

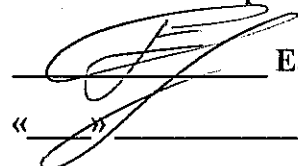
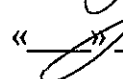


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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. Раздольное Тамбовского района, заявитель Кулаковская Т.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Демонтажные работы			
1	Отключение ВЛ 0,22 кВ	шт	1	2 провода
2	Демонтаж провода АС-25 (два провода)	опор	10	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без приставок	шт	8	
4	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке с одним подкосом	шт	2	
5	Погрузка демонтированных материалов на базу ТРЭС	т	4,8	
6	Перевозка демонтированных материалов на базу ТРЭС	т	4,8	
7	Разгрузка демонтированных материалов на базе ТРЭС	т	4,8	
	Монтажные работы			
8	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	22	
9	Развозка по трассе материалов оснастки простых	шт	15	

	опор			
10	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
11	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
12	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	1	
13	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
14	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	14	
15	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
16	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
17	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,45	
18	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,15	
19	Подключение ВЛ 0,4 кВ (пять проводов)	шт	1	СИП 2А 3х70+1х54,6+ 1х25
20	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	6	СИП 2А 3х35+1х54,6
21	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	12	Ø 16мм, L=3м
22	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	4	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Стойка СВ95	шт	18	
4	Кронштейн У3	шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	16,4	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	19	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	18	
8	Зажим РА 1500	шт	18	
9	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	10	
10	Лента F207	м	56	
11	Бугель NB 20	шт	36	
12	Скрепа NC20	шт	20	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	3	
14	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
15	Наконечник СРТАUR 25	шт	1	
16	Зажим Р95	шт	24	
17	Зажим МJPT 70	шт	3	
18	Зажим МJPT 54,6	шт	1	
19	Зажим МJPT 25	шт	1	
20	Зажим РС481	шт	34	
21	Плашечный зажим CD 35	шт	39	
22	Хомут стяжной Е 778	шт	38	
23	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,47	
24	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х35+1х54,6	км	0,157	

25	Колпачки СЕ 25.150	шт	29	
26	Сталь Ø 16 мм	м/кг	36/57,6	1м=1,6кг
27	ПГС	м3/т н	13,2/21, 1	1м3=1,6т
28	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,1	1стойка=0,05кг
29	Краска	кг	0,66	1стойка=0,03кг
30	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
31	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
32	Болт оцинкованный М10х50	шт/к г	11	1 штука=0,05кг
33	Гайка оцинкованная М10	шт/к г	11	1штука=0,016 кг
34	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	22	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	66	
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

Начальник ТРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Михайлов А.А.

Сироткин Е.Н.


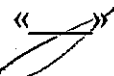


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«» **2015 года**

Дефектная ведомость
на замену вводов

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. Раздольное Тамбовского района, заявитель Кулаковская Т.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Демонтажные работы			
1	Демонтаж ответвления к зданию (два провода)	шт	12	
2	Демонтаж ответвления к зданию (четыре провода)	шт	10	
	Монтажные работы			
3	Монтаж кронштейна СА 16 на сущ. ж/б опору	шт	44	
4	Монтаж провода СИП 2А 2х16	км	0,30	
5	Монтаж провода СИП 2А 4х16	км	0,25	
6	Подключение провода (два провода)	шт	24	
7	Подключение провода (четыре провода)	шт	20	
	Материалы			
1	Кронштейн СА 16	шт	44	
2	Зажим DN 123	шт	44	
3	Лента F207	м	44	
4	Скрепка NC20	шт	44	
5	Зажим P645	шт	68	
6	Зажим P616	шт	68	

7	Самонесущий изолированный провод СИП2А 2х16	км	0,313	
8	Самонесущий изолированный провод СИП2А4х16	км	0,261	
9	Колпачки СЕ 25.150	шт	128	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	66	

