

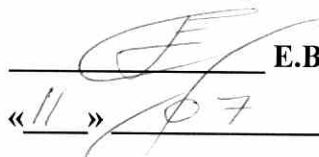


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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**  
« 11 » \_\_\_\_\_ **2017 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 Гирько В.Н.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Вырубка деревьев Ф150 мм.	шт	25	
2	Разделка древесины 150мм	шт	25	
3	Трелевка древесины	шт	25	
4	Обрезка крон деревьев	шт	18	
5	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	12	
6	Вывоз на свалку	т	12	
7	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	12	
8	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	33	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	15	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
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 ПП223	шт	3	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,31	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	8	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
<b>Материалы</b>				
1	Стойка СВ105	шт	15	
2	Кронштейн У1	шт	7	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	11,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	8	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
6	Зажим РА 1500	шт	10	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	3	
8	Лента F207	м	26	
9	Бугель NB 20	шт	20	
10	Скрепка NC20	шт	6	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	28	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	16	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,324	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	24/38.4	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	9/14.4	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,75	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,45	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

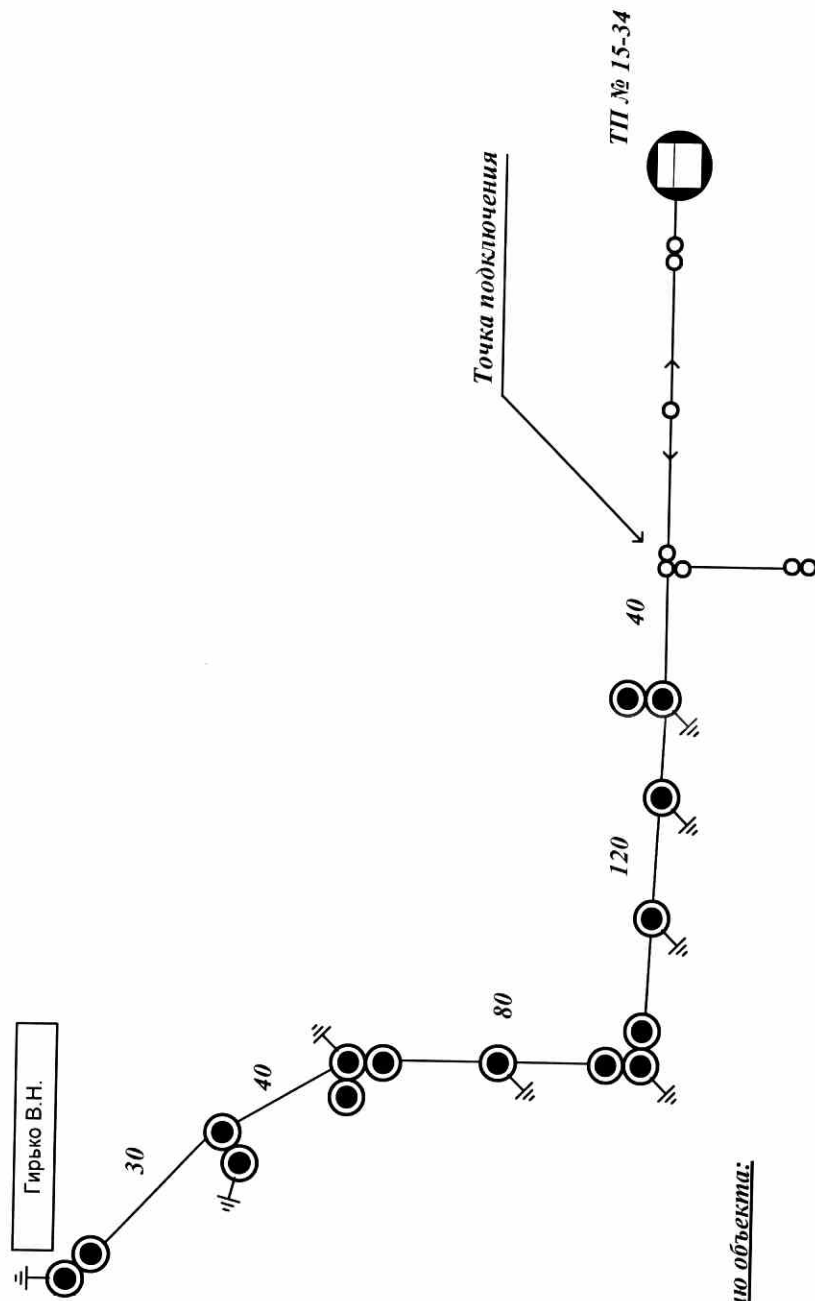
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- — Монтируемая ВЛ
- — Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – садовый дом

**Адрес** – Амурская обл., Благовещенский район, 12 км. Игнатьевского шоссе

**Кадастровый №** 28:10:130166:0001

**Заявитель** – Горянский Станислав Игнатьевич

**Телефон:** 89145560001

**Заявленная мощность** – 9 кВт

**Уровень напряжения** – 0,22 кВ

**Категория надежности** – 3

**Источник питания:** Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛПН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 15-26
2. Выполнить монтаж ВЛПН-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**  
«11» \_\_\_\_\_ 2017 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 Казарцева Н.С.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	21	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	6	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	9	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	6	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	9	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	3	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,47	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	9	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	21	
2	Кронштейн УЗ	шт	6	
3	Заземляющий проводник ЗПб	м	18,5	



4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	16	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	14	
6	Зажим РА 1500	шт	14	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	9	
8	Лента F207	м	46	
9	Бугель NB 20	шт	28	
10	Скрепа NC20	шт	18	
11	Наконечник CPTAUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	37	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	32	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,491	
17	Колпачки CE 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43,2	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	12,6/20,2	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,05	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,63	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

Павлов И.Л.

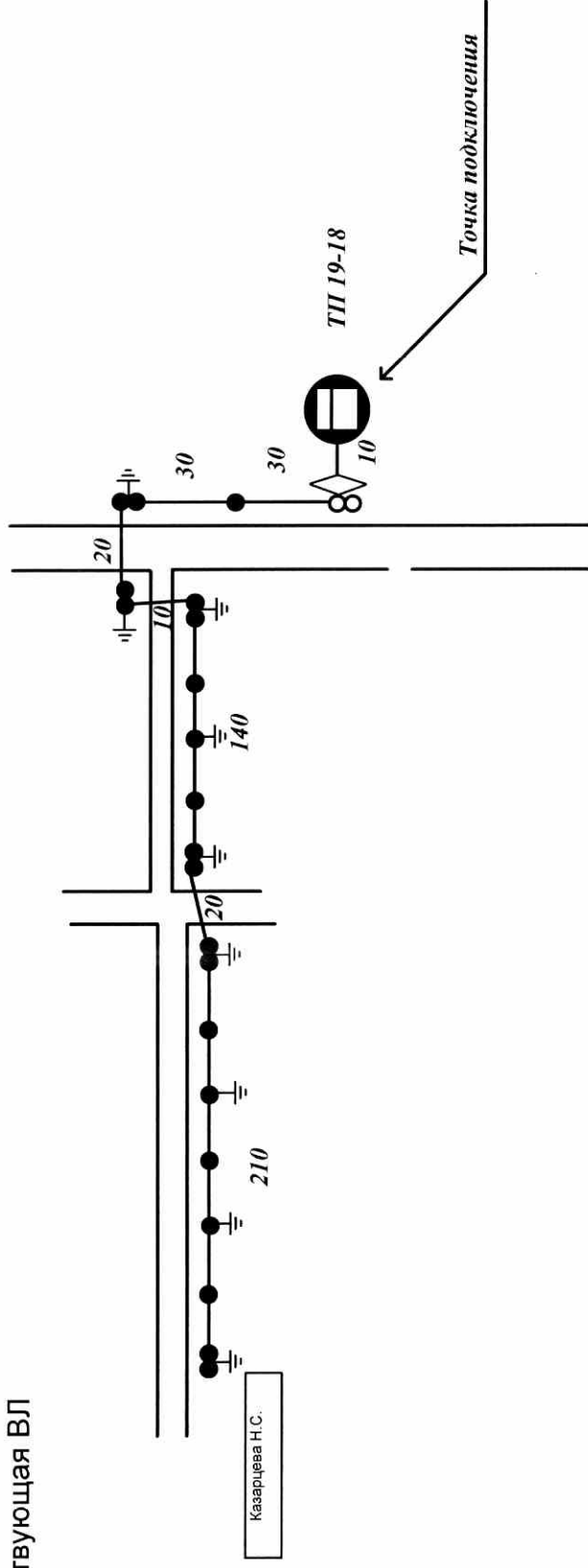
Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – жилой дом

