4	
11	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
12	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
13	Монтаж кронштейна CS 10.3 на суц. ж/б опору	шт	3	

14	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
15	Устройство пересечений	пролет	2	
16	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,1	
17	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
18	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
19	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ95	шт	9	
2	Кронштейн У4	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	10	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
6	Зажим РА 1500	шт	10	
7	Лента F207	м	20	
8	Бугель NB 20	шт	20	
9	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
10	Зажим РС481	шт	8	
11	Зажим ПС-2-1	шт	18	
12	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
13	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,105	
14	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
15	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
16	ПГС	м3/т	5,4/8,6	1м3=1,6т
17	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,45	1стойка=0,05кг
18	Краска	кг	0,27	1стойка=0,03кг
19	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
20	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
21	Болт оцинкованный М10х50	шт/кг	10	1 штука=0,05кг
22	Гайка оцинкованная М10	шт/кг	10	1штука=0,016кг
23	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Павлов И.Л.

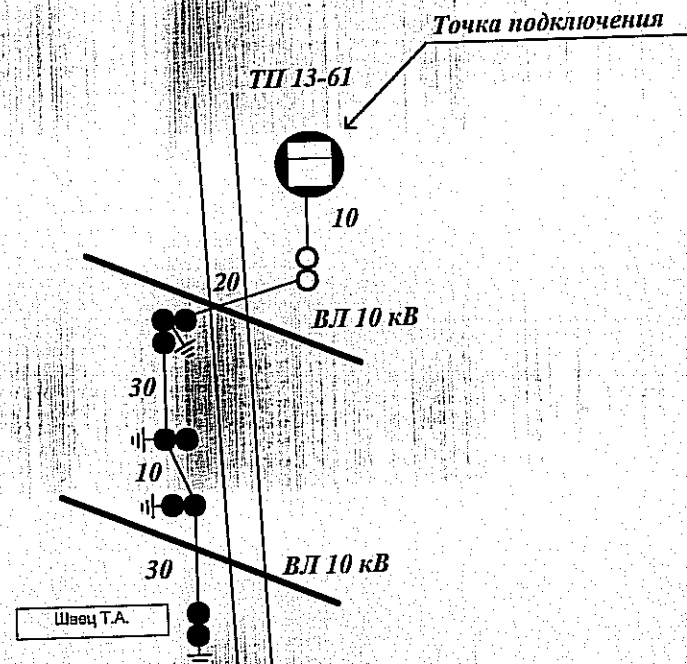
Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект - садовый дом

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

Кадастровый № 28:01:100001:4

Заявитель - Швец Татьяна Анатольевна

Телефон: 89622843546

Заявленная мощность - 15 кВт

Уровень напряжения - 0,4 кВ

Категория надежности - 3

Год ввода в эксплуатацию - 2016

Источник питания: Ф-2 ПС «Чигири»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-61

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

3. Выполнить заземление токоприемников.

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Приложение № 15

к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



Акционерное общество

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

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

«Утверждаю»

Директор

В.А. Гаврилов

« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ на строительство ВЛ 0,4 кВ

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

№ 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	5	
3	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
5	Монтаж кронштейна СС 10-3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,15	
7	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
8	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
9	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ95	шт	11	
2	Кронштейн У4	шт	6	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	10	
4	Закреп Р 72 для ЗП 6	шт	5	

5	Кронштейн СС 10.3	шт	10	
6	Зажим РА 1500	шт	10	
7	Лента F207	м	20	
8	Бутель NB 20	шт	20	
9	Зажим Р95	шт	4	
10	Зажим МРТ70	шт	4	
11	Зажим РС481	шт	21	
12	Зажим ПС-2-1	шт	10	
13	Хомут стальной Е 778	шт		
14	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,157	
15	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
16	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
17	ПГС	м ³ /т		1м ³ =1,6т
18	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
19	Крапка	кг	0,33	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	

1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опору выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м³ на 1 стойку).

