




**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**  
**«12» / 09 2017 года**

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

Комиссия в составе:

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе 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 переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,11	
8	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ105	шт	5	

2	Кронштейн У1	шт	3	
3	Стойка СВ95	шт	5	
4	Кронштейн У3	шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	8,65	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	5	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
8	Зажим РА 1500	шт	8	
9	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	1	
10	Лента F207	м	18	
11	Бугель NB 20	шт	16	
12	Скрепка NC 20	шт	2	
13	Наконечник CPTAUR70	шт	4	
14	Зажим PC481	шт	8	
15	Зажим ПС-2-1	шт	18	
16	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
17	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,115	
18	Колпачки CE 25.150	шт	4	
19	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
20	ПГС	м3/т	6/9,6	1м3=1,6т
21	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,5	1стойка=0,05кг
22	Краска	кг	0,3	1стойка=0,03кг
23	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
24	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
25	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
26	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1штука=0,016кг
27	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	г
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	49	
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 ИРЭС

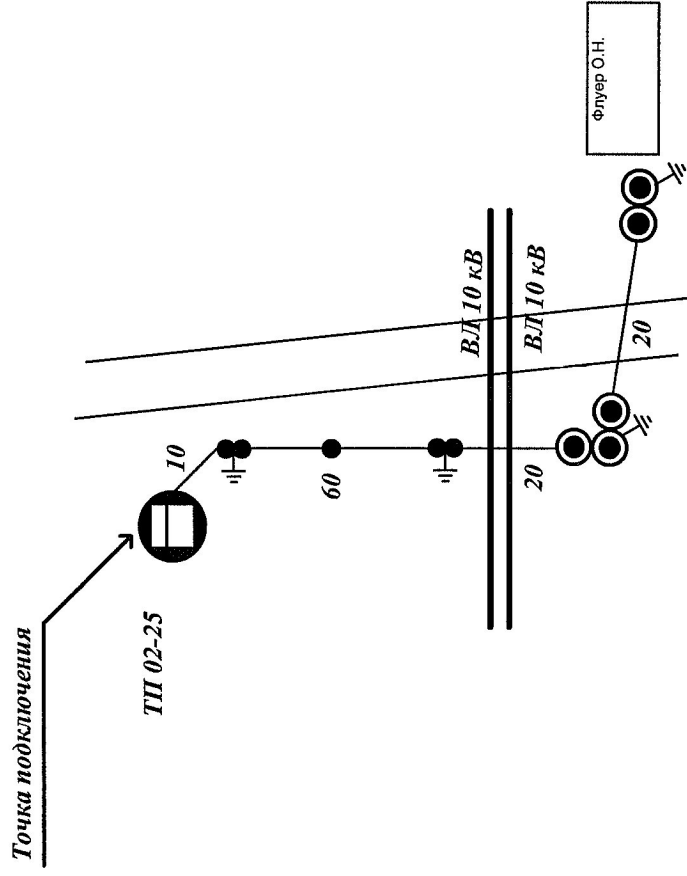
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Трунов С.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтлируемая ВЛ
- Сущестующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – объекты гостиничного сервиса  
**Адрес** – Амурская обл., Ивановский район, с. Дмитриевка

**Заявитель** – Флуер Олеся Николаевна  
**Телефон:** 89622954904

**Заявленная мощность** – 15 кВт.

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ.

**Категория надежности** – 3.

**Источник питания:** Ф-6 ПС «Дмитриевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 02-25

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

3. Выполнить зачистку и заземление токоприемников.

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

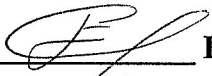


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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  
«12» / 09 2017 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника ИРЭС – Трунова С.В., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Большеозерка Ивановского р-на, заявитель Теленченко Н.П.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Обрезка крон деревьев	шт	5	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	0,5	
3	Вывоз на свалку	т	0,5	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	0,5	
5	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	3	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	17	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	4	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	7	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	2	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
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 СИП2А 3х70+1х70	км	0,38	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
<b>Материалы</b>				
1	Стойка СВ95	шт	17	
2	Кронштейн УЗ	шт	6	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	12,55	
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 ES 1500	шт	7	
8	Лента F207	м	30	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC 20	шт	14	
11	Зажим N95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	27	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,397	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28.8	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	10,2/16,3	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,85	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,51	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	49	
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 ИРЭС

