

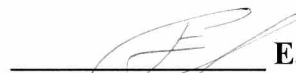


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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» \_\_\_\_\_ **2016 года**

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Усачева Р.Ю.,  
начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить  
следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель  
Сиволонский Б.А.

№ 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	5	
3	Вывоз на свалку	т	5	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	5	
5	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	30	
	<b>Монтажные работы</b>			
6	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	13	
7	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	4	
8	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	4	
9	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
10	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
11	Установка промежуточной одноцепной опоры П 23	шт	3	

12	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
13	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,24	
14	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
15	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
16	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	13	
2	Кронштейн У4	шт	6	
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	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	20	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х50+1х54,6	км	0,250	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т н	7,8/12,5	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,65	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,39	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
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 БелРЭС

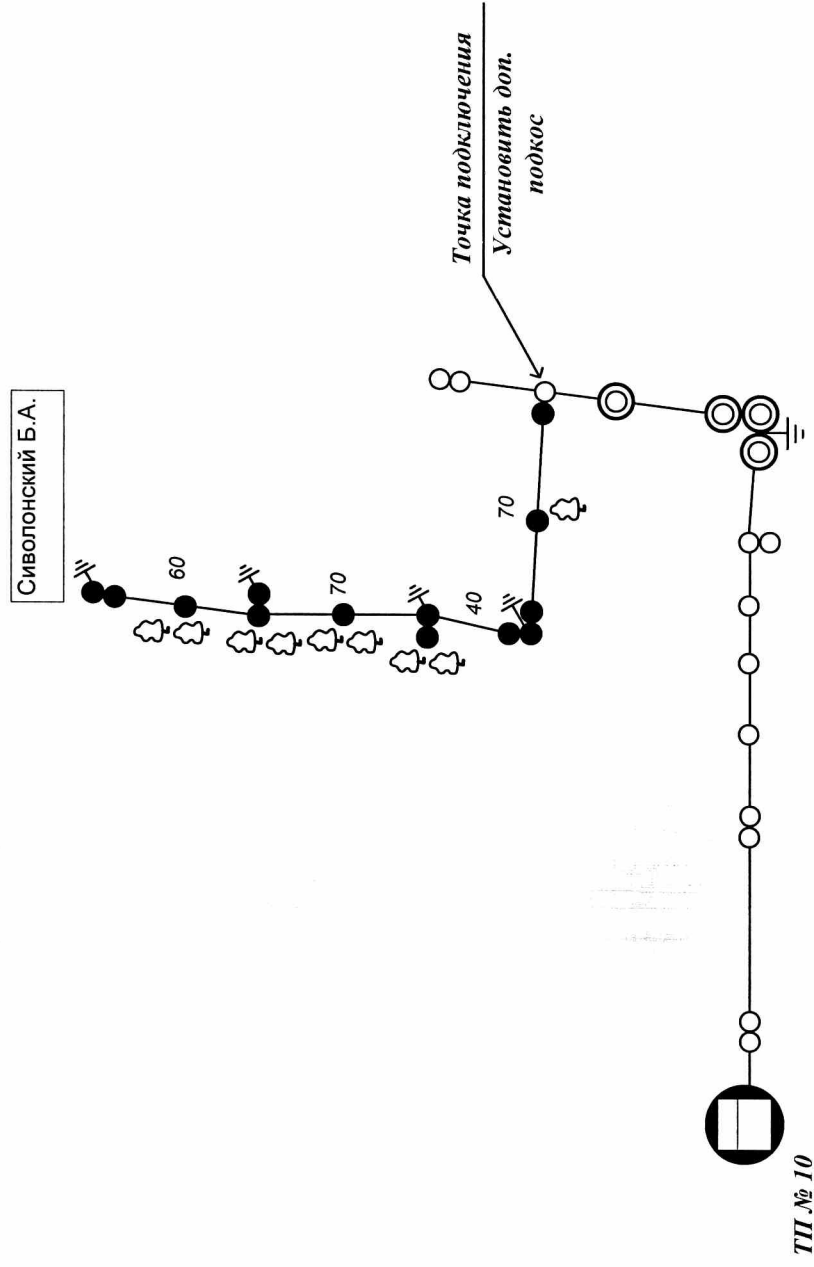
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Усачёв Р.Ю.

