

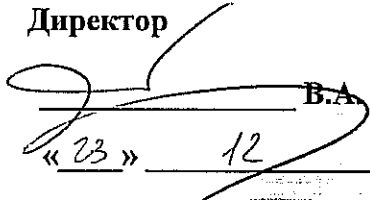


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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»

Директор

  
В.А. Гаврилов  
« 23 » 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 ПАО «Ростелеком».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев 150мм	шт	4	
2	Вырубка деревьев 250мм	шт	5	
3	Вырубка деревьев 400мм	шт	4	
4	Разделка древесины 150мм	шт	4	
5	Разделка древесины 250мм	шт	5	
6	Разделка древесины 400мм	шт	4	
7	Трелевка древесины Ф 150 мм	шт	4	
8	Трелевка древесины Ф 250 мм	шт	5	
9	Трелевка древесины Ф 400 мм	шт	4	
10	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	5	
11	Вывоз на свалку	т	5	
12	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	5	
13	Сдача на свалку	м <sup>3</sup>	10	

	<b>Монтажные работы</b>			
14	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	23	
15	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	9	
16	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
17	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	4	
18	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	5	
19	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
20	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
21	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,33	
22	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
23	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	9	Ø 16мм, L=3м
24	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	23	
2	Кронштейн У4	шт	13	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	18,65	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	18	
6	Зажим РА 1500	шт	18	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
8	Лента F207	м	38	
9	Бутель NB 20	шт	36	
10	Скрепка NC20	шт	2	
11	Наконечник СРТАUR 70	шт	4	
12	Зажим РС481	шт	8	
13	Зажим ПС-2-1	шт	41	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,345	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	27/43.2	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/тн	13,8/22,1	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,15	1 стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,69	1 стойка=0,03кг
21	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
22	Шина алюминевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
23	Болт оцинкованный М10х50	шт/кг	10	1 штука=0,05кг
24	Гайка оцинкованная М10	шт/кг	10	1 штука=0,016кг
25	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	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

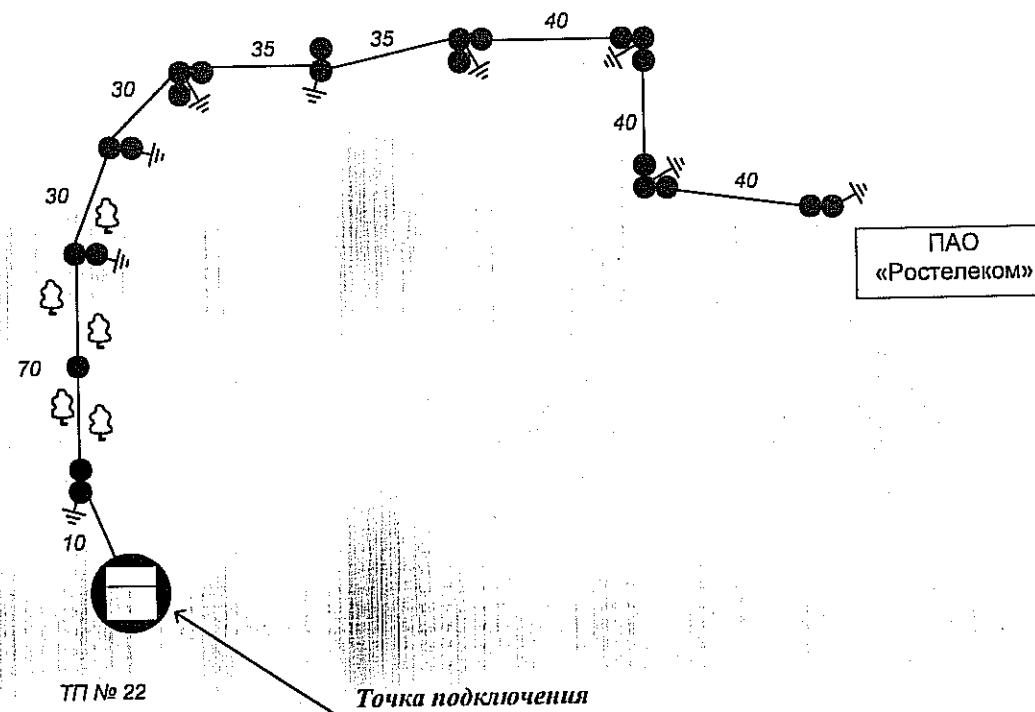
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Усачёв Р.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – блок контейнер связи  
 Адрес – Амурская обл., г. Белогорск  
 Заявитель – ПАО «Ростелеком»  
 Телефон – 89140408577  
 Заявленная мощность – 60 кВт  
 Уровень напряжения – 0,4 кВ  
 Категория надежности – 3  
 Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-7 ПС «Коммунальная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 22
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 в соответствии с ПУЭ, СНиП.