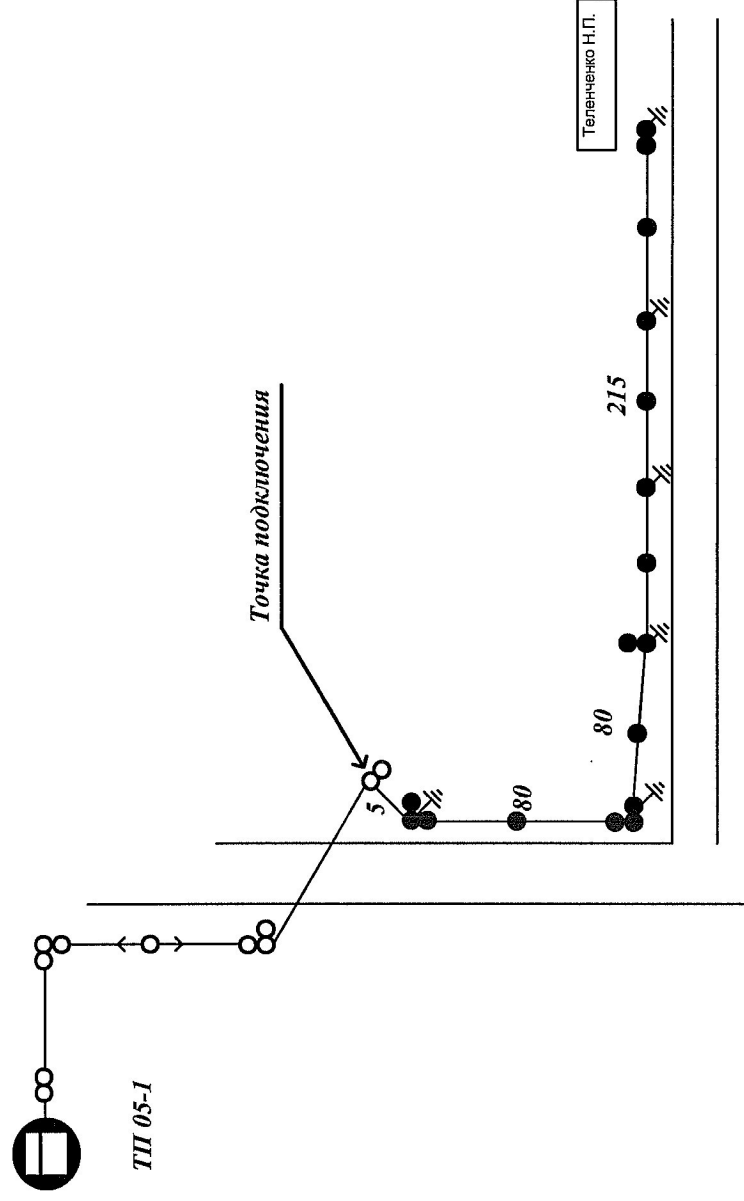
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Трунов С.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Теленченко Николай Павлович

Телефон: 89145747030

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Источник питания: Ф-22 ПС «Ивановка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 05-1

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

3. Выполнить зачистку и заземление токоприемников.

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

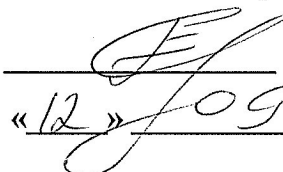


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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**  
**«12» 10 2017 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. К-Демьяновка Тамбовского района, заявитель ООО «Приамурье».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	17	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	5	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	2	
5	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	3	
6	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	5	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	6	
8	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,45	
9	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	

10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП 2А
11	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	10	Ø 16 мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
<b>Материалы</b>				
1	Стойка СВ105	шт	17	
2	Кронштейн У1	шт	7	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	17,9	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	13	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	14	
6	Зажим РА 1500	шт	14	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
8	Лента F207	м	40	
9	Бугель NB 20	шт	28	
10	Скрепка NC20	шт	12	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим Р95	шт	4	
13	Зажим MJPT70	шт	4	
14	Зажим РС481	шт	12	
15	Зажим ПС- 2-1	шт	35	
16	Хомут стяжной Е 778	шт	26	
17	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,47	
18	Колпачки СЕ 25.150	шт	12	
19	Сталь Ø 16 мм	м/кг	30/48	1м=1,6кг
20	ПГС	м3/т н	10.2/16,3	1м3=1,6т
21	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,85	1стойка=0,05кг
22	Краска	кг	0,51	1стойка=0,03кг
23	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
24	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
25	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
26	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1штука=0,016 кг
27	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта	км	66	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены  
комиссии:

/ Начальник службы линий

И.о. начальника ТРЭС

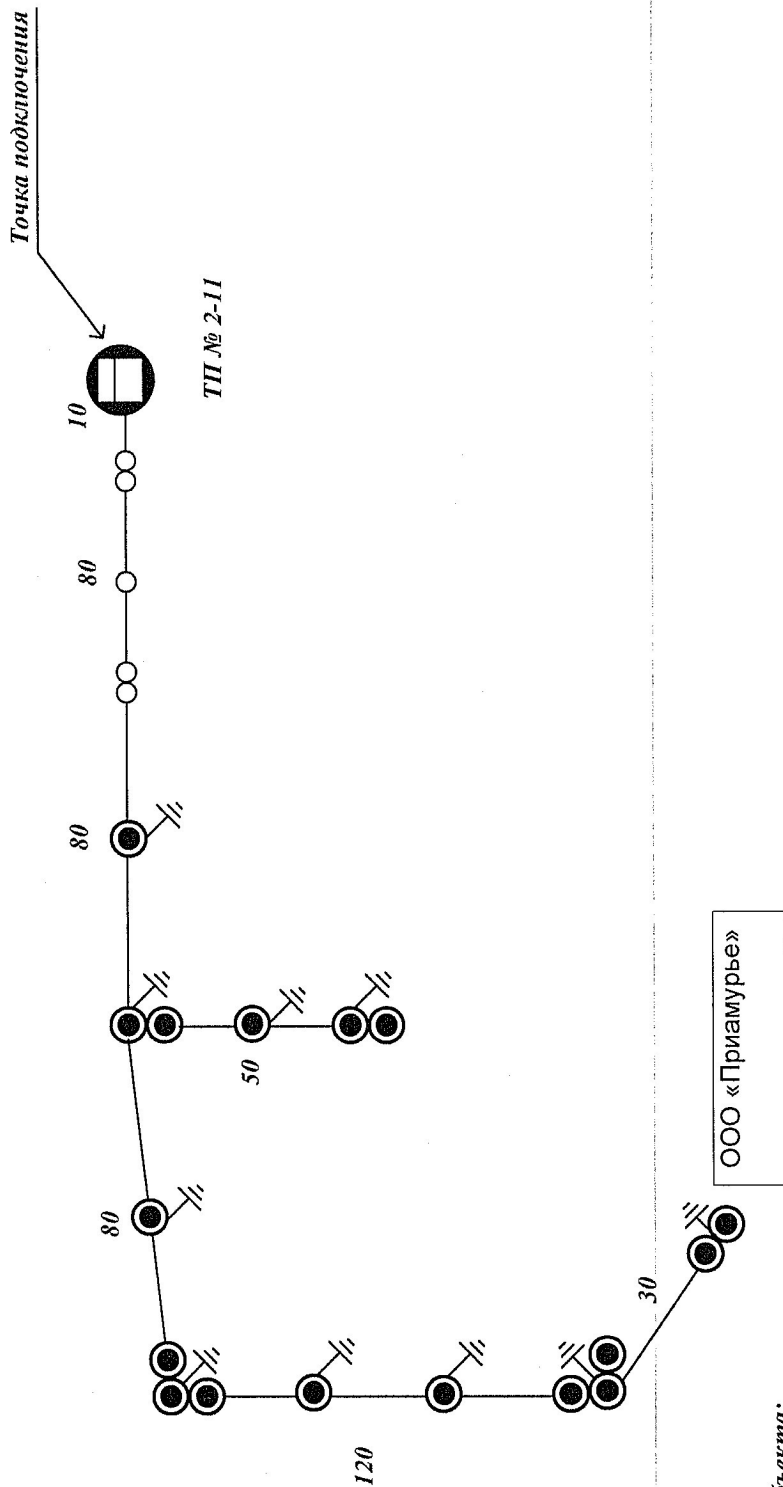
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Гулин А.В.

Сироткин Е.Н.

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



Уложения по тех. присоединению объекта:

зкт – телятник  
с – Амурская обл., Тамбовский район, с. К-Демьяновка  
итель – ООО «Приамурье»  
фон: 89246745931  
ленная мощность – 50 кВт.  
зень напряжения – 0,4 кВ.  
егория надежности – 3.  
очник питания: Ф-18 ПС «Дим»  
чку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-11  
полнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.  
полнить зануление токоприемников.  
ектромонтажные работы выполнять 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**  
«12» / 09 2017 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. Толстовка Тамбовского района, заявитель Ахмедова Г.А.к.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Вырубка кустарника	м <sup>2</sup>	60	<b>20х3</b>
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	0,5	
3	Вывоз на свалку	т	0,5	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	0,5	
5	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	4	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	9	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	