Сироткин Е.Н.

● Монтируемая ВЛ  
○ Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

Объект - офисный центр  
Адрес - Амурская обл., г. Белогорск  
Заявитель - Сиволонский Борис Афанасьевич  
Телефон : 89145598038

Заявленная мощность - 15 кВт

Уровень напряжения - 0,4 кВ

Категория надежности - 3

Год ввода в эксплуатацию - 2016

Источник питания: Ф-10 ПС «Промышленная»

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

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 выполнить с ПУЭ, СНиП.




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

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

**«Утверждаю»**

**Главный инженер**

 **Е.В. Соловьев**  
«13» 10 2016 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Усачева Р.Ю., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в г. Белогорске, заявитель Таксиков С.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Вырубка деревьев Ф150 мм	шт	35	
2	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	5	
3	Вывоз на свалку	т	5	
4	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	5	
5	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	20	
	<b>Монтажные работы</b>			
6	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	6	
7	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
8	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
9	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
10	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
11	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
12	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,13	

13	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
14	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
15	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	6	
2	Кронштейн У4	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	5,3	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	4	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	2	
8	Лента F207	м	12	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепка NC 20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	4	
13	Зажим ПС-2-1	шт	10	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,136	
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	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,18	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	
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 БелРЭС

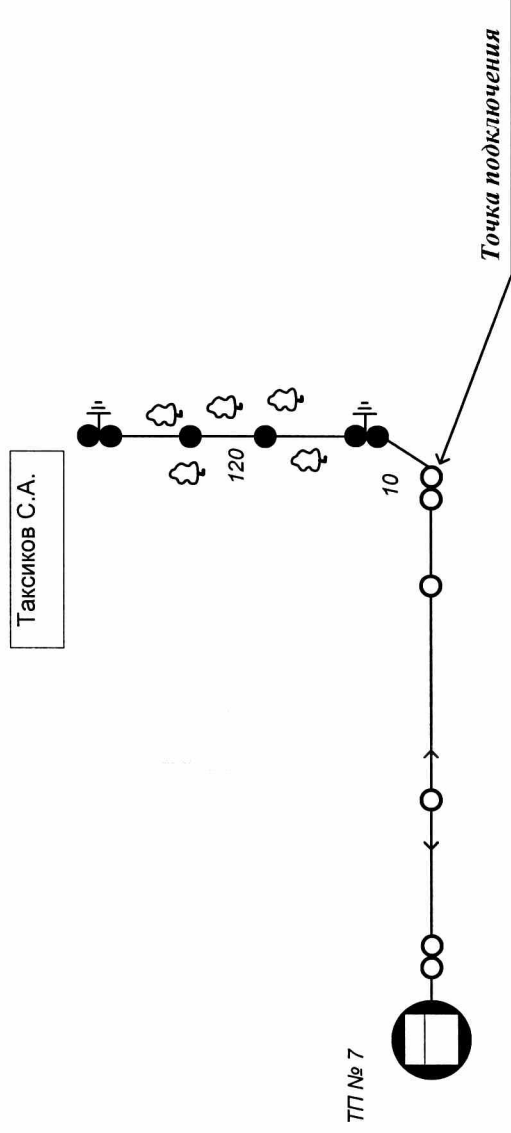
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Усачёв Р.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** - жилой дом  
**Адрес** - Амурская обл., г. Белогорск  
**Заявитель** - Таксиков Сергей Александрович  
**Телефон** : 89145564650  
**Заявленная мощность** - 15 кВт  
**Уровень напряжения** - 0,4 кВ  
**Категория надежности** - 3  
**Год ввода в эксплуатацию** - 2016  
**Источник питания:** Ф-20 ПС «Томь»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 7
2. 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 с ПУЭ, СНиП.




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

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

**«Утверждаю»**

**Главный инженер**

  
**Е.В. Соловьев**  
«13» / 10 2016 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Резниченко А.В., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Васильевка Белогорского района, заявитель Гурбин А.Е.