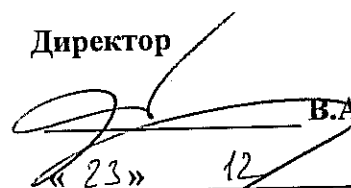


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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»**

**Директор**

  
**В.А. Гаврилов**  
« 23 » 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 АО «ННК-Амурнефтепродукт».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Подготовительные работы</b>			
1	Обрезка крон деревьев	шт	10	
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>	10	
	<b>Монтажные работы</b>			
6	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	10	
7	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
8	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	6	
9	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
10	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	6	
11	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА-88-35 250 А	шт	1	

12	Устройство пересечений	пролет	2	
13	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,37	
14	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
15	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
16	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	10	
2	Кронштейн УЗ	шт	8	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	15,9	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	12	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
6	Зажим РА 1500	шт	12	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	6	
8	Лента F207	м	36	
9	Бугель NB 20	шт	24	
10	Скрепа NC20	шт	12	
11	Наконечник CPTAUR 70	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	8	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	24	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,387	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/тн	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
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/кг	10	1 штука=0,05кг
25	Гайка оцинкованная М10	шт/кг	10	1штука=0,016кг
26	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	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.

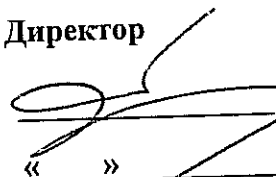


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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»**

**Директор**

  
**В.А. Гаврилов**  
«    »    2016 года

**Дефектная ведомость**  
**на реконструкцию 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 АО  
«ННК –Амурнефтепродукт».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Демонтажные работы</b>			
1	Отключение ВЛ 0,4 кВ	шт	1	4 провода
2	Демонтаж провода АС-25 (четыре провода)	опор	12	
3	Демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке без подкосов	шт	1	
4	Демонтаж анкерной деревянной опоры на ж/б приставке	шт	1	
5	Погрузка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	1,5	
6	Перевозка демонтированных материалов на базу БелРЭС	т	1,5	
7	Разгрузка демонтированных материалов на базе БелРЭС	т	1,5	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	130	