**Адрес** – Амурская обл., г. Благовещенск, квартал СПУ-5

**Кадастровый номер участка № 28:01:020004:477**

**Заявитель** – Казарцева Наталья Сергеевна

**Телефон:** 89622849840

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Источник питания:** Ф-2 ПС «Кирпичная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛПН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 19-18

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



3. Выполнить зануление 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**  
  
**«11» 2017 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 Василенко Н.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	18	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	8	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	5	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	6	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,52	
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	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	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	18	

2	Кронштейн УЗ	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	17,15	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	16	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
6	Зажим РА 1500	шт	12	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	10	
8	Лента F207	м	44	
9	Бугель NB 20	шт	24	
10	Скрепа NC20	шт	20	
11	Наконечник CPTAUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	33	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	32	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,543	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1 м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	10,8/17,3	1 м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,9	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,54	1 стойка=0,03кг
22	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
23	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
24	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1 штука=0,016 кг
26	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

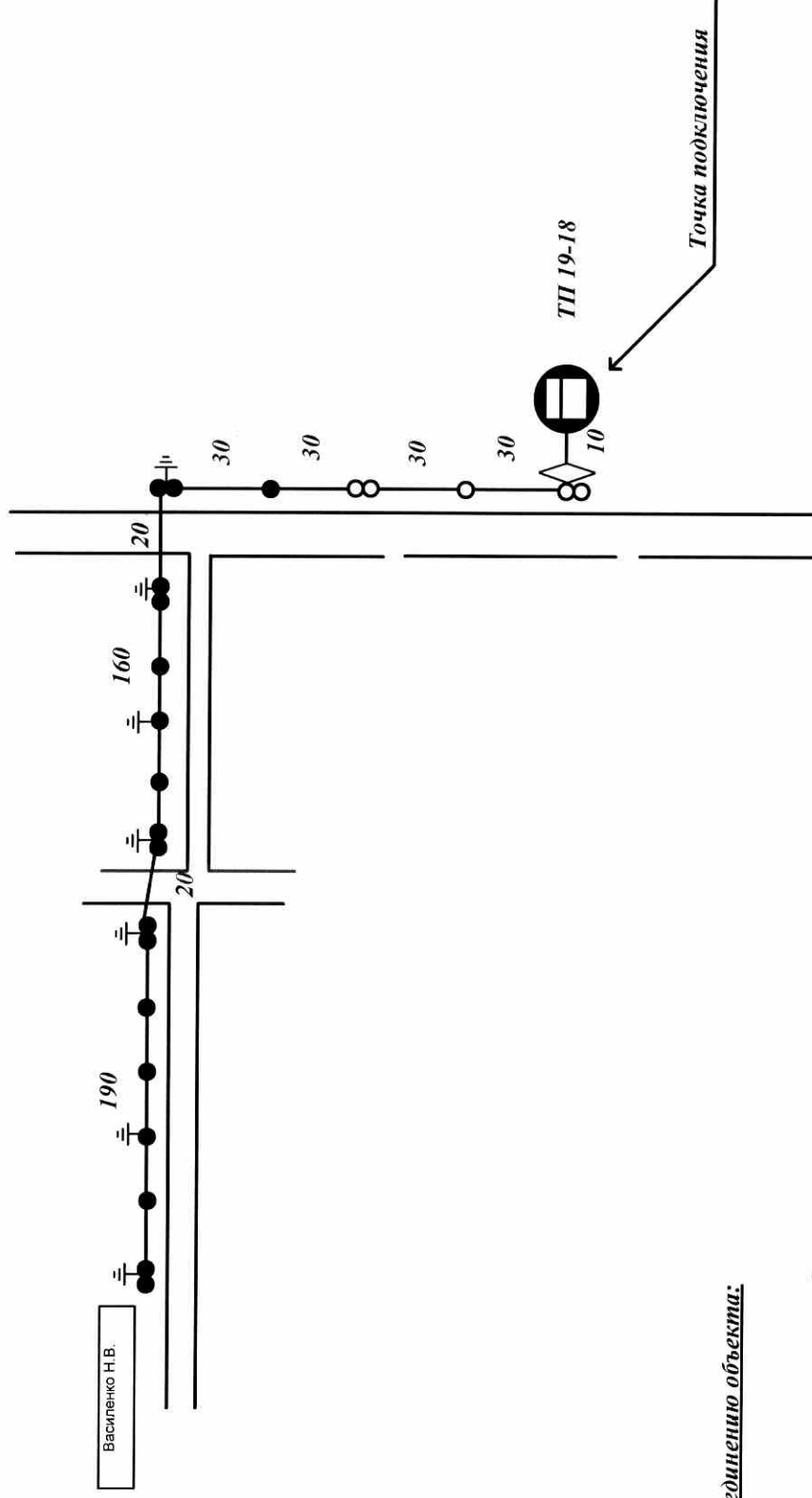
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – жилой дом

**Адрес** – Амурская обл., г. Благовещенск, квартал СПУ-5

**Кадастровый номер участка № 28:01:020004:457**

**Заявитель** – Василенко Надежда Витальевна

**Телефон:** 89145771284, 378734

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Источник питания:** Ф-2 ПС «Кирпичная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 19-18
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 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  
«11» 10 2017 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 Васильева Т.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	18	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	8	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	5	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	7	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,56	
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	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	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	18	

2	Кронштейн УЗ	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	18,45	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	18	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
6	Зажим РА 1500	шт	12	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	12	
8	Лента F207	м	48	
9	Бугель NB 20	шт	24	
10	Скрепа NC20	шт	24	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	35	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	36	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,585	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1 м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	10,8/17,3	1 м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,9	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,54	1 стойка=0,03кг
22	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
23	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
24	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1 штука=0,016 кг
26	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

Павлов И.Л.

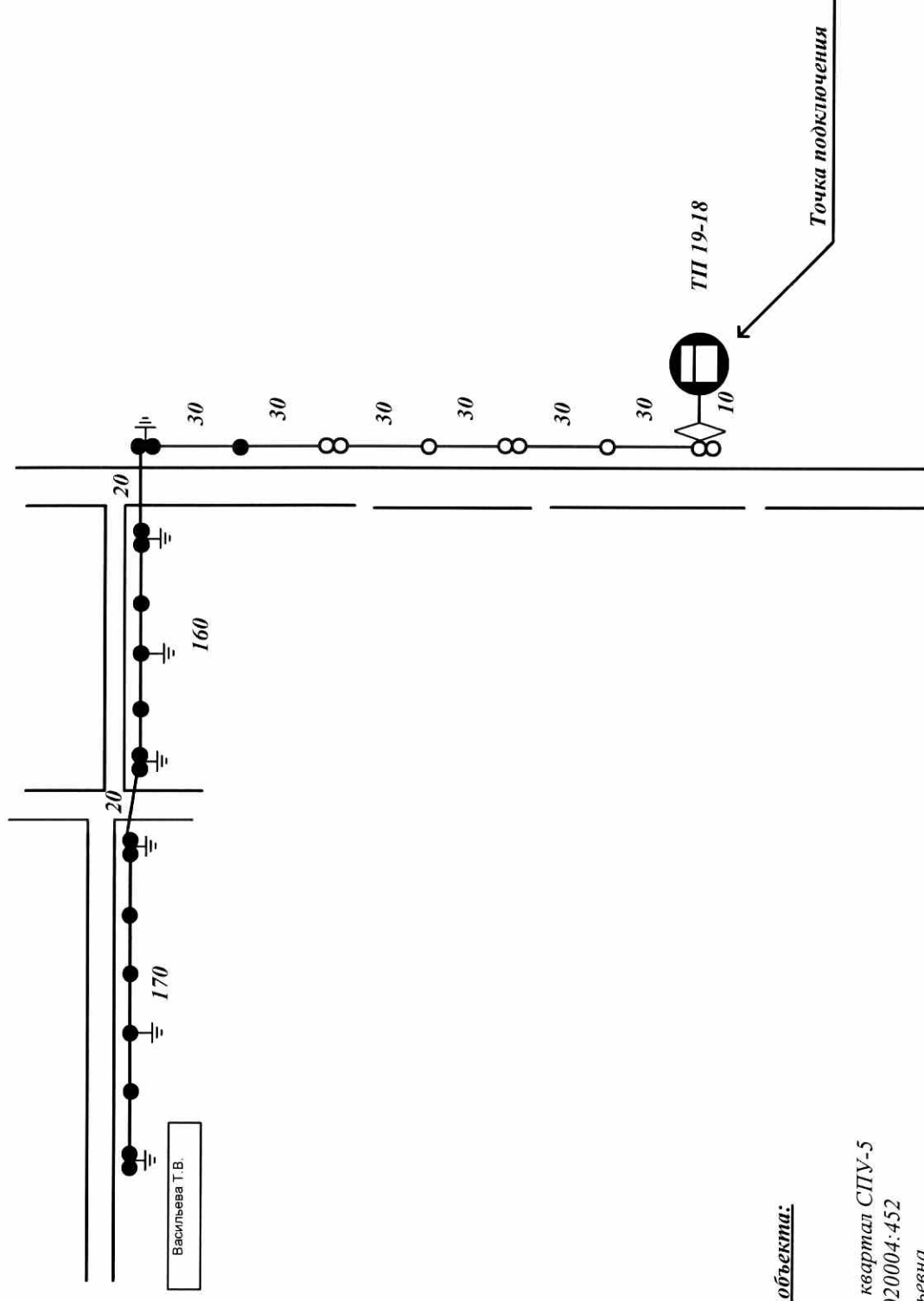
Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – жилой дом

