

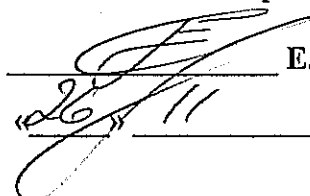


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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

**«Утверждаю»**

**Главный инженер**

 **Е.В. Соловьев**  
**2015 года**

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., начальника ТРЭС – Михайлова А.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Тамбовка Тамбовского района, заявитель Красавцева А.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	3	
2	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
4	Установка анкерной (концевой) ж/б опоры ПА23 ВЛИ 0,4 кВ с одним подкосом	шт	1	
5	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	1	
6	Установка кронштейна	шт	1	
7	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,04	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А
9	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	1	Ø 16 мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода	шт	1	

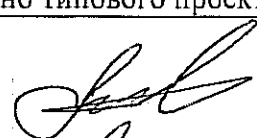
	объекта в эксплуатацию			
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ105	шт	3	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	1	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Лента F207	шт	4	
8	Бугель NB 20	шт	4	
9	Плашечный зажим CD 35	шт	4	
10	Хомут стяжной Е 778	шт	2	
11	Зажим РС-481	шт	4	
12	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
13	Изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,042	
14	Зажим Р95	шт	4	
15	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/4,8	1м=1,6кг
16	ПГС	м³/т	1,8/3	1м³=1,6т
17	Сварочные электроды	кг	0,15	
18	Краска	кг	0,09	
	Расстояние до объекта	км	45	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены  
комиссии:

Начальник службы линий

Начальник ТРЭС

Начальник СТП

 Павлов И.Л.

 Михайлов А.А.

 Сироткин Е.Н.



ДРСК

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

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

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

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

**«Утверждаю»**

**Главный инженер**

**Е.В. Соловьев**

**2015 года**

**Дефектная ведомость**  
**на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ**

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., начальника ТРЭС – Михайлова А.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Тамбовка Тамбовского района, заявитель Красавцева А.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Демонтажные работы</b>			
1	Отключение ВЛ 0,4 кВ	шт	2	4 провода
2	Демонтаж провода АС-25 (четыре провода)	опор	9	
3	Демонтаж одноствоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	2	
4	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	10	
5	Демонтаж ответвления к зданию (четыре провода)	шт	1	
6	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	1,2	
7	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	1,2	
8	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	1,2	
	<b>Монтажные работы</b>			
9	Развозка по трассе одноствоечных ж/б стоек	шт	4	
10	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
11	Установка промежуточной одноцепной опоры П10	шт	2	
12	Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре	шт	2	

	ВЛ 10 кВ			
13	Установка надставки	шт	2	
14	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,44	
15	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода )	шт	1	СИП 2А
16	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
17	Монтаж кронштейна СА16	шт	20	
18	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП4 4х16	км	0,025	
19	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП4 2х16	км	0,225	
20	Подключение провода СИП4 (четыре провода)	шт	2	
21	Подключение провода СИП4 (два провода)	шт	18	
22	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ105	шт	4	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Надставка ТС-2	шт	2	
4	Траверса ТМ3	шт	2	
5	Хомут Х1	шт	4	
6	Изолятор ШС-20	шт	12	
7	Колпачок К-10	шт	12	
8	Зажим ПС-2-1	шт	2	
9	Заземляющий проводник ЗП6	м	26	
10	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	13	
11	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
12	Зажим РА 1500	шт	10	
13	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
14	Лента F207	м	54	
15	Бугель NB 20	шт	20	
16	Скрепа NC20	шт	34	
17	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
18	Зажим MJPT70	шт	4	
19	Зажим РС481	шт	8	
20	Плащечный зажим CD 35	шт	13	
21	Хомут стяжной Е 778	шт	26	
22	Провод неизолированный АС-50	км/т	0,024/0,005	
23	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,46	
24	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
25	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
26	ПГС	м3/т	2,4/4	1м3=1,6т
27	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,20	1стойка=0,05кг
28	Краска	кг	0,12	1стойка=0,03кг
29	Кронштейн СА 16	шт	20	
30	Зажим DN 123	шт	20	
31	Зажим Р645	шт	22	
32	Зажим Р616	шт	22	
33	Самонесущий изолированный провод СИП4 4х16	км	0,027	

34	Самонесущий изолированный провод СИП4 2х16	км	0,236	
35	Колпачки СЕ 6.35	шт	44	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	45	
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

Начальника ТРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Михайлов А.А.

Сироткин Е.Н.



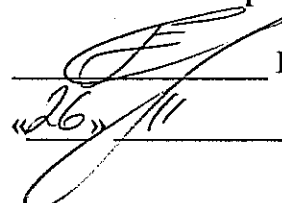


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**  
«26» 2015 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 района, заявитель Киселева В.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	5	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	2	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,08	
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 объекта в эксплуатацию	шт	1	

	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	5	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	2	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	6	
9	Бугель NB 20	шт	4	
10	Скрепка NC 20	шт	2	
11	Зажим Р 95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	5	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	4	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,084	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	3/4,8	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,25	1 стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,15	1 стойка=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

Павлов И.Л.

Начальник ИРЭС

Мошонкин Д.Е.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.





**Акционерное общество**

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**

**Филиал «Амурские электрические сети»**

**СП «Центральные электрические сети»**

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

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

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

**«Утверждаю»**

**Главный инженер**

**Е.В. Соловьев**

**2015 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. Ивановка Ивановского района, заявитель Киселева В.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Демонтажные работы</b>			
1	Отключение ВЛ (четыре провода)	шт	1	
2	Демонтаж провода	опор	1	
3	Демонтаж промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
4	<b>Монтажные работы</b>			
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,04	
7	Подключение ВЛ (четыре провода)	шт	1	
8	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
9	ПГС	м3/т н	0,6/1	1м3=1,6т
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

Начальника ИРЭС

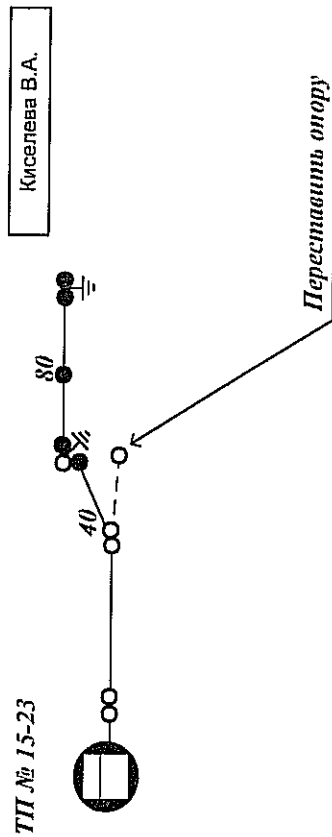
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Мошонкин Д.Е.

Сироткин Е.Н.

- Монтiruемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — жилой дом  
 Адрес — Алуэская обл., с. Иванюка  
 Заявитель — Киселева Виктория Александровна  
 Телефон: 89145866023  
 Заявленная мощность — 15 кВт  
 Уровень напряжения — 0,4 кВ  
 Категория надежности — 3  
 Год ввода в эксплуатацию — 2015  
 Источник питания: Ф-10 ПС «Иванюка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 01-66
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3\*35+1\*54,6 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить запуск токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.