Члены  
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

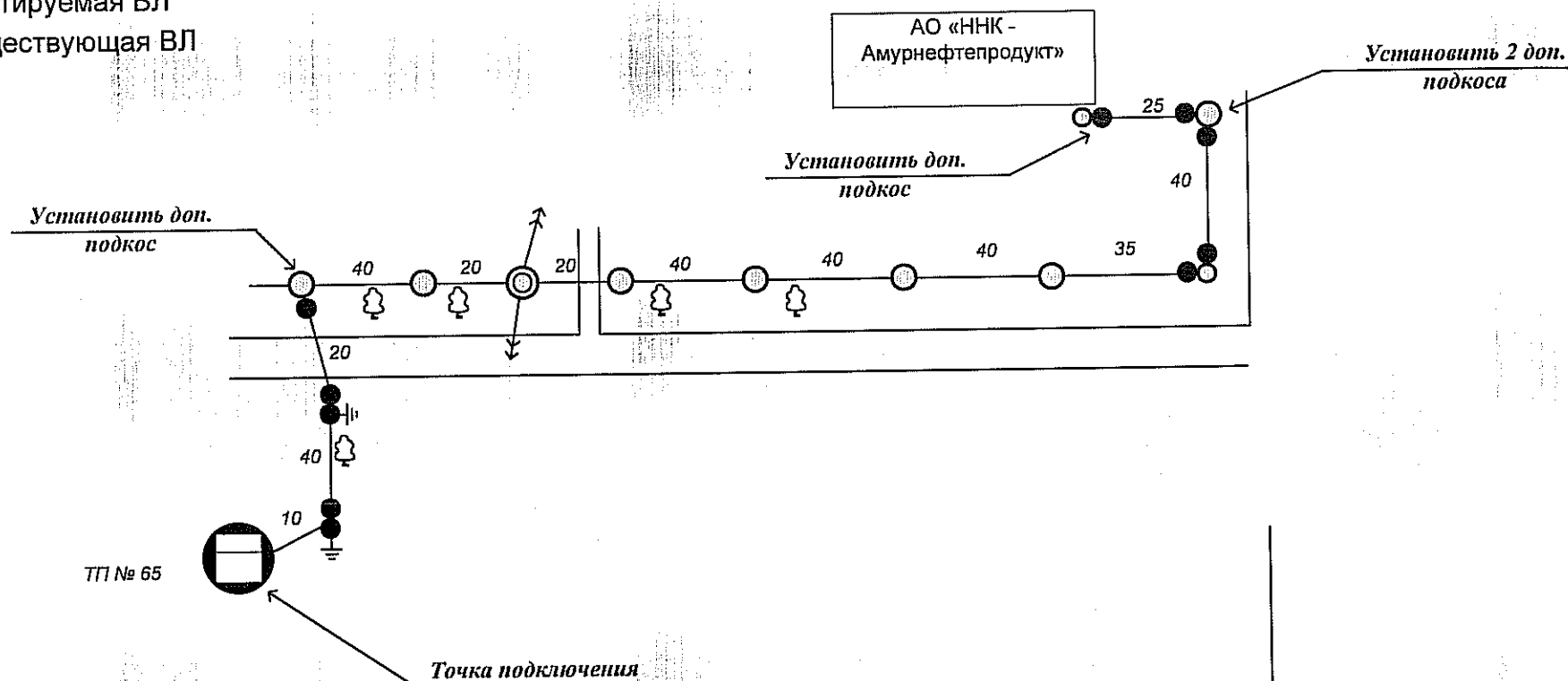
Начальник СТП

  
Павлов И.Л.

  
Усачев Р.Ю.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – АЗС № 78

**Адрес** – Амурская обл., г. Белогорск

**Заявитель** – АО «ННК- Амурнефтепродукт»

**Телефон** – 221300

**Заявленная мощность** – 42 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Год ввода в эксплуатацию** – 2016

**Источник питания:** Ф-8 ПС «Коммунальная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 65

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 в соответствии с ПУЭ, СНиП.

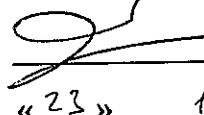


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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»

Директор

  
В.А. Гаврилов  
« 23 » 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  
Лунгу А.В.

№ 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 угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	1	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,14	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП-2А
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 СВ95	шт	10	
2	Кронштейн У4	шт	5	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	10,65	
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 РС481	шт	4	
13	Зажим ПС-2-1	шт	18	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
15	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,146	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
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
	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