**Адрес** – Амурская обл., г. Благовещенск, квартал СПУ-5

**Кадастровый номер участка** № 28:01:020004:452

**Заявитель** – Васильева Татьяна Валерьевна

**Телефон:** 89246710371

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Источник питания:** Ф-2 ПС «Кирпичная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 19-18

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

3. Выполнить зануление 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**  
«11» \_\_\_\_\_ 2017 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 Сидякова К.Д.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	14	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	8	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,39	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	14	
2	Кронштейн УЗ	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	11,2	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	11	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	8	
8	Лента F207	м	28	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	16	
11	Зажим Р 95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	23	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,407	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	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

Павлов И.Л.

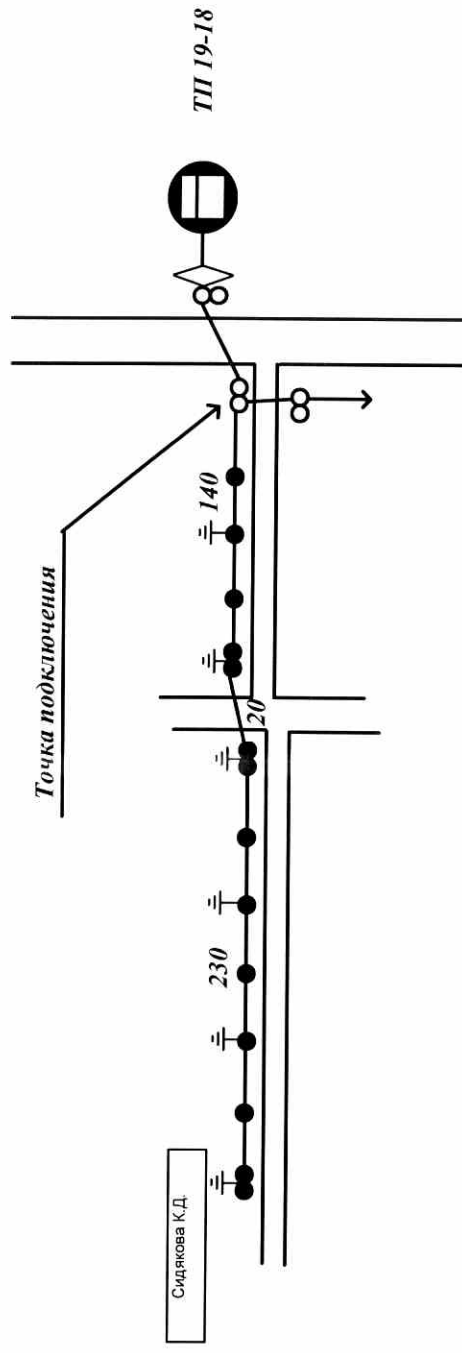
Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – жилой дом

**Адрес** – Амурская обл., г. Благовещенск, квартал СПУ-5

**Кадастровый номер участка №** 28:01:020004:475

**Заявитель** – Сидякова Кандия Давлетовна

**Телефон:** 89246720202

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3


**Источник питания:** Ф-2 ПС «Кирпичная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 19-18
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление 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**  
**«11» 07 2017 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 Макаревич Н.Н.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	18	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	8	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	5	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,43	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	8	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	18	
2	Кронштейн У3	шт	5	
3	Траверса ТН-19	шт	1	

4	Хомут Х-1	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	15,2	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	14	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
8	Зажим РА 1500	шт	12	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	8	
10	Лента F207	м	40	
11	Бугель NB 20	шт	24	
12	Скрепа NC20	шт	16	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
14	Зажим MJPT70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Зажим ПС-2-1	шт	32	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	28	
18	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,449	
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	24/38,4	1 м=1,6кг
21	ПГС	м3/т	10,8/17,3	1 м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,9	1 стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,54	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.

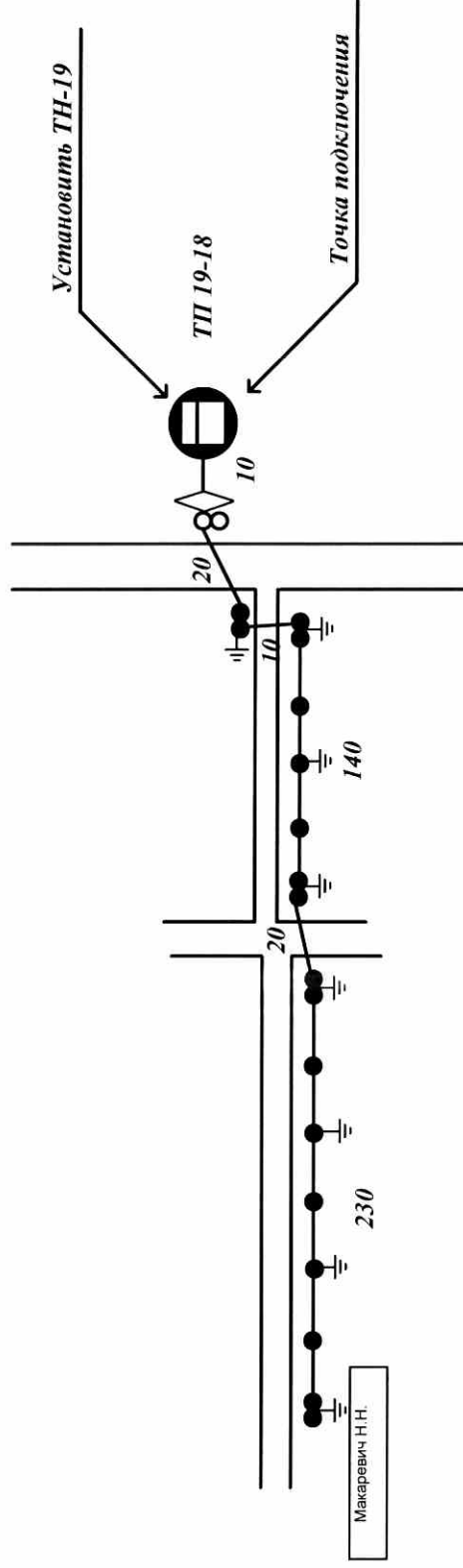
Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – жилой дом

**Адрес** – Амурская обл., г. Благовещенск, квартал СПУ-5

**Кадастровый номер участка № 28:01:020004:501**

**Заявитель** – Макарович Наталья Николаевна

**Телефон:** 89146197719, 399436

**Заявленная мощность** – 10 кВт

**Уровень напряжения** – 0,22 кВ

**Категория надежности** – 3

**Источник питания:** Ф-2 ПС «Кирпичная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 19-18

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

3. Выполнить зануление 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**  
«11»  2017 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 Загрудняк В.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	14	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	8	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	8	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,37	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	14	
2	Кронштейн УЗ	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	11,2	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	11	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	8	
8	Лента F207	м	28	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепа NC20	шт	16	
11	Зажим Р 95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	23	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,387	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	8,4/13,4	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,7	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,42	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

Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

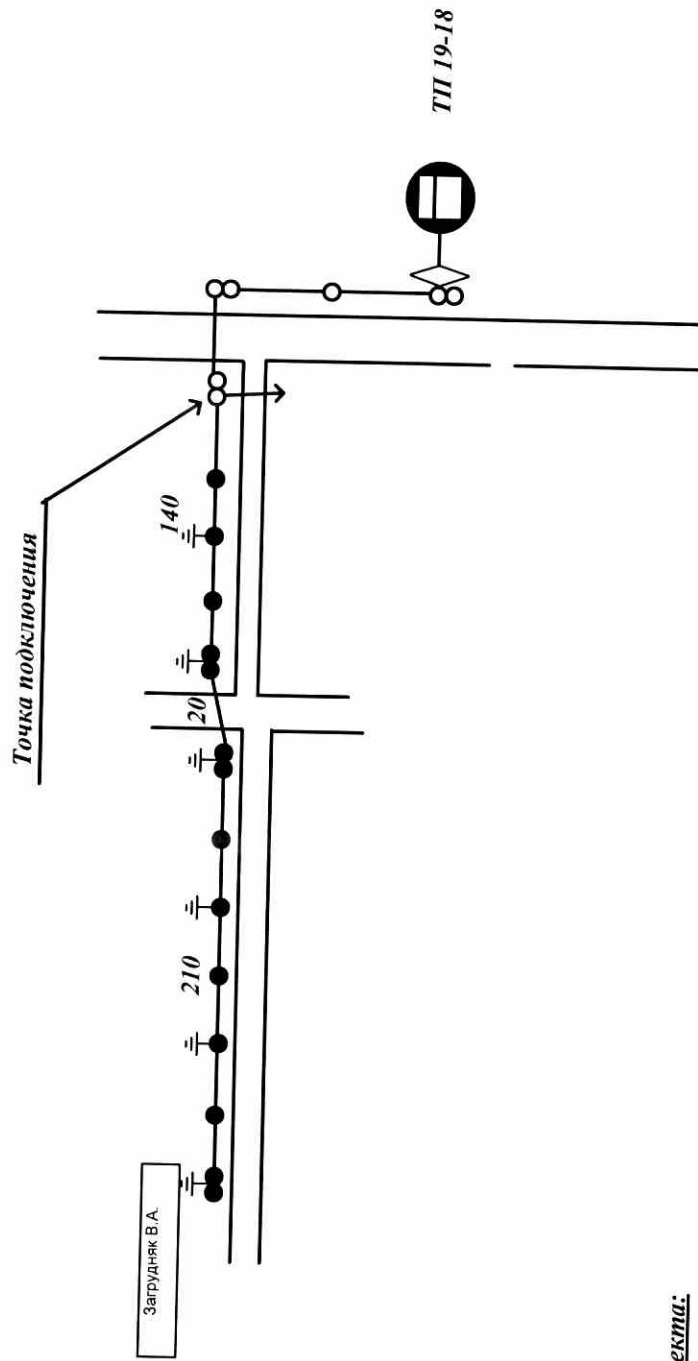
Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.



- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – жилой дом

**Адрес** – Амурская обл., г. Благовещенск, квартал СПУ-5

Кадастровый номер участка № 28:01:020004:511

**Заявитель** – Загрудняк Вера Александровна

Телефон: 89619532331

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Источник питания:** Ф-2 ПС «Кирпичная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 19-18
2. Выполнить монтаж ВЛИ-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**  
« 11 » \_\_\_\_\_ **2017 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 Горянский С.И.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	8	
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	3	
5	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП223	шт	2	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,15	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ105	шт	8	

2	Кронштейн У1	шт	3	
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 Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Зажим ПС-2-1	шт	16	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
15	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,157	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т	4,8/7,7	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,4	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,24	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

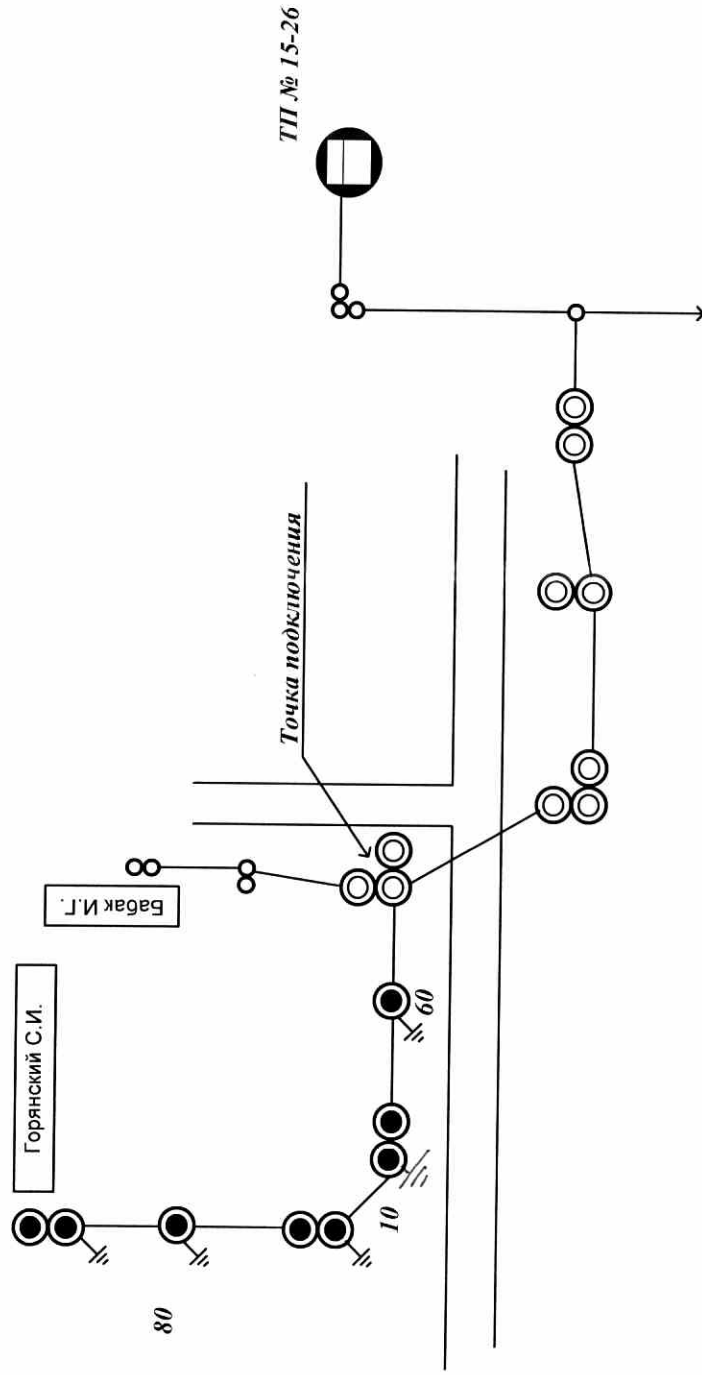
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

●- Монтируемая ВЛ  
○- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – садовый дом

**Адрес** – Амурская обл., Благовещенский район, 12 км. Игнатьевского шоссе  
Кадастровый № 28:10:130166:0001

**Заявитель** – Горянский Станислав Игнатьевич

Телефон: 89145560001

**Заявленная мощность** – 9 кВт

**Уровень напряжения** – 0,22 кВ

**Категория надежности** – 3

**Источник питания:** Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-26
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление 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**  
«11»  2017 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 Камышпанский А.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Обрезка крон деревьев	шт	13	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	2	
3	Вывоз на свалку	т	2	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	2	
5	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	10	
	<b>Монтажные работы</b>			
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	3	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
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 СИП2А 3х70+1х70	км	0,28	

8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	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	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	11	
2	Кронштейн УЗ	шт	4	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	3	
8	Лента F207	м	22	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC20	шт	6	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	19	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,293	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	6,6/10,6	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
21	Краска	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 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