№ 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	2	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	5	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	5	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	7	
8	Устройство пересечений	прол ет	2	
9	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	

10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,38	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	4	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	10	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,85	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	11	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	8	
8	Лента F207	м	32	
9	Бугель NB 20	шт	16	
10	Скрепа NC20	шт	16	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	8	
13	Плашечный зажим CD 35	шт	20	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	22	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,397	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т н	6/9,6	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,5	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,3	1стойка=0,03кг
21	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
22	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
23	Болт оцинкованный М10х50	шт/кг г	10	1 штука=0,05кг
24	Гайка оцинкованная М10	шт/кг г	10	1штука=0,016 кг
25	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	140	
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 БелРЭС

Начальник СТП

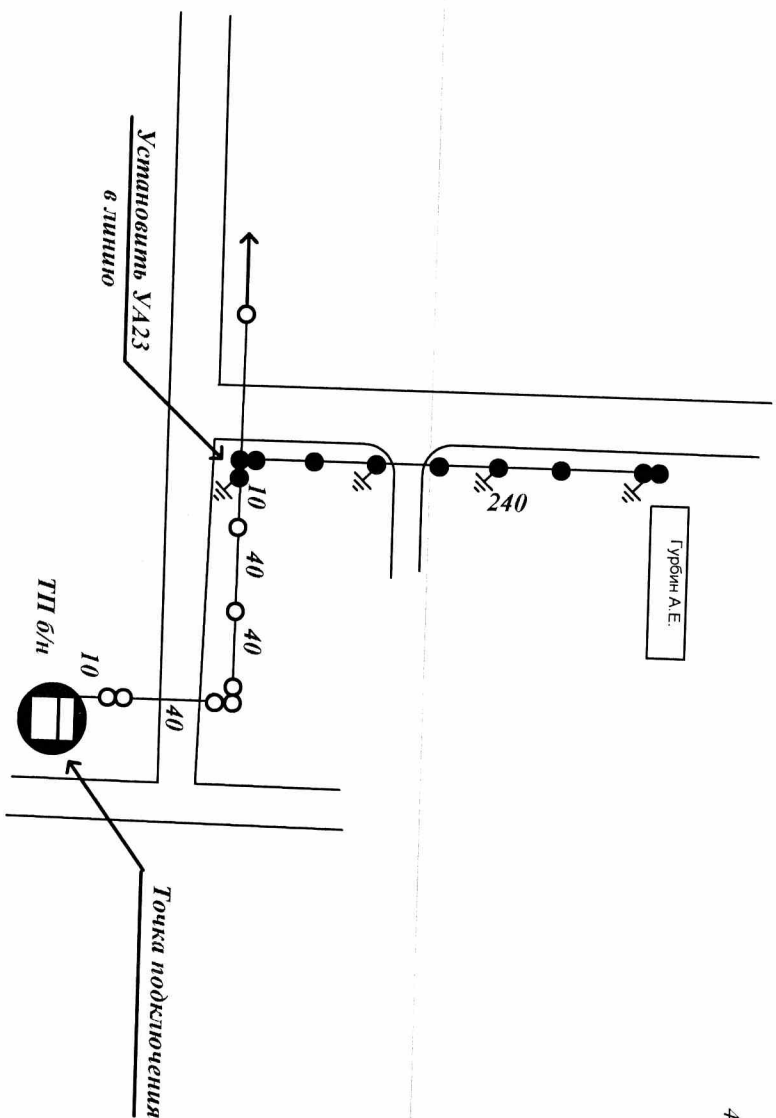
Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.



- МONTируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 6/н
2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП24 3х70+1х70 на ж/б опорах до границы участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

# Предложения по тех. присоединению объекта:

**Объект** – жилой дом  
**Адрес** – Амурская обл., Белогорский район, с. Васильевка

**Заявитель** – Гурбин Андрей Евгеньевич  
**Телефон:** 89145699141

**Заявленная мощность** – 15 кВт.  
**Уровень напряжения** – 0,4 кВ.  
**Категория надежности** – 3.

**Год ввода в эксплуатацию** – 2016

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

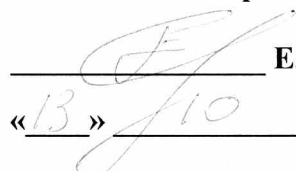
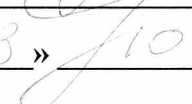


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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

**«Утверждаю»**

**Главный инженер**

 **Е.В. Соловьев**  
«13»  2016 года

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

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БелРЭС – Резниченко А.В., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Васильевка Белогорского района, заявитель Аксанов Ю.В.