5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
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 изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,19	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
11	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	3	Ø 16 мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
<b>Материалы</b>				
1	Стойка СВ95	шт	9	
2	Кронштейн У3	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	Скрепка NC20	шт	2	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС- 2-1	шт	18	
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	9/14,4	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
22	Расстояние до объекта	км	28	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены  
комиссии:

/ Начальник службы линий

И.о. начальника ТРЭС

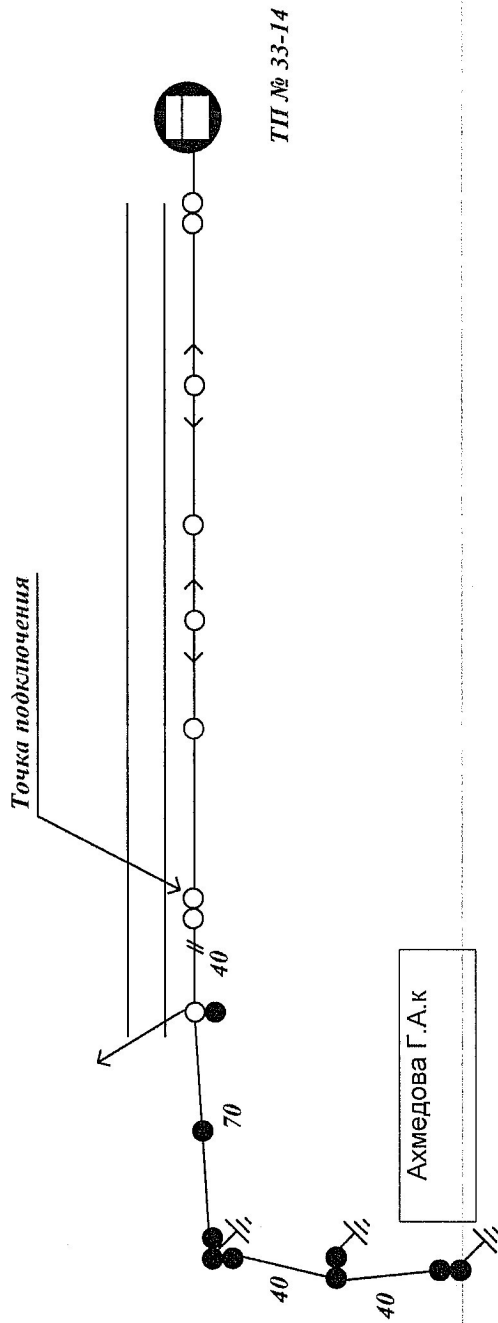
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Гунин А.В.

Сироткин Е.Н.

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



Уложения по тех. присоединению объекта:

объект – жилой дом  
 адрес – Амурская обл., Тамбовский район, с. Толстовка  
 собственник – Ахмедова Гюнай Анвар кызы  
 телефон: 89145976900  
 расчетная мощность – 9 кВт.  
 расчетное напряжение – 0,22 кВ.  
 категория надежности – 3.  
 источник питания: Ф-10 ПС «Лазо»  
 точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 33-14  
 исполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на эс/б опорах до границ участка заявителя.  
 исполнить зануление токоприемников.  
 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**  
**«12» / 09 2017 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. Садовое Тамбовского района, заявитель Михайленко В.С.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Вырубка деревьев Ф400 мм.	шт	1	
2	Разделка древесины 400мм	шт	1	
3	Трелевка древесины	шт	1	
4	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	1	
5	Вывоз на свалку	т	1	
6	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	1	
7	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	3	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	6	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
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	1	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	3	
8	Устройство пересечений	пролет	1	
9	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,16	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
11	Забивка вертикальных заземлителей опор длинной по 3 метра механизированным способом	шт	2	Ø 16 мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
<b>Материалы</b>				
1	Стойка СВ95	шт	6	
2	Кронштейн У3	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,3	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	14	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепка NC 20	шт	2	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Зажим ПС- 2-1	шт	13	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,167	
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	3,6/5,8	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,3	1 стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,18	1 стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта	км	35	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены  
комиссии:

Начальник службы линий

И.о. начальника ТРЭС

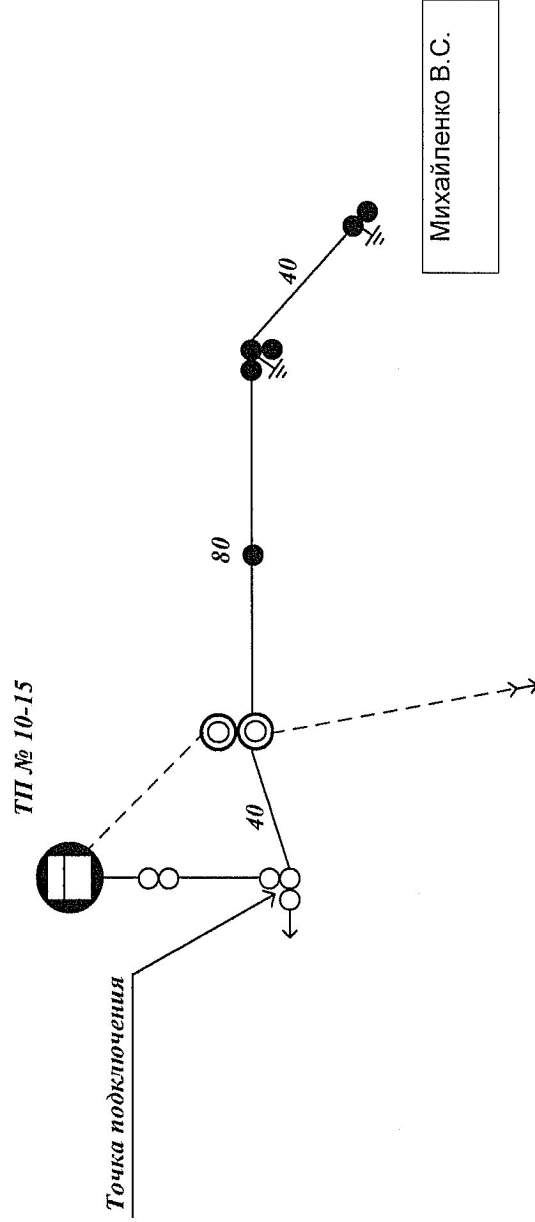
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Гунин А.В.

Сироткин Е.Н.

► Монтируемая ВЛ 0,4 кВ  
 ► Существующая ВЛ 0,4 кВ



Дополнения по тех. присоединению объекта:

Объект – хоз. постройки  
 ул. – Амурская обл., Тамбовский район, с. Садовое  
 Владелец – Михайленко Виктор Сергеевич  
 Фон: 890988340236  
 Установленная мощность – 15 кВт.  
 Рабочее напряжение – 0,4 кВ.  
 Категория надежности – 3.  
 Источники питания: Ф-5 ПС «Садовое»  
 Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 10-15  
 Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.  
 Выполнить зачистку и заземление токоприемников.  
 Электромонтажные работы выполнять в соответствии 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  
«12» 10 2017 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. Садовое Тамбовского района, заявитель Шамро И.С.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Вырубка деревьев Ф400 мм.	шт	15	
2	Разделка древесины 400мм	шт	15	
3	Трелевка древесины	шт	15	
4	Вырубка кустарника	м <sup>2</sup>	450	150х3
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	20	
6	Вывоз на свалку	т	20	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	20	
8	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	50	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	5	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых	шт	3	

	опор			
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,15	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных заземлителей опор длинной по 3 метра механизированным способом	шт	2	Ø 16 мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
<b>Материалы</b>				
1	Стойка СВ95	шт	5	
2	Кронштейн У3	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	3,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	3	
8	Лента F207	м	10	
9	Бугель NB 20	шт	4	
10	Скрепка NC 20	шт	6	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Зажим ПС- 2-1	шт	8	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,157	
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	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,15	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта	км	35	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены  
комиссии:

Начальник службы линий

И.о. начальника ТРЭС

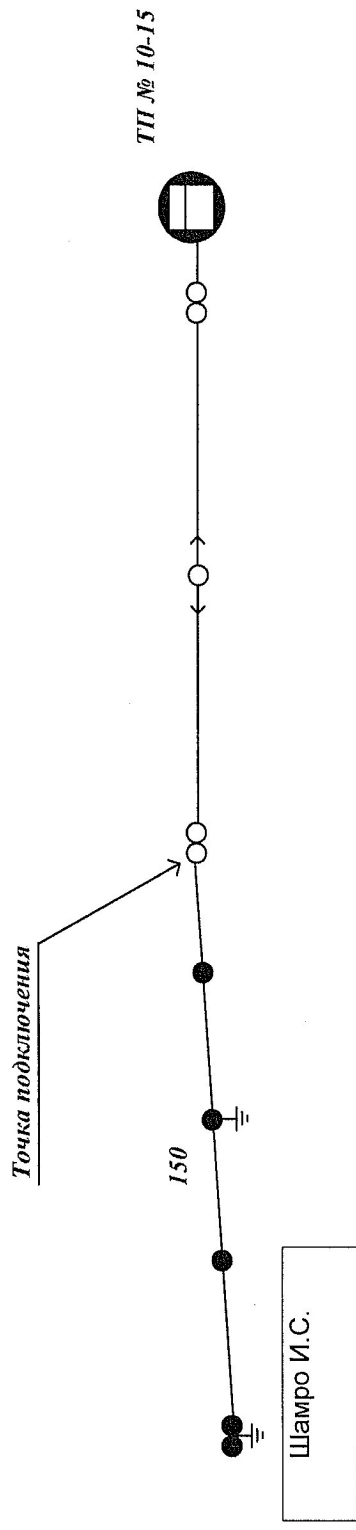
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Гунин А.В.

Сироткин Е.Н.

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



Уложения по тех. присоединению объекта:

зкт – гараж  
 ис – Амурская обл., Тамбовский район, с. Садовое  
 итель – Шамро Илья Сергеевич  
 фон: 89244411118  
 ленная мощность – 15 кВт.  
 ень напряжения – 0,4 кВ.  
 егория надежности – 3.  
 очник питания: Ф-5 ПС «Садовое»  
 чку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 10-15  
 исполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.  
 исполнить зануление токоприемников.  
 ектромонтажные работы выполнять 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**  
**«12» 10 2017 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. Косицыно Тамбовского района, заявитель Мирошниченко В.И.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	10	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,23	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	3	Ø 16 мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	10	
2	Кронштейн У3	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗПб	м	8,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
8	Лента F207	м	20	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепка NC20	шт	8	
11	Зажим N95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	4	
14	Зажим ПС- 2-1	шт	16	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
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	9/14,4	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	км	52	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены  
комиссии:

Начальник службы линий

И.о. начальника ТРЭС

Начальник СТП

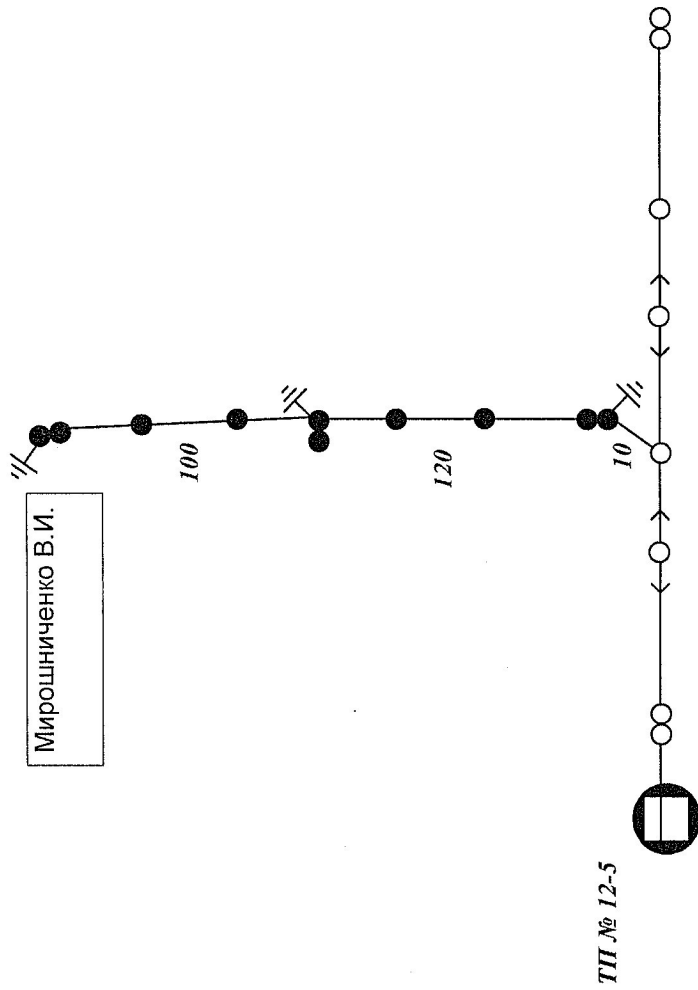
Павлов И.Л.

Гунин А.В.

Сироткин Е.Н.