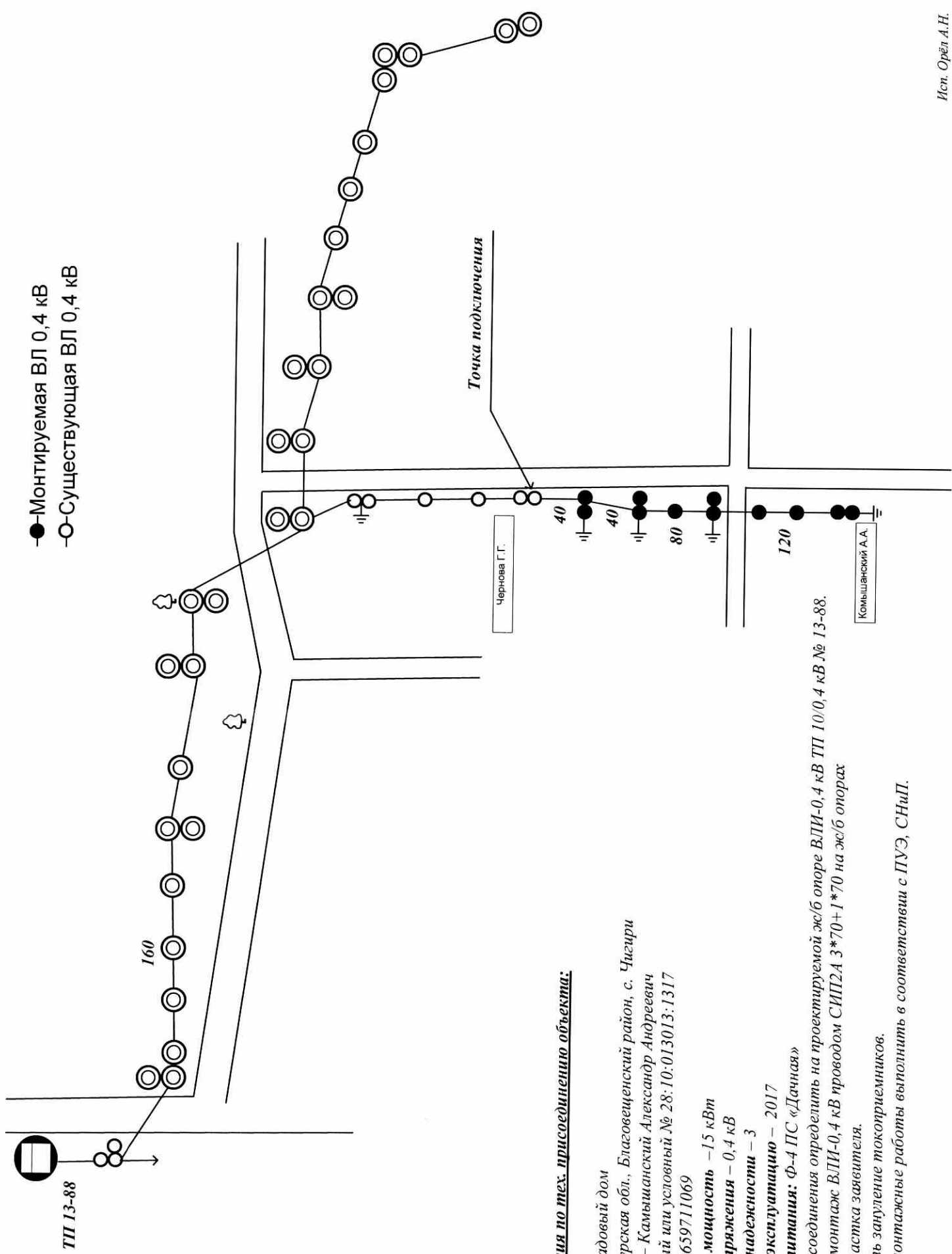
Зам. начальника БРЭС

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

**Заявитель** – Камышанский Александр Андреевич

**Кадастровый или условный №** 28:10:013013:1317

**Телефон:** 89659711069

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Год ввода в эксплуатацию** – 2017

**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.

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

3. Выполнить зачистку 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**  
«11»  2017 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 Дедакин А.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Вырубка деревьев Ф150 мм.	шт	15	
2	Разделка древесины 150мм	шт	15	
3	Трелевка древесины	шт	15	
4	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	5	
5	Вывоз на свалку	т	5	
6	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	5	
7	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	13	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	18	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	6	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	3	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
7	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	



8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на суш. ж/б опору	шт	5	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,3	
10	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	18	
2	Кронштейн У3	шт	10	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	14,6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	16	
6	Зажим РА 1500	шт	16	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	2	
8	Лента F207	м	36	
9	Бугель NB 20	шт	32	
10	Скрепа NC20	шт	4	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	31	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,313	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1 м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	10,8/17,3	1 м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,9	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,54	1 стойка=0,03кг
22	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
23	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
24	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1 штука=0,016 кг
26	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.

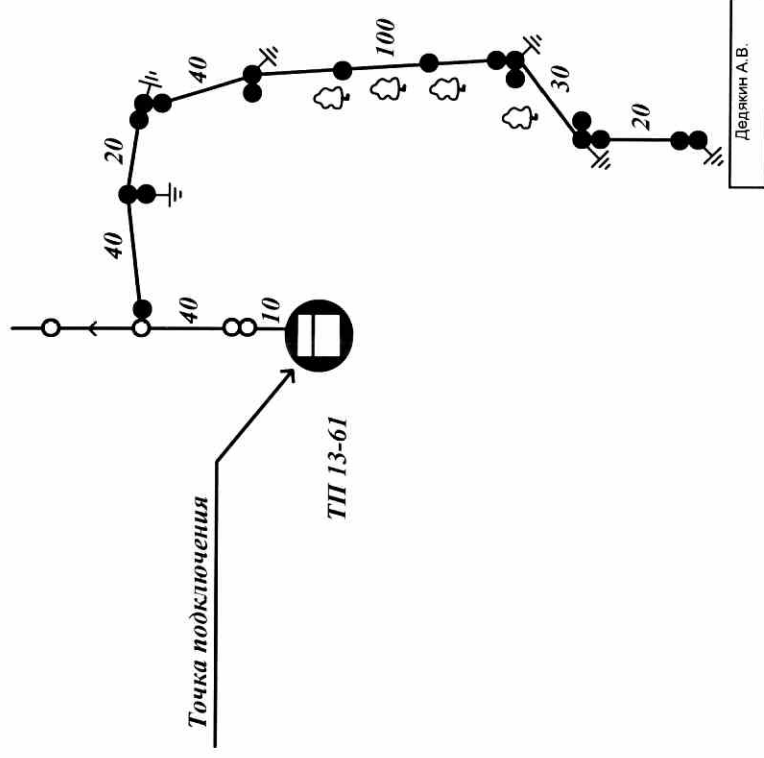
Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – садовый дом

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

**Заявитель** – Дедакин Анатолий Викторович

**Телефон:** 89638093506

**Заявленная мощность** – 4 кВт

**Уровень напряжения** – 0,22 кВ

**Категория надежности** – 3

**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 на ж/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить зачистку 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  
«11»  2017 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 Сычев А.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Вырубка деревьев Ф150 мм.	шт	15	
2	Разделка древесины 150мм	шт	15	
3	Трелевка древесины	шт	15	
4	Вырубка кустарника	м <sup>2</sup>	360	<b>120х3</b>
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 <sup>3</sup>	15	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	15	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	6	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	2	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	4	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	

7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	5	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,3	
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	1	СИП 2А
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
<b>Материалы</b>				
1	Стойка СВ95	шт	15	
2	Кронштейн УЗ	шт	8	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	13,95	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	16	
6	Зажим РА 1500	шт	16	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	1	
8	Лента F207	м	34	
9	Бугель NB 20	шт	32	
10	Скрепка NC20	шт	2	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	27	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,313	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28.8	1 м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	9/14,4	1 м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,75	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,42	1 стойка=0,03кг
22	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
23	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
24	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1 штука=0,016 кг
26	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