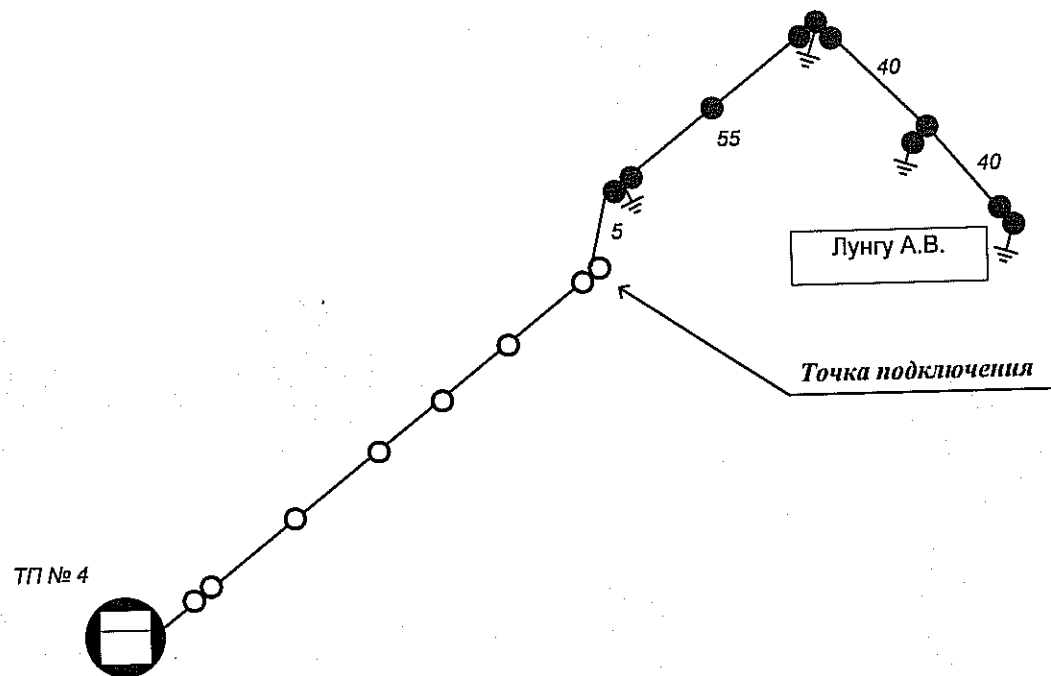
Начальник СТП

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** – Лунгу Алексей Владимирович

**Телефон** : 89145839910

**Заявленная мощность** – 15 кВт

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ

**Категория надежности** – 3

**Год ввода в эксплуатацию** – 2016

**Источник питания:** Ф-26 ПС «Томь»

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

Исп. Орёл А.Н.  
тел.: 29-343



ДРСК

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

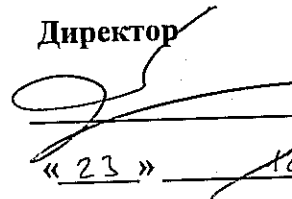
ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия

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

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

«Утверждаю»

Директор

  
В.А. Гаврилов  
« 23 » 12 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. Междугранка Белогорского района, заявитель Калмыкова Р.М.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	7	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
4	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	1	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
6	Устройство пересечений	пролет	1	
7	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4	км	0,08	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП2А
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 СВ105	шт	5	
2	Кронштейн У1	шт	3	
	Стойка СВ95	шт	2	
	Кронштейн У4	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	3	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	6	
6	Зажим РА 1500	шт	6	
7	Лента F207	шт	12	
8	Бугель NB 20	шт	12	
9	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
10	Зажим РС481	шт	8	
11	Зажим ПС-2-1	шт	13	
12	Хомут стяжной Е 778	шт	6	
13	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3x70+1x70	км	0,084	
14	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
15	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
16	ПГС	м³/т	4,2/6,7	1м³=1,6т
17	Сварочные электроды	кг	0,35	
18	Краска	кг	0,21	
	Расстояние до объекта	км	137	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены  
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

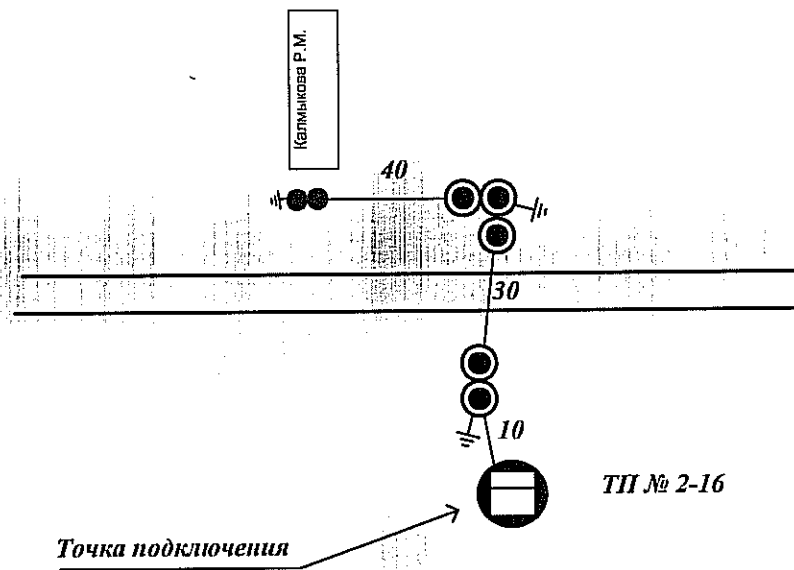
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

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



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – жилой дом

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

**Заявитель** – Калмыкова Раиса Михайловна

**Телефон:** 89145547208

**Заявленная мощность** – 15 кВт.

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ.

**Категория надежности** – 3.

**Год ввода в эксплуатацию** – 2016

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

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-16
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

Исп. Орёл А.Н.  
тел.: 29-343

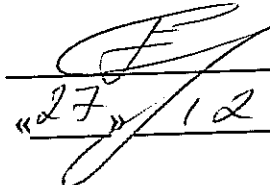


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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**  
«27» / 12 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. Междугранка Белогорского района, заявитель Кучерявый Е.Ю.