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



Уложения по тех. присоединению объекта:

Объект – Квартира  
 Адрес – Амурская обл., Тамбовский район, с. Косицыно  
 Владелец – Мирошниченко Василий Иосифович  
 Телефон: 89638053909  
 Расчетная мощность – 15 кВт.  
 Расчетное напряжение – 0,4 кВ.  
 Категория надежности – 3.  
 Источник питания: Ф-14 ПС «Тамбовка»  
 Для присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛ 10/0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 12-5  
 исполнить монтаж ВЛ 0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.  
 исполнить зачистку и заземление токоприемников.  
 электромонтажные работы выполнить в соответствии 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  
«12» 09 2017 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. Новоалександровка Тамбовского района, заявитель ИП Колесников Д.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	9	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
4	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
5	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
6	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
7	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	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	1	
10	Устройство пересечений	пролет	3	

11	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,15	
12	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
13	Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом	шт	2	Ø 16 мм, L=3м
14	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
<b>Материалы</b>				
1	Стойка СВ105	шт	2	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Стойка СВ95	шт	7	
4	Кронштейн У3	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 ES1500	шт	1	
10	Лента F207	м	14	
11	Бугель NB 20	шт	12	
12	Скрепка 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 СИП 2А- 3х70+1х70	км	0,157	
18	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
19	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
20	ПГС	м3/т н	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	км	45	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены  
комиссии:

Начальник службы линий

И.о. начальника ТРЭС

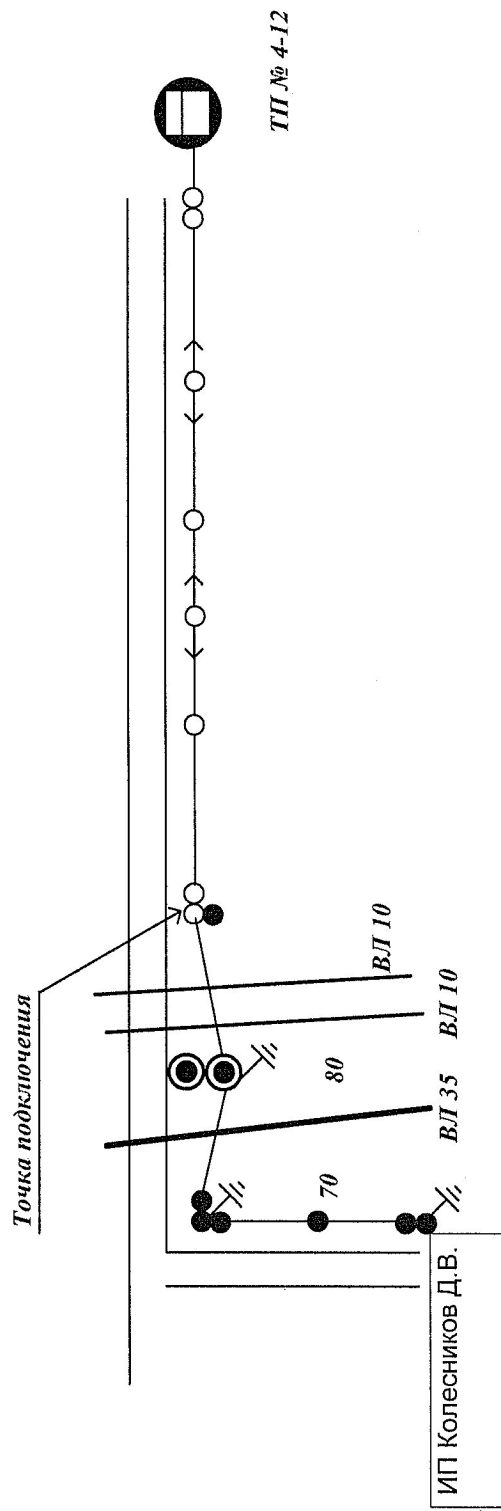
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Гунин А.В.

Сироткин Е.Н.

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



Уложения по тех. присоединению объекта:

кт – АЗС  
с – Амурская обл., Тамбовский район, с. Новоалександровка  
итель – ИП Колесников Дмитрий Валерьевич  
фон: 89145380928  
ленная мощность – 15 кВт.  
ень напряжения – 0,4 кВ.  
егория надежности – 3.  
очник питания: Ф-21 ПС «Дим»  
чку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛ 10/0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 4-12  
исполнить монтаж ВЛ 10/0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.  
исполнить зачистку токоприемников.  
ектромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.