Зам. начальника БРЭС

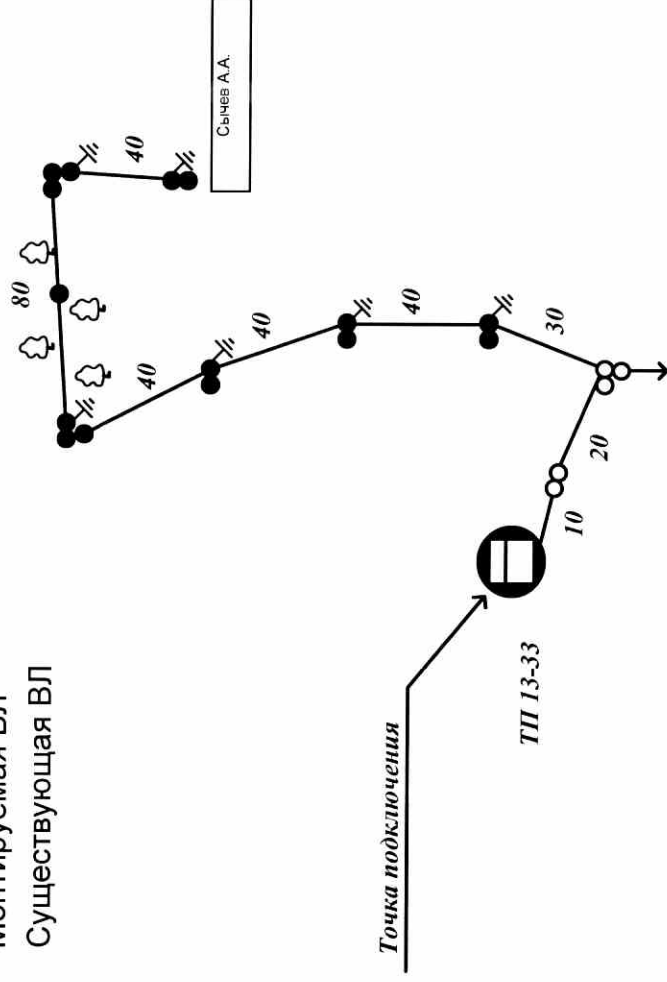
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – жилой дом

**Адрес** – Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири  
Кадастровый № 28:10:131044:53

**Заявитель** – Сычев Андрей Александрович

Телефон: 89145385741

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Источник питания:** Ф-6 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-33
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом на ж/б опорах до границ 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**  
«11» \_\_\_\_\_ **2017 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. Верхнеблаговещенское Благовещенского района, заявитель Кулеша Н.Н.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Обрезка крон деревьев	шт	30	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	3	
3	Вывоз на свалку	т	3	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	3	
5	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	20	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	12	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	5	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,22	

8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	12	
2	Кронштейн УЗ	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	11,3	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
6	Зажим РА 1500	шт	10	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	2	
8	Лента F207	м	24	
9	Бугель NB 20	шт	20	
10	Скрепа NC20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	22	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,23	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	7,2/11,5	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,6	1 стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,36	1 стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	5	
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

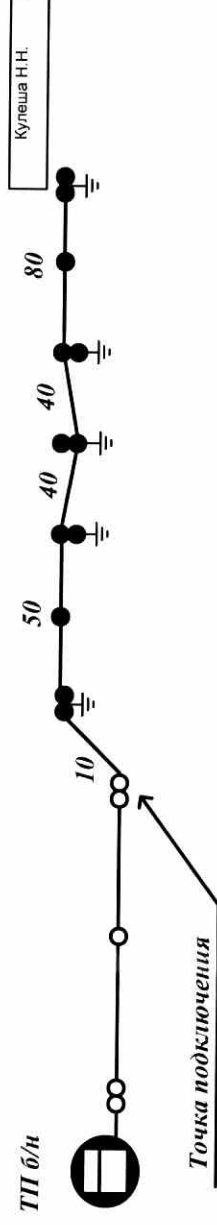
Начальник СТП

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. Верхнеблаговещенское

**Кадастровый номер участка № 28:10:130263:104**

**Заявитель** – Кулеша Нина Николаевна

**Телефон:** 89145922414

**Заявленная мощность** – 3 кВт

**Уровень напряжения** – 0,22 кВ

**Категория надежности** – 3

**Источник питания:** Ф-11 ПС «Водозабор»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № б/н
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить зачистку и заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить 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»**  
**Главный инженер**  
  
**Е.В. Соловьев**  
**«11» 07 2017 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. Верхнеблаговещенское Благовещенского района, заявитель Джумальшев К.Г.о.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Вырубка деревьев Ф150 мм.	шт	45	
2	Разделка древесины 150мм	шт	45	
3	Трелевка древесины	шт	45	
4	Обрезка крон деревьев	шт	45	
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 <sup>3</sup>	37	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	29	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	14	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	14	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	

6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	10	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,67	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	14	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	29	
2	Кронштейн У3	шт	14	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	31,9	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	20	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	36	
6	Зажим РА 1500	шт	36	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	2	
8	Лента F207	м	76	
9	Бугель NB 20	шт	72	
10	Скрепа NC 20	шт	4	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	62	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	40	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,7	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	42/67,2	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	17,4/27,8	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,45	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,87	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	5	
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.





**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  
«11» 10 2017 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. Верхнеблаговещенское Благовещенского района, заявитель Сидоренко А.А..

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Вырубка деревьев Ф150 мм.	шт	10	
2	Разделка древесины 150мм	шт	10	
3	Трелевка древесины	шт	10	
4	Обрезка крон деревьев	шт	15	
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 <sup>3</sup>	20	
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	19	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	6	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
5	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	2	

6	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
7	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,39	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
12	Комплексы пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ105	шт	3	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Стойка СВ95	шт	16	
4	Кронштейн У3	шт	7	
5	Оголовок ОГ-56	шт	1	
6	Надставка ТС-2	шт	1	
7	Хомут Х-1	шт	2	
8	Изолятор ШФ-20 Г1	шт	3	
9	Колпачок К-10	шт	3	
10	Спиральная пружинная вязка ВС 50	шт	6	
11	Заземляющий проводник ЗП6	м	14,6	
12	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
13	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
14	Зажим РА 1500	шт	12	
15	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
16	Лента F207	м	32	
17	Бугель NB 20	шт	24	
18	Скрепа NC 20	шт	8	
19	Зажим Р95	шт	4	
20	Зажим MJPT70	шт	4	
21	Зажим РС481	шт	4	
22	Зажим ПС-2-1	шт	31	
23	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
24	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,407	
25	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
26	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
27	ПГС	м3/т н	11,4/18,2	1м3=1,6т
28	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,95	1стойка=0,05кг
29	Краска	кг	0,57	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	5	
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. Орёл А.Н.  
тел.: 29-343