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Начальник ТРЭС

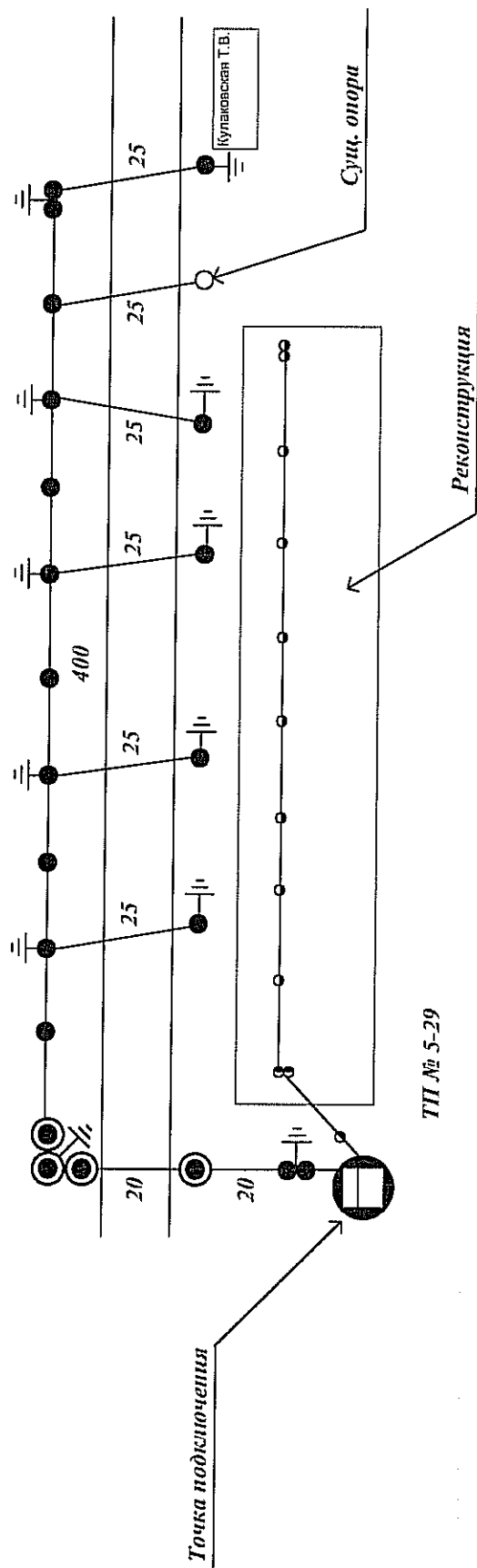
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Михайлов А.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., Тамбовский район, с. Раздольное

Заявитель – Кулаковская Татьяна Валериановна

Телефон: 89243472764

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-18 ПС «Раздольное»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 5-29

2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на эс/б опорах до грани участка заявителя.

3. Выполнить запуск токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.


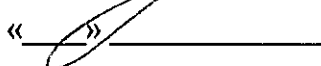


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«» **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 Перебейнос Д.Ф.

№ 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 простых опор	шт	8	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
4	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	2	
5	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	7	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	1	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	12	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,46	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70

10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	9	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	12	
2	Кронштейн У1	шт	3	
3	Надставка ТС-2	шт	5	
4	Оголовок ОГ-56	шт	5	
5	Хомут Х-1	шт	10	
6	Изолятор ШС-20 Г1	шт	15	
7	Колпачек К-10	шт	15	
8	Спиральная пружинная вязка ВС 50	шт	30	
9	Заземляющий проводник ЗП6	м	13,1	
10	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	16	
11	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
	Зажим РА 1500	шт	10	
12	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	11	
13	Лента F207	м	42	
14	Бугель NB 20	шт	20	
15	Скрепа NC 20	шт	22	
16	Зажим P95	шт	4	
17	Зажим MJPT 70	шт	4	
18	Зажим PC481	шт	4	
19	Плащечный зажим CD 35	шт	29	
20	Хомут стяжной Е 778	шт	32	
21	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,481	
22	Колпачки CE 25.150	шт	8	
23	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43,2	1м=1,6кг
24	ПГС	м3/т н	7,2/11,6	1м3=1,6т
25	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,6	1 стойка=0,05кг
26	Краска	кг	0,36	1 стойка=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