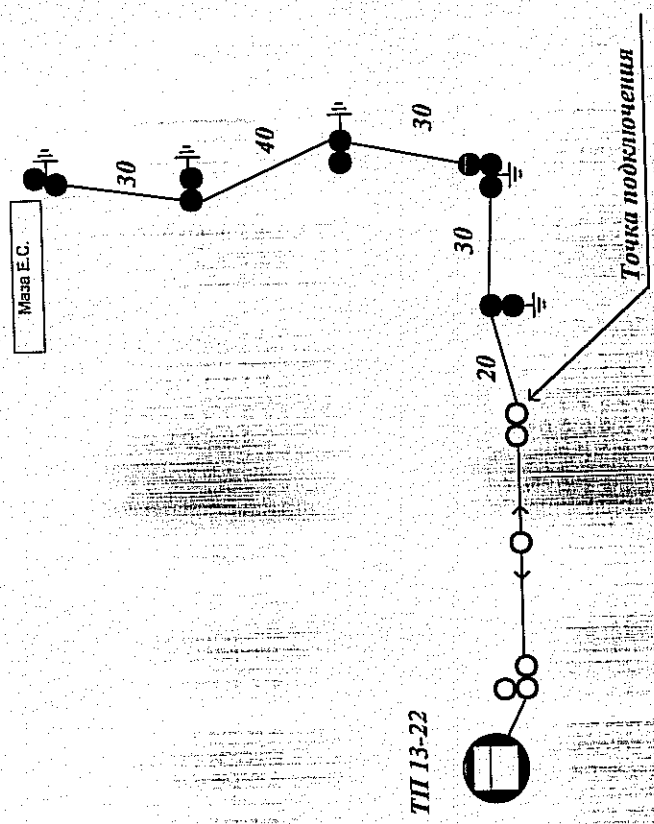
Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БРЭС
Начальник СТП

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

Исполн. Орды А.Н.
Итого 29 343

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — жилой дом
 Адрес — Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири
 Кадастровый № 28:10:013015:233
 Заявитель — Маза Екатерина Сергеевна
 Телефон — 89145388158
 Заявленная мощность — 15 кВт
 Уровень напряжения — 0,4 кВ
 Категория надежности — 3
 Год ввода в эксплуатацию — 2016

Источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

- Исходник питания: Ф-4 ПС «Дачная»
1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-22
 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 в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Приложение № 16
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ

для технологического присоединения потребителей



Акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

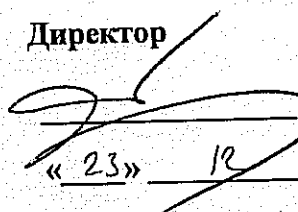
ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия

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

« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	9	
2	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
5	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
6	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	4	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,23	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А

10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	9	
2	Кронштейн У1	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
8	Лента F207	м	16	
9	Бутель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC 20	шт	8	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС- 2-1	шт	17	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,24	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	5,4/8,6	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,45	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,27	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены

комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

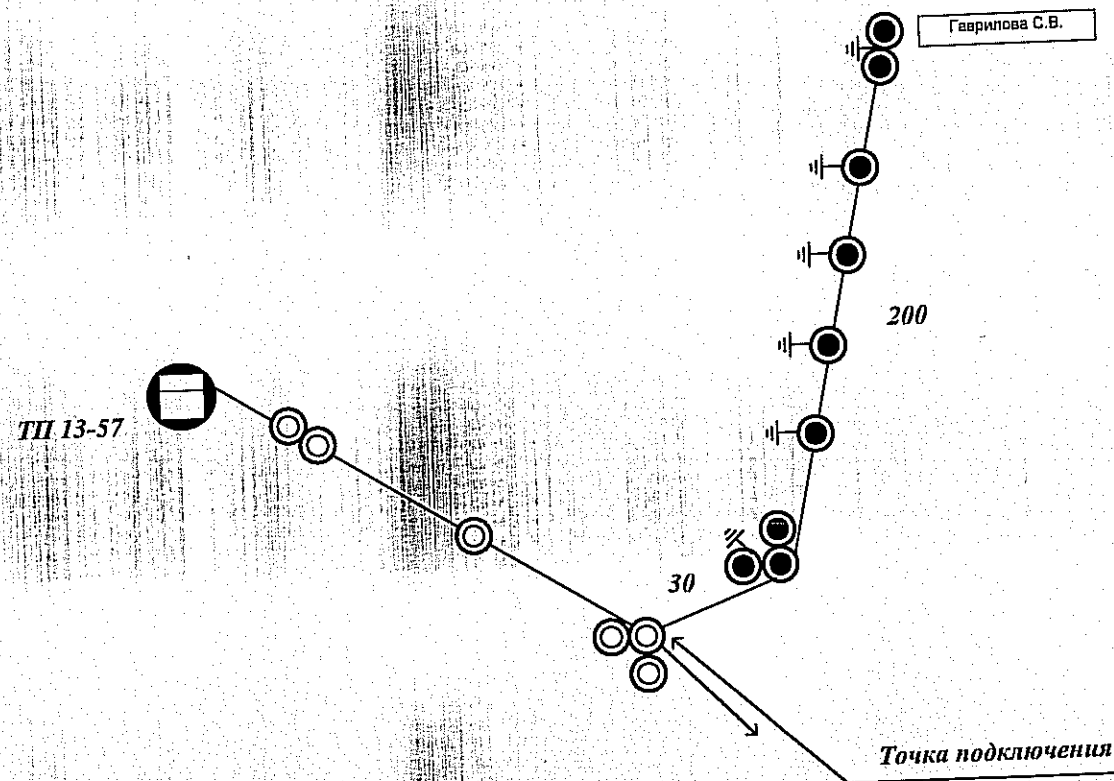
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