**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – не жилое помещение

**Адрес** – Амурская обл., Благовещенский район, с. Верхнеблаговещенское

**Кадастровый номер участка № 28:10:013001:843**

**Заявитель** – Сидоренко Алексей Анатольевич

**Телефон:** 89146065699

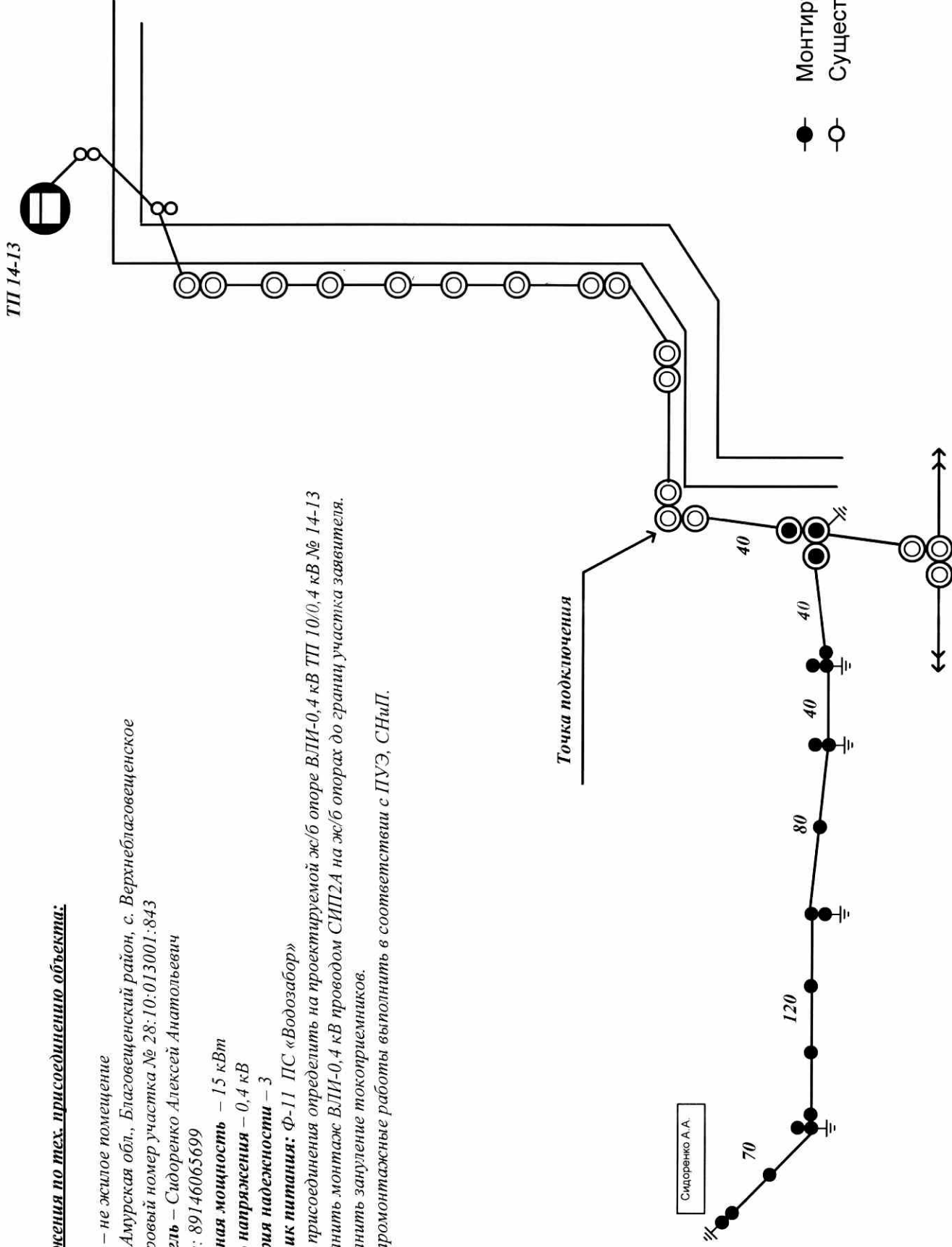
**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Источник питания:** Ф-11 ПС «Водозабор»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 14-13
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку 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**  
«11» \_\_\_\_\_ 2017 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. Кантон-Коммуна Благовещенского района, заявитель Квасова М.М.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	9	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	5	
4	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	2	
5	Установка переходной промежуточной одноцепной поры ПП23	шт	5	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,25	
7	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
8	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7	Ø 16мм, L=3м
9	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			

1	Стойка СВ105	шт	9	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,25	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	5	
8	Лента F207	м	18	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепка NC20	шт	10	
11	Наконечник CPTAUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT 70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	8	
14	Зажим ПС- 2-1	шт	18	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,261	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	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	12	
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

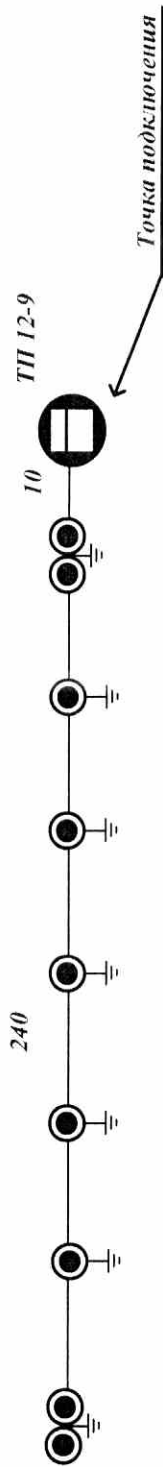
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.





**Предложения по тех. присоединению объекта:**

### Объект – жилой дом

Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Кантон-Коммуна

Кадастровый номер участка № 28:10:009005:274

**Заявитель – Квасова Марина Михайловна**

Телефон: 89146065999

**Заявленная мощность – 15 кВт**

**Уровень напряжения – 0,4 кВ**

**Категория надежности – 3**

*Год ввода в эксплуатацию – 2016*

**Источник питания:** Ф-5 ПС «Новотроицкая»»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 12-9

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 выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Исп. Орёл А.Н.  
тел.: 29-343

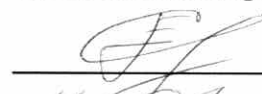


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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»**

**Главный инженер**

  
«11» 07 2017 года

**Е.В. Соловьев**

**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. Новопетровка Благовещенского района, заявитель Мирзоев С.Р.А.

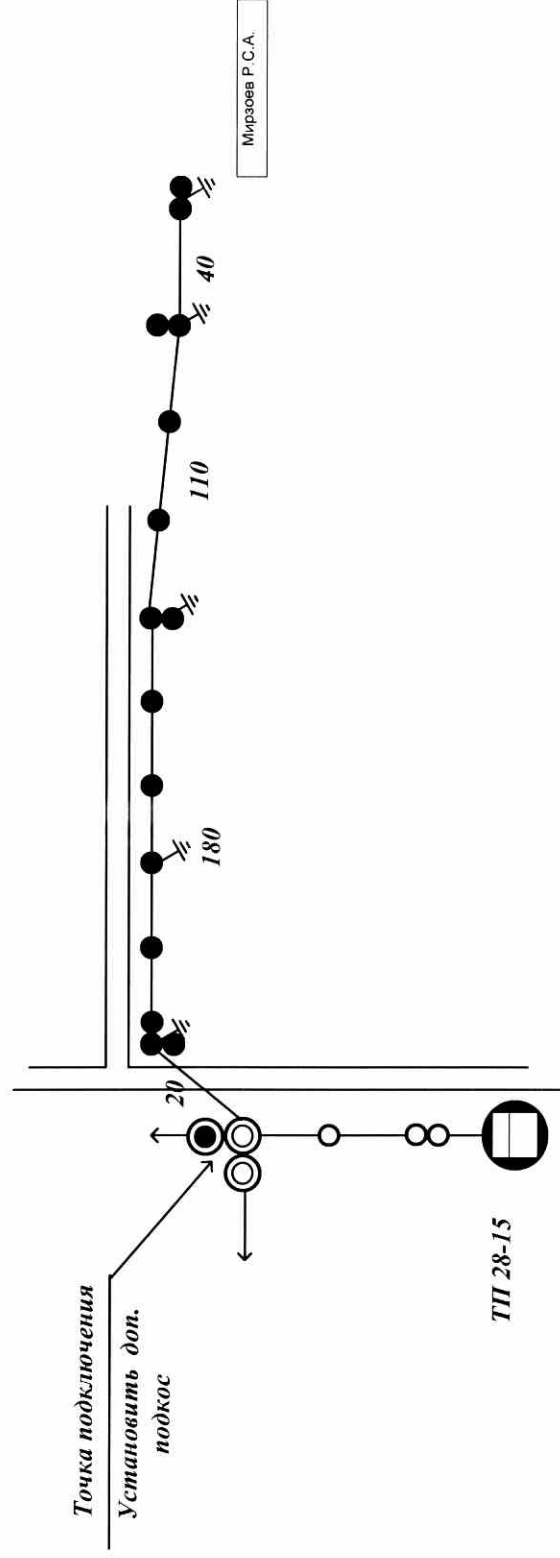
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	16	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	4	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	7	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	6	
7	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10 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	0,35	
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	1	
2	Кронштейн У1	шт	1	
3	Стойка СВ195	шт	15	
4	Кронштейн У4	шт	5	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	11,9	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
8	Зажим РА 1500	шт	8	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
10	Лента F207	м	28	
11	Бугель NB 20	шт	16	
12	Скрепа NC20	шт	12	
13	Зажим Р95	шт	4	
14	Зажим MJPT70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	4	
16	Зажим ПС- 2-1	шт	24	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,366	
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	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	64	
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. Новопетровка  
Кадастровый № 28:10:081007:175

**Заявитель** – Мирзоев Руслан Саид Ахмедович

Телефон: 89145571610

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Год ввода в эксплуатацию** – 2017

