

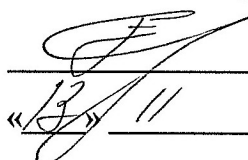


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
«13» 2017 года

Дефектная ведомость
на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., начальника ИРЭС – Мошонкина Д.Е., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с, Среднебелое Ивановского р-на, заявитель Герасименко Л.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
Демонтажные работы				
1	Отключение ВЛ 0,22 кВ	шт	2	2 провода
2	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	5	
3	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	опор	5	
4	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	4	
5	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке с одним подкосом	шт	1	
6	Погрузка демонтированных материалов на базу ИЭС	т	2,4	
7	Перевозка демонтированных материалов на базу ИРЭС	т	2,4	
8	Разгрузка демонтированных материалов на базе ИРЭС	т	2,4	
Монтажные работы				
1	Развозка по трассе 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 анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
5	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	2	
6	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
7	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,14	
9	Монтаж кронштейна СА 16 на сущ. ж/б опору	шт	10	

10	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,1	
11	Подключение провода (два провода)	шт	10	4-23
12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А
13	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
14	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы ВЛ 0,4				
1	Стойка СВ105	шт	2	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Стойка СВ95	шт	9	
4	Кронштейн У3	шт	5	
5	Траверса ТН-9	шт	4	
6	Хомут Х-10	шт	4	
7	Изолятор ТФ-20	шт	8	
8	Колпачек К-5	шт	8	
9	Провод АС-25	м	16	
10	Заземляющий проводник ЗП6	м	8,65	
11	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
12	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
13	Зажим РА 1500	шт	6	
14	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
15	Лента F207	м	14	
16	Бугель NB 20	шт	12	
17	Скрепка NC20	шт	2	
18	Зажим N95	шт	8	
19	Зажим PC481	шт	4	
20	Зажим ПС-2-1	шт	19	
21	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
22	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,146	
23	Колпачки CE 25.150	шт	8	
24	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
25	ПГС	м3/тн	6,6/10,6	1м3=1,6т
26	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
27	Краска	кг	0,33	1стойка=0,03кг
Материалы ввода				
1	Кронштейн СА 16	шт	10	
2	Зажим DN 123	шт	10	
3	Лента F207	м	10	
4	Скрепка NC20	шт	10	
5	Зажим Р645	шт	10	
6	Зажим Р616	шт	10	
7	Самонесущий изолированный провод СИП2А 2х16	км	0,105	
8	Колпачки CE 25.150	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	84	
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.

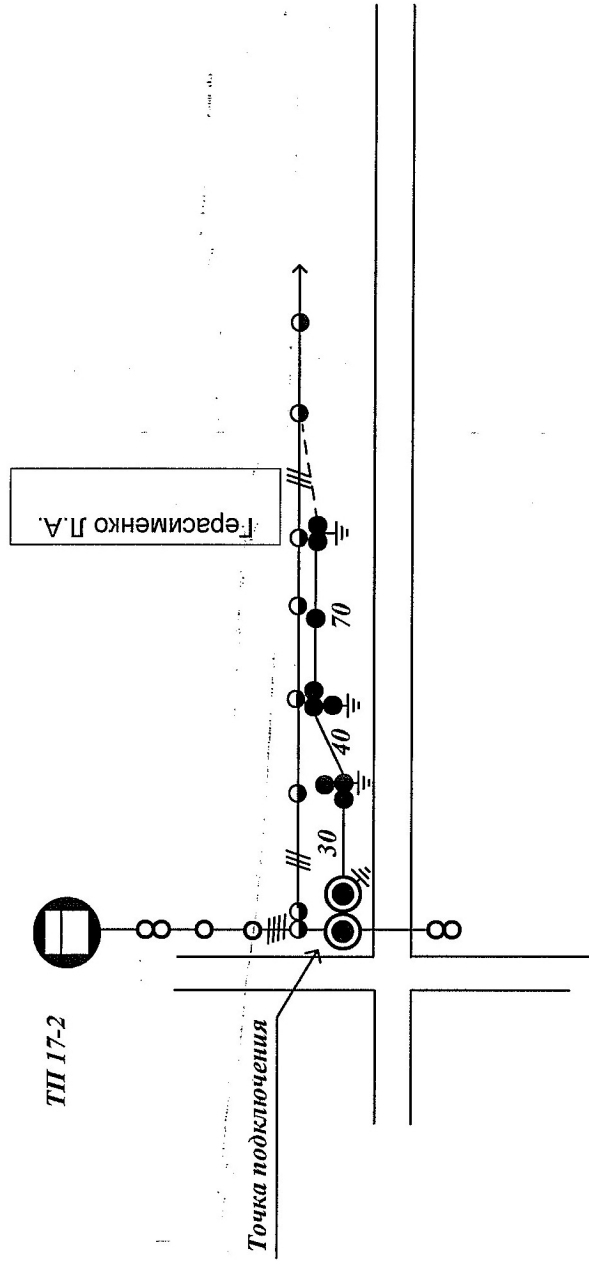
Начальник ИРЭС

Мошонкин Д.Е.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – квартира

Адрес – Амурская обл., Ивановский район, с. Среднебелое

Заявитель – Герасименко Лидия Алексеевна

Телефон: 89145794174

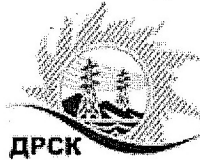
Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Источник питания: Ф-17 ПС «Среднебелая»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 17-2
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