Начальник ИРЭС

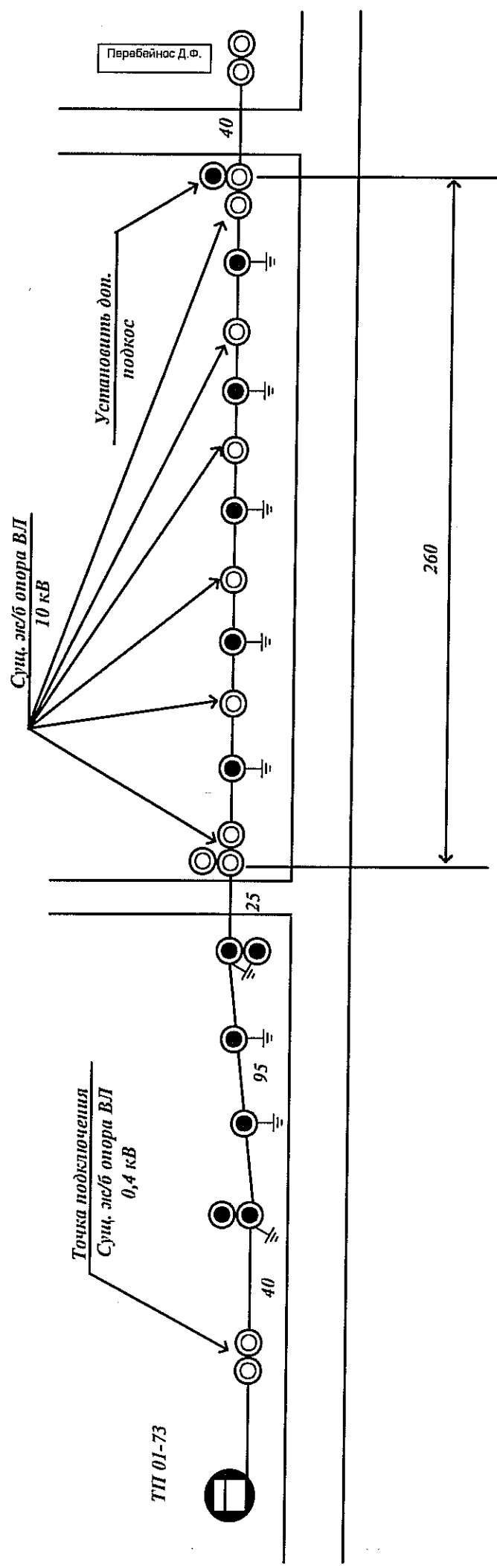
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Мошонкин Д.Е.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Перебайнос Дина Фанавьевна

Телефон: 89244471933

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-10 ПС «Ивановка»

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

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

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



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

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 Анохин С.А.

№ 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 простых опор	шт	6	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
4	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	2	
5	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	6	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,26	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	8	Ø 16мм, L=3м

10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	10	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,9	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	6	
8	Лента F207	м	20	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепа NC 20	шт	12	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	20	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,272	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	24/38,4	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
	Расстояние до объекта от г. Благоевченска	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

Начальник ИРЭС

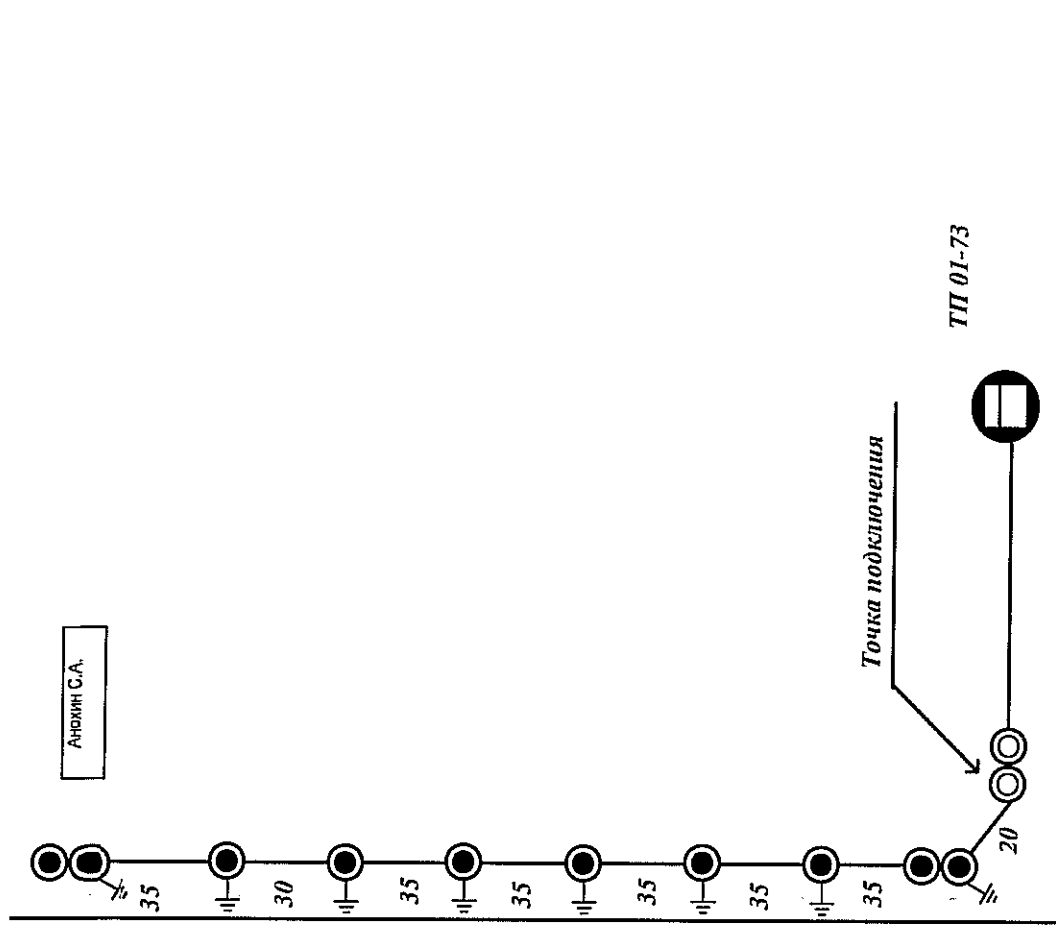
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Мошонкин Д.Е.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., Ивановский район, с. Иванова
Заявитель – Анохин Сергей Александрович
Телефон: 89145581793