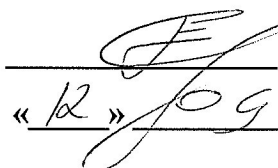


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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**  
« 12 » 2017 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам.начальника КРЭС – Карнаухов М.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Константиновка Константиновского района, заявитель Елизаров И.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Вырубка деревьев Ф600 мм.	шт	3	
2	Разделка древесины 600мм	шт	3	
3	Трелевка древесины	шт	3	
4	Вырубка кустарника	м <sup>2</sup>	750	<b>250х3</b>
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	10	
6	Вывоз на свалку	т	10	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	10	
8	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	30	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	25	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	13	

4	Установка Переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	2	
5	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	3	
6	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	12	
7	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
9	Устройство пересечений	пролет	2	
10	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ	км	0,64	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А
12	Забивка вертикальных заземлителей опор длинной по 3 метра механизированным способом	шт	17	Ø 16 мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
<b>Материалы</b>				
1	Стойка СВ105	шт	24	
2	Кронштейн У1	шт	7	
3	Стойка СВ95	шт	1	
4	Заземляющий проводник ЗП6	м	18,45	
5	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	18	
6	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
7	Зажим РА 1500	шт	10	
8	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	13	
9	Лента F207	м	46	
10	Бугель NB 20	шт	20	
11	Скрепка NC20	шт	26	
12	Зажим Р 95	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	45	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	36	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,669	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	51/81,6	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	15/24	1м3=1,6т
20	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	1,25	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,75	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта	км	103	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены  
комиссии:

/ Начальник службы линий

Зам. начальника КРЭС

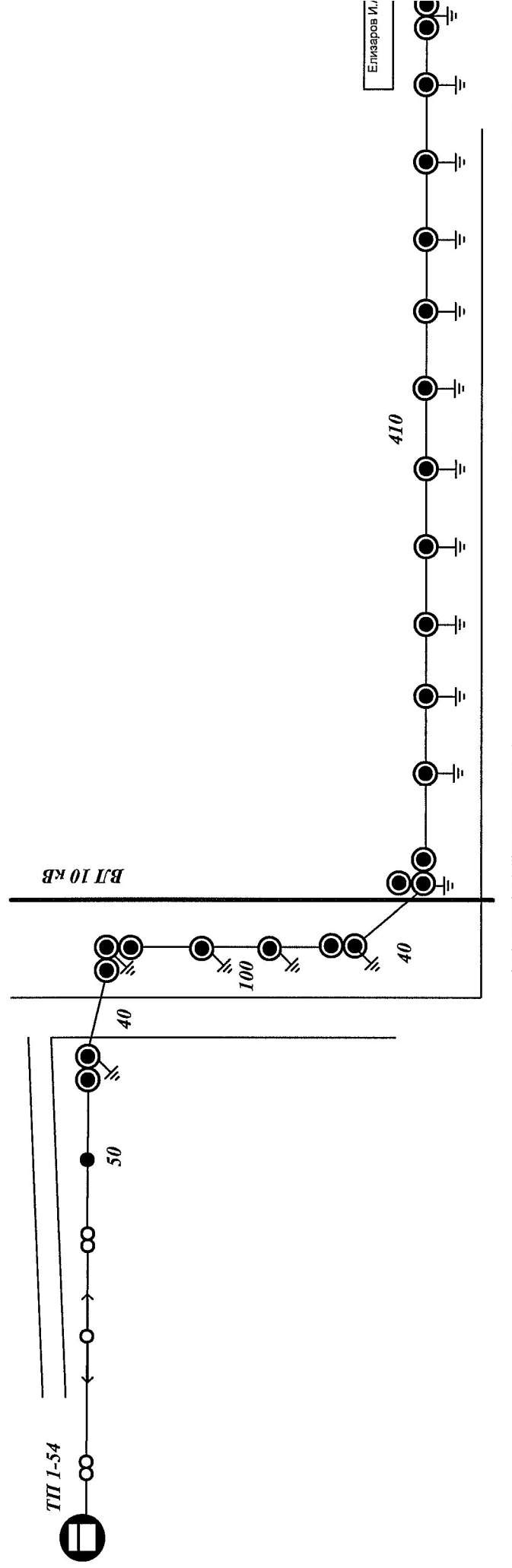
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Карнаухов М.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



#### Предложения по тех. присоединению объекта:

**Объект** – жилой дом

**Адрес** – Амурская обл., Константиновский район, с. Константиновка

**Заявитель** – Елизаров Иван Александрович

**Телефон:** 89143849600

**Заявленная мощность** – 15 кВт.

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ.

**Категория надежности** – 3.

**Источник питания:** Ф-3 ПС «Береговая»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 1-54

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

3. Выполнить зачистку и заземление токоприемников.

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