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

Кадастровый № 28:10:011300:0255

Заявитель – Гаврилова Светлана Викторовна

Телефон: 89098191967

Заявленная мощность – 4 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-13 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-57

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Приложение № 17
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей

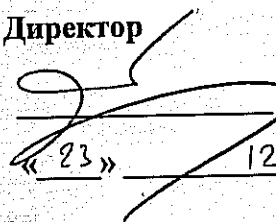


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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
« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	15	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	6	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
4	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	5	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
7	Установка траверсы	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,22	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7	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	1	
3	Стойка СВ95	шт	13	
4	Кронштейн У4	шт	5	
5	Надставка ТС-2	шт	1	
6	Оголовник ОГ-56	шт	1	
7	Хомут Х-1	шт	2	
8	Изолятор ШФ 20 Г1	шт	3	
9	Колпачок К10	шт	3	
10	Спиральная пружинная вязка ВС-50	шт	6	
11	Зажим ПС-2	шт	1	
12	Заземляющий проводник ЗП6	м	13,95	
13	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
14	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
15	Зажим РА 1500	шт	10	
16	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
17	Лента F207	м	28	
18	Бугель NB 20	шт	20	
19	Скрепка NC20	шт	8	
20	Зажим P95	шт	4	
21	Зажим MJPT 70	шт	4	
22	Зажим РС481	шт	4	
23	Зажим ПС- 2-1	шт	28	
24	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
25	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,23	
26	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
27	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
28	ПГС	м3/т н	9/14,4	1м3=1,6т
29	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,75	1стойка=0,05кг
30	Краска	кг	0,45	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	4	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

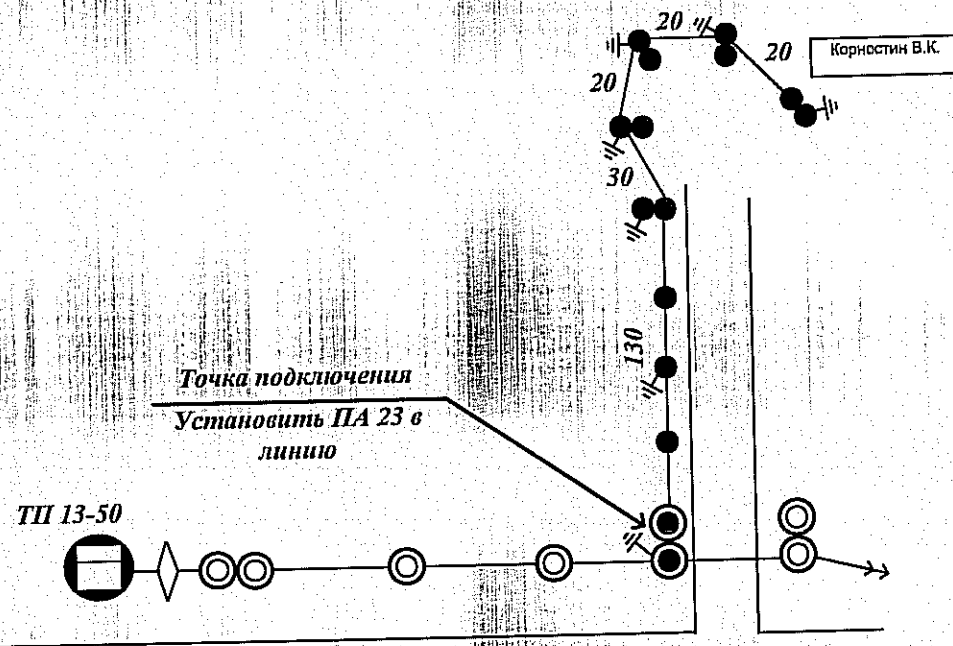
Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Кадастровый номер участка № 28:10:013002:318

Заявитель – Коростин Владимир Константинович

Телефон 89145380405

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-2 ПС «Северная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой жс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-50

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Приложение № 18
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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

« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев 150мм	шт	5	
2	Разделка древесины 150мм	шт	5	
3	Трелевка древесины	шт	5	
4	Обрезка крон деревьев	шт	10	
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	3	
6	Вывоз на свалку	т	3	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	3	
8	Сдача на свалку	м ³	10	
	Монтажные работы			
9	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	13	
10	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	4	
11	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	5	
12	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	

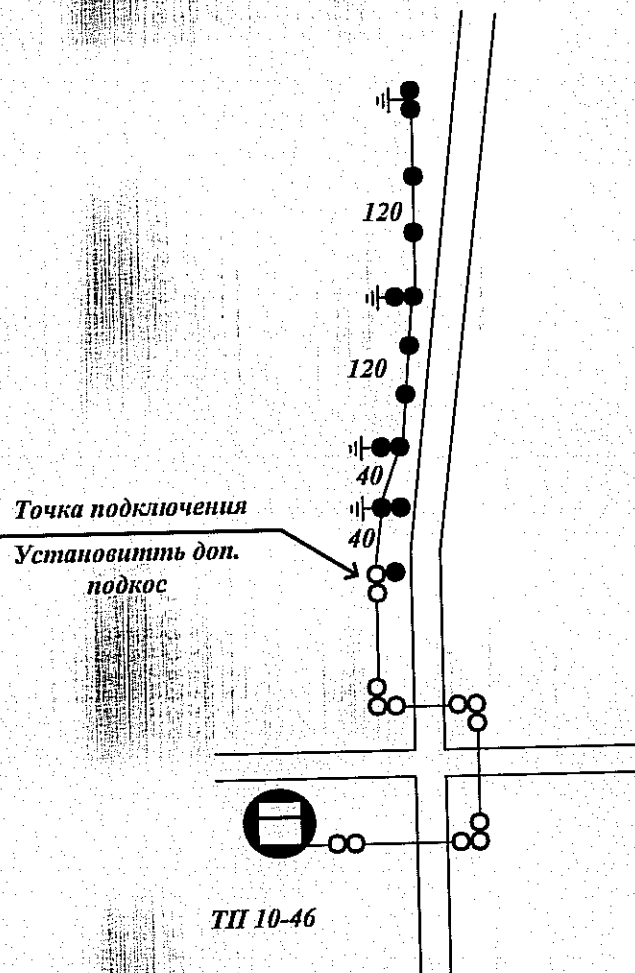
13	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
14	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
15	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
16	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,32	
17	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
18	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
19	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ95	шт	13	
2	Кронштейн У4	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	10,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
8	Лента F207	м	24	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепка NC 20	шт	8	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	20	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,334	
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	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. Благовещенска	км	4	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий
Зам. начальника БРЭС
Начальник СТП

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

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

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

Кадастровый номер участка № 28:10:120421:73

Заявитель – Борисов Валерий Иванович

Телефон 89622845163

Заявленная мощность – 4 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-3 ПС «Владимировка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 10-46

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить 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»

Директор

В.А. Гаврилов

« 23 » 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Разводка по трассе ж/б стоек	шт	7	
2	Разводка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
3	Разводка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,16	
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	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,95	

4	Зажим Р 72 для ЗП-6	шт	5	
5	Кронштейн CS 10-3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	3	
8	Лента F207	м	14	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепка NC20	шт	6	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим MRJT70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Зажим ПС- 2-1	шт	12	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,167	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	4,2/6,7	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,35	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,21	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	24	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

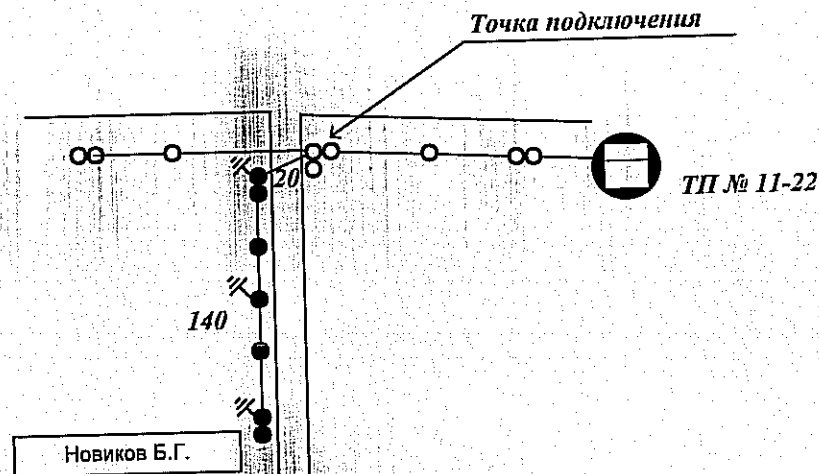
Начальник СТП

Павлов И.И.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Новиков Борис Геннадьевич