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

1	Стойка СВ95	шт	5	
2	Кронштейн У4	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 NC20	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	0,167	
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 /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 от г. Благовещенска	км	140	
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 БелРЭС

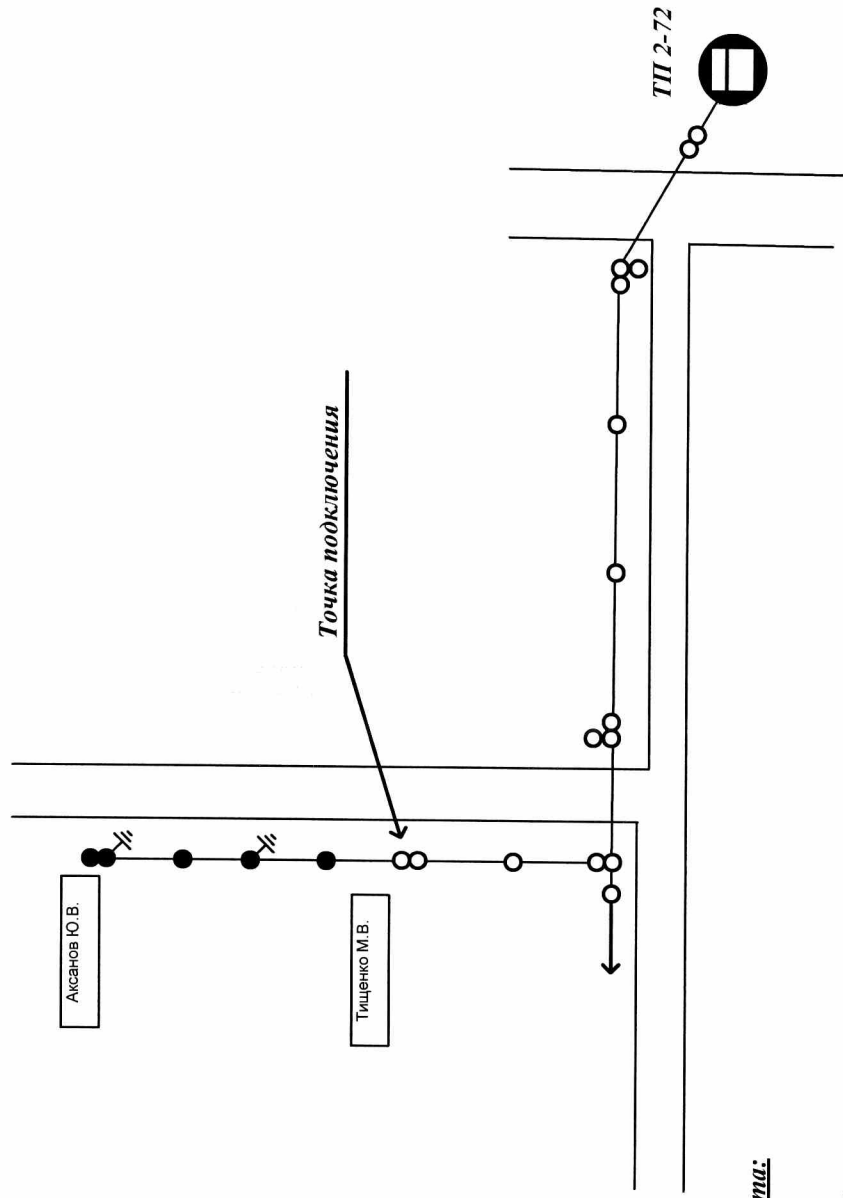
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – жилой дом

**Адрес** – Амурская обл., Белогорский район, с. Васильевка

**Заявитель** – Аксаканов Ю.В.

**Телефон:** 89145510555

**Заявленная мощность** – 15 кВт.

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ.

**Категория надежности** – 3.

**Год ввода в эксплуатацию** – 2016

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

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-72

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.