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-10 ПС «Иванова»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 01-73
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на ж/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.



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

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 р-на, заявитель Масленникова И.В.

№ 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 простых опор	шт	7	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
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	5	
8	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,37	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (пять проводов)	шт	1	СИП2А 3х70+1х54,6+ 1х25

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 СВ95	шт	12	
2	Кронштейн УЗ	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,85	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	11	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
8	Лента F207	м	30	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC20	шт	14	
11	Наконечник СРТАUR 70	шт	3	
12	Наконечник СРТАUR 54,6	шт	1	
13	Наконечник СРТАUR 25	шт	1	
14	Зажим MJPT 70	шт	3	
15	Зажим MJPT 54,6	шт	1	
16	Зажим MJPT 25	шт	1	
17	Зажим РС481	шт	10	
18	Плашечный зажим CD 35	шт	21	
19	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
20	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х54,6+1х25	км	0,387	
21	Колпачки СЕ 25.150	шт	5	
22	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
23	ПГС	м3/т н	7,2/11,6	1м3=1,6т
24	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,6	1стойка=0,05кг
25	Краска	кг	0,36	1стойка=0,03кг
26	Трехполосный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
27	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
28	Болт оцинкованный М10х50	шт/кг г	11	1 штука=0,05кг
29	Гайка оцинкованная М10	шт/кг г	11	1 штука=0,016 кг
30	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	22	
	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