Телефон 89622848645

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-1 ПС «Новотроицкая»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 11-22

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

Исп. Орёл А.Н.
тел.: 29-343

Приложение № 20
к техническому заданию
на строительство ВЛ 0,4 кВ
для технологического присоединения потребителей



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

[Подпись] В.А. Гаврилов
«23» 12 2016 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе: Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Марково Благовещенского района, заявитель Старнаков 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	4	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	2	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,15	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	6	
2	Кронштейн У1	шт	4	

3	Стойка СВ95	шт	5	
4	Кронштейн У4	шт	3	
5	Надставка ТС-2	шт	1	
6	Траверса ТМ-3	шт	1	
7	Хомут Х-1	шт	2	
8	Изолятор ШФ 20 Г	шт	6	
9	Колпачок К10	шт	6	
10	Спиральная пружинная вязка ВС-50	шт	6	
11	Зажим ПС-2	шт	1	
12	Заземляющий проводник ЗП6	м	8	
13	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
14	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
15	Зажим РА 1500	шт	8	
16	Лента F207	м	16	
17	Бугель NB 20	шт	16	
18	Зажим Р95	шт	4	
19	Зажим MJPT70	шт	4	
20	Зажим РС481	шт	4	
21	Зажим ПС- 2-1	шт	18	
22	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
23	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,157	
24	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
25	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
26	ПГС	м3/т	6,6/10,6	1м3=1,6т
27	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
28	Краска	кг	0,33	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	35	
1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7.				
2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку).				

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

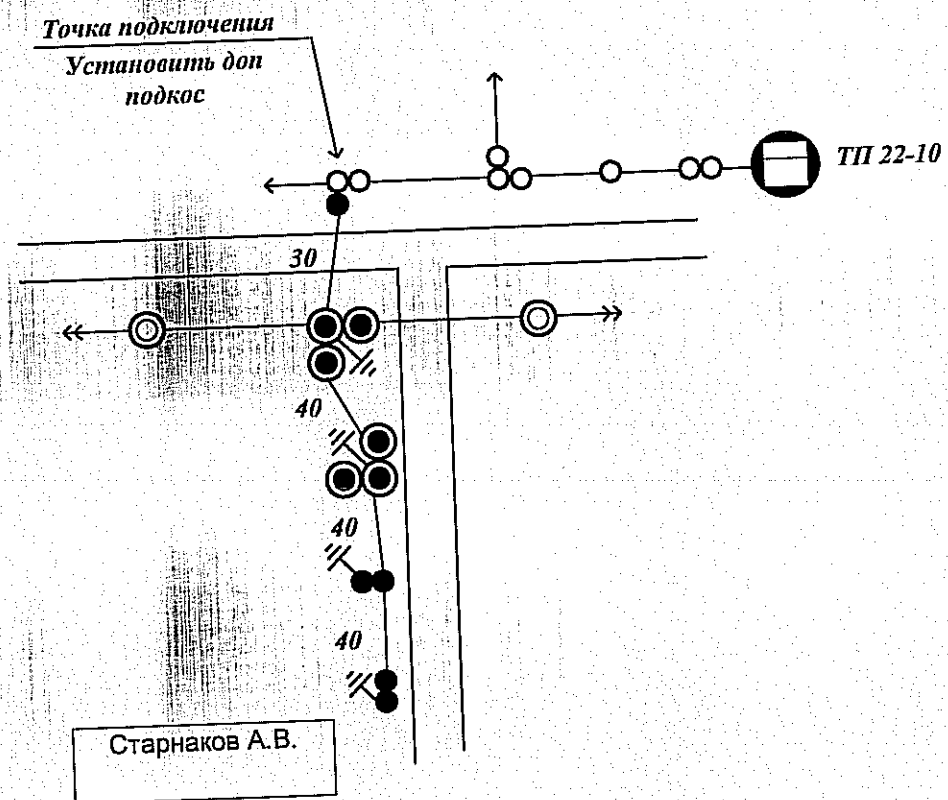
Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

Иван-Орел А.Н.
тел. 29-343

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Марково
Заявитель – Старнаков Андрей Васильевич
Телефон – 89241422504
Заявленная мощность – 15 кВт
Уровень напряжения – 0,4 кВ
Категория надежности – 3
Год ввода в эксплуатацию – 2016
Источник питания: Ф-15 ПС «Марково»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 22-10
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Исп. Орёл А.Н.
 тел.: 29-343