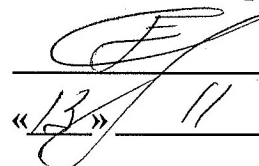


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
«13» 11 2017 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., начальника ИРЭС – Мошонкина Д.Е., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Ивановка Ивановского р-на, заявитель Сапаева Е.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	4	
2	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
3	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	4	
4	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	5	
5	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,24	
6	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А
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 СВ105	шт	4	
2	Надставка ТС-2	шт	4	
3	Оголовник ОГ-56	шт	4	
4	Хомут Х-1	шт	8	
5	Изолятор ШФ 20 Г1	шт	12	

6	Колпачок K10	шт	12	
7	Спиральная пружинная вязка ВС-50	шт	24	
8	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,2	
9	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
10	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
11	Зажим РА 1500	шт	2	
12	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
13	Лента F207	м	18	
14	Бугель NB 20	шт	4	
15	Скрепа NC20	шт	14	
16	Зажим Р95	шт	4	
17	Зажим MJPT70	шт	4	
18	Зажим РС481	шт	4	
19	Зажим ПС-2-1	шт	12	
20	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
21	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,251	
22	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
23	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
24	ПГС	м3/т н	2,4/3,8	1м3=1,6т
25	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,2	1стойка=0,05кг
26	Краска	кг	0,12	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

Павлов И.Л.

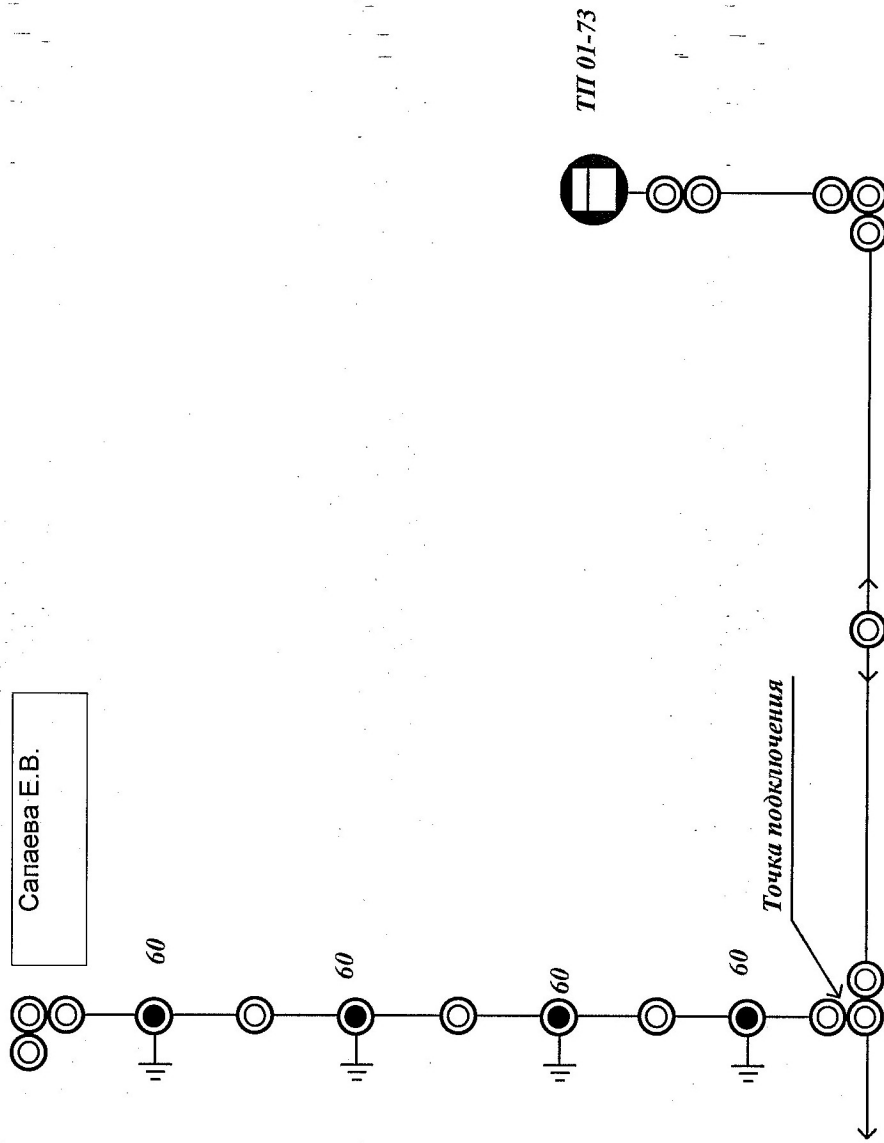
Начальник ИРЭС

Мошонкин Д.Е.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтлируемая ВЛ
- Сущестующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., Ивановский район, с. Иванова
Заявитель – Сапаева Екатерина Владиславовна
Телефон: 89246706426

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Источник питания: Ф-10 ПС «Ивановка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 01-73

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

3. Выполнить зачистку и установку токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.