Начальник ТРЭС

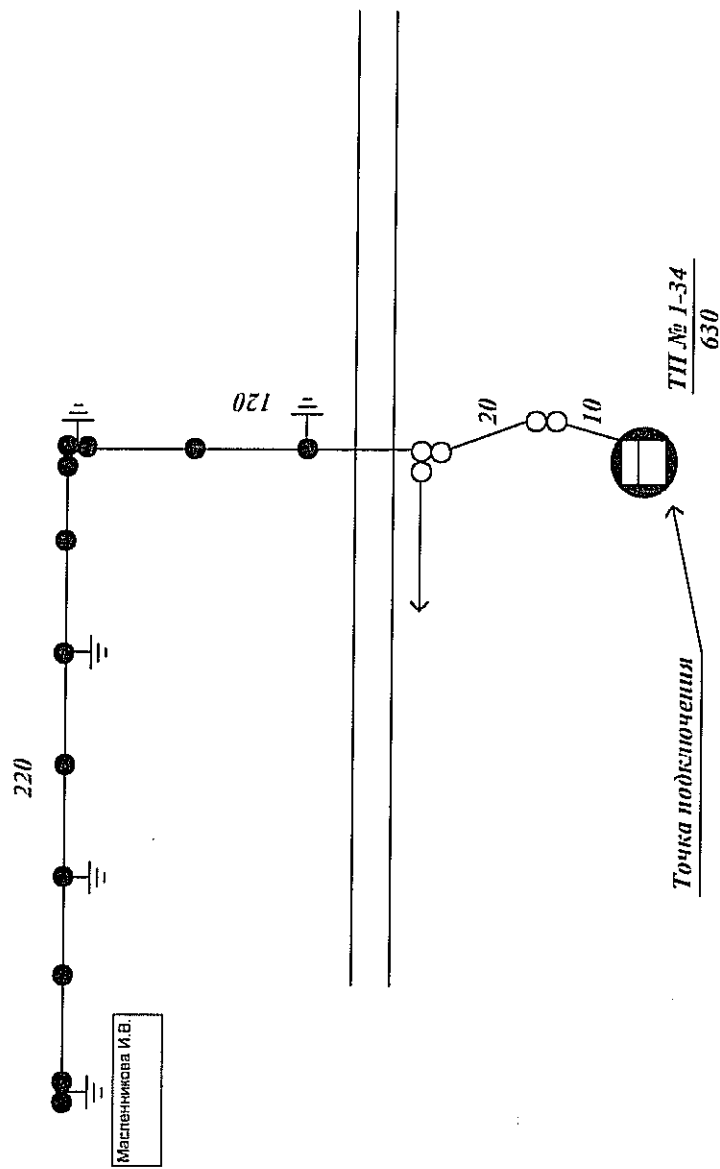
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Михайлов А.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., Тамбовский район, с. Тамбовка
Заявитель – Масленикова Инна Васильевна
Телефон: 89145890944

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-20 ПС «Тамбовка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 1-34
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х54,6+1х25 на эс/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить запуск токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

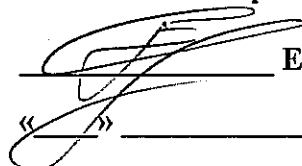



Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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**
«» 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. Раздольное Тамбовского р-на, заявитель Власова О.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	7	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	5	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	5	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	4	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,27	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А 3х70+1х70
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 УЗ	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,55	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
8	Лента F207	м	24	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепка NC 20	шт	12	
11	Наконечник CPTAUR 70	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	8	
14	Плашечный зажим CD 35	шт	13	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,282	
17	Колпачки CE 25.150	шт	4	
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	66	
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

Начальник ТРЭС

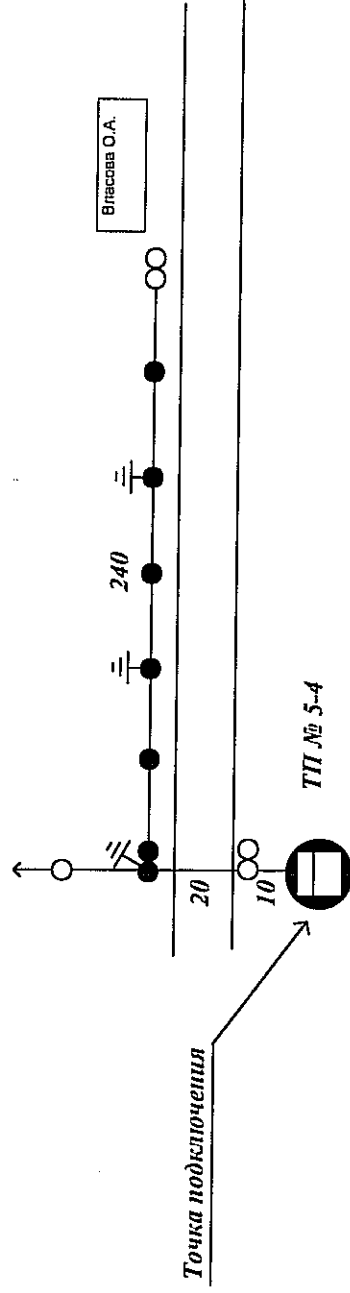
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Михайлов А.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., Тамбовский район, с. Раздольное

Заявитель – Власова Оксана Александровна

Телефон: 89638076968, 89098154000

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2015

Источник питания: Ф-17 ПС «Раздольное»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 5-18

2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3х35+1х54,6 на эс/б опорах до грани участка заявителя.

3. Выполнить заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.