**Источник питания:** Ф-5 ПС «Петровка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 28-15
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку и подключение 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**  
«11» \_\_\_\_\_ 2017 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. Новопетровка Благовещенского района, заявитель Пак А.Р.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	21	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	8	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	2	
5	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	6	
6	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	3	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,33	
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	1	СИП 2А
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	11	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ105	шт	21	
2	Кронштейн У1	шт	10	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	17,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	11	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	16	
6	Зажим РА 1500	шт	16	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	3	
8	Лента F207	м	38	
9	Бугель NB 20	шт	32	
10	Скрепа NC20	шт	6	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Зажим ПС- 2-1	шт	37	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,345	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	33/52,8	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	12,6/20, 2	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,05	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,63	1стойка=0,03кг
22	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
23	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
24	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1штука=0,016 кг
26	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	64	
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

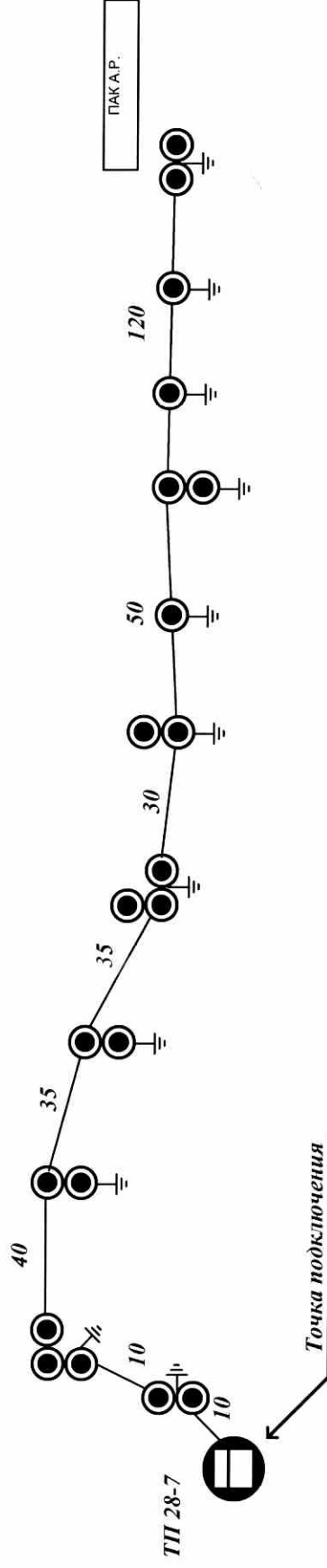
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – Жилой дом

**Адрес** – Амурская обл., Благовещенский район, с. Новонетровка

**Кадастровый номер участка № 28:10:081007:51**

**Заявитель** – Пак Андрей Романович

**Телефон:** 89140444555

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Год ввода в эксплуатацию** – 2017


**Источник питания:** Ф-5 ПС «Петровка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 28-7
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границы участка заявителя.
3. Выполнить зачистку и подключение 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**  
**«11» 10 2017 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 Панькив С.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	11	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	2	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	3	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,17	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	11	
2	Кронштейн У3	шт	5	



3	Заземляющий проводник ЗП6	м	7,3	
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	Скрепка NC20	шт	6	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим PC481	шт	4	
13	Зажим ПС-2-1	шт	17	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
15	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,178	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т	6,6/10,6	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,55	1стойка=0,05кг
20	Краска	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 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

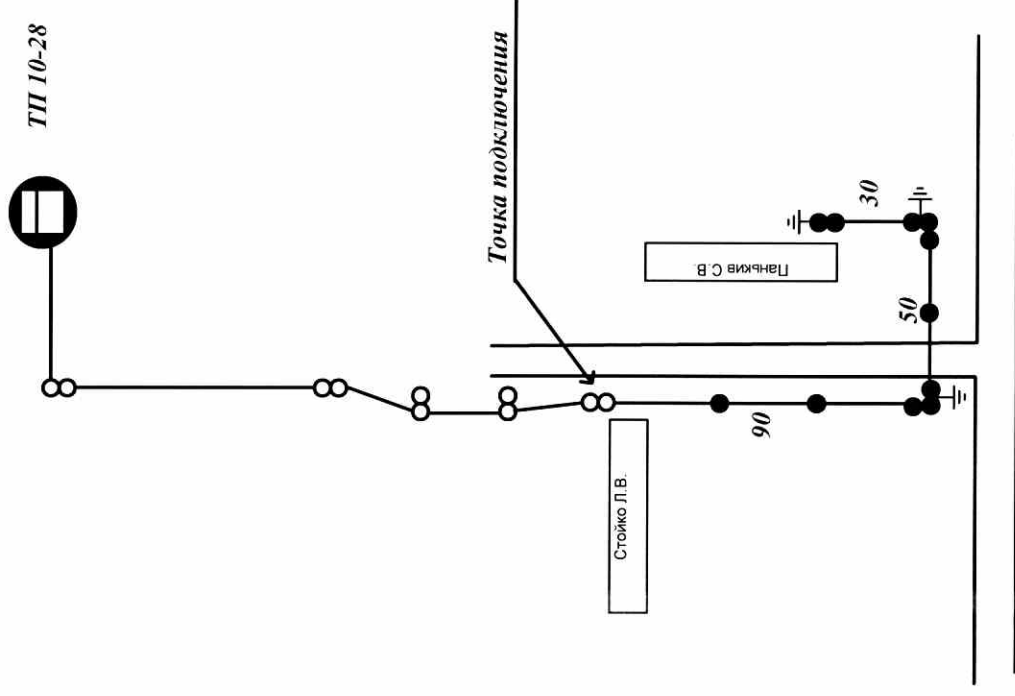
Начальник СТП

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 № 28:10:120033:0043**

**Заявитель** – Панклев Сергей Владимирович

**Телефон:** 89145570417

**Заявленная мощность** – 4 кВт

**Уровень напряжения** – 0,22 кВ

**Категория надежности** – 3

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

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 10-28
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку 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**  
«11» 07 2017 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 Давыдов С.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	12	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	6	
4	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	3	
5	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	6	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	3	
7	Монтаж траверсы на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,34	
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	1	СИП 2А
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	9	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ105	шт	12	
2	Кронштейн У1	шт	3	
3	Траверса ТН-19	шт	1	
4	Хомут Х-1	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	10,55	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
8	Зажим РА 1500	шт	8	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
10	Лента F207	м	28	
11	Бугель NB 20	шт	16	
12	Скрепка NC 20	шт	12	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
14	Зажим MJPT70	шт	4	
15	Зажим PC481	шт	8	
16	Зажим ПС-2-1	шт	25	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,355	
19	Колпачки CE 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43,2	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т н	7,2/11,5	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,6	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,36	1стойка=0,03кг
24	Трехполосный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
25	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
26	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	1 штука=0,05кг
27	Гайка оцинкованная М10	шт	10	1штука=0,016 кг
28	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

Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

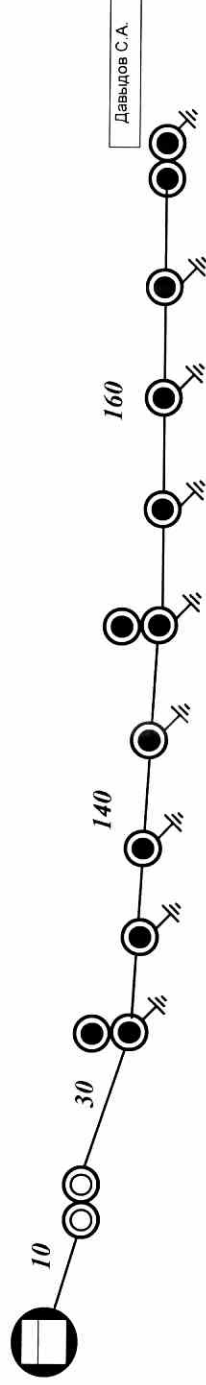
Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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

ТП 10-47



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – ЛПХ

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

**Кадастровый №** 28:10:002004:581

**Заявитель** – Давыдов Сергей Анатольевич

**Телефон:** 89098141235

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Год ввода в эксплуатацию** – 2017

**Источник питания:** Ф-5 ПС «Владимировка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛПН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 10-47
2. Выполнить монтаж ВЛПН-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границы участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.