№ 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	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
6	Установка доп. подкоса к сущ. опоре	шт	1	
7	Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4	км	0,18	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	2	СИП2А
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	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	9	

2	Кронштейн У4	шт	4	
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	шт	16	
9	Бугель NB 20	шт	12	
10	Скрепка NC20	шт	4	
11	Зажим Р 95	шт	8	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим PC481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	14	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	10	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,188	
17	Колпачки CE 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
19	ПГС	м³/т	5,4/8,6	1м³=1,6т
20	Сварочные электроды	кг	0,45	
21	Краска	кг	0,27	
	Расстояние до объекта	км	137	
Ведомость объемов работ составлена согласно типового проекта шифр 25.0017.				

Члены  
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

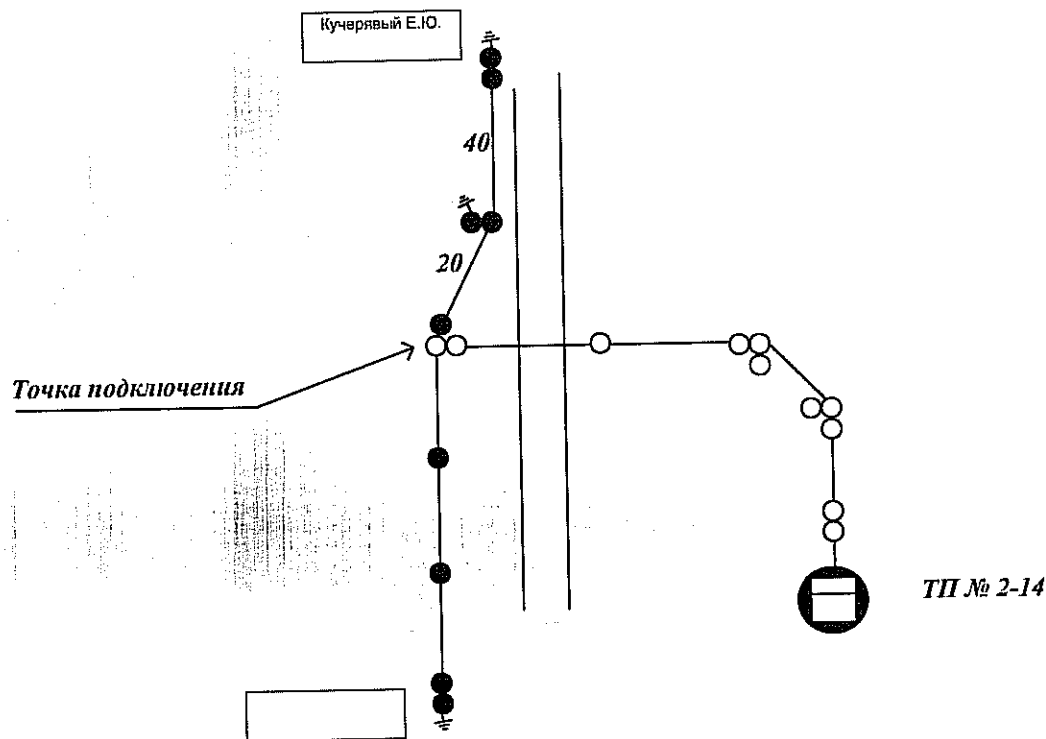
Начальник СТП

Павлов И.Л.

/ Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Междугранка

Заявитель – Кучерявый Денис Юрьевич

Телефон: 89145960845

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2016

Источник питания: Ф-6 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-14
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 в соответствии с ПУЭ, СНиП.



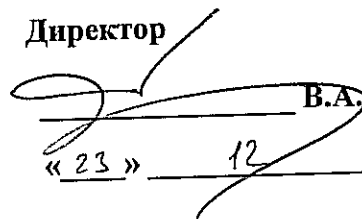


**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**  
**СП «Центральные электрические сети»**

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»**

**Директор**

  
**В.А. Гаврилов**  
« 23 » 12 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. Возжаевка Белогорского района, заявитель Шумай Е.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	15	
2	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
3	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	3	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
7	Устройство пересечений	пролет	2	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,22	
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	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	15	
2	Кронштейн У4	шт	8	
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	Скрепка NC20	шт	4	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим МРJT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Плашечный зажим ПС 2-1	шт	25	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 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	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
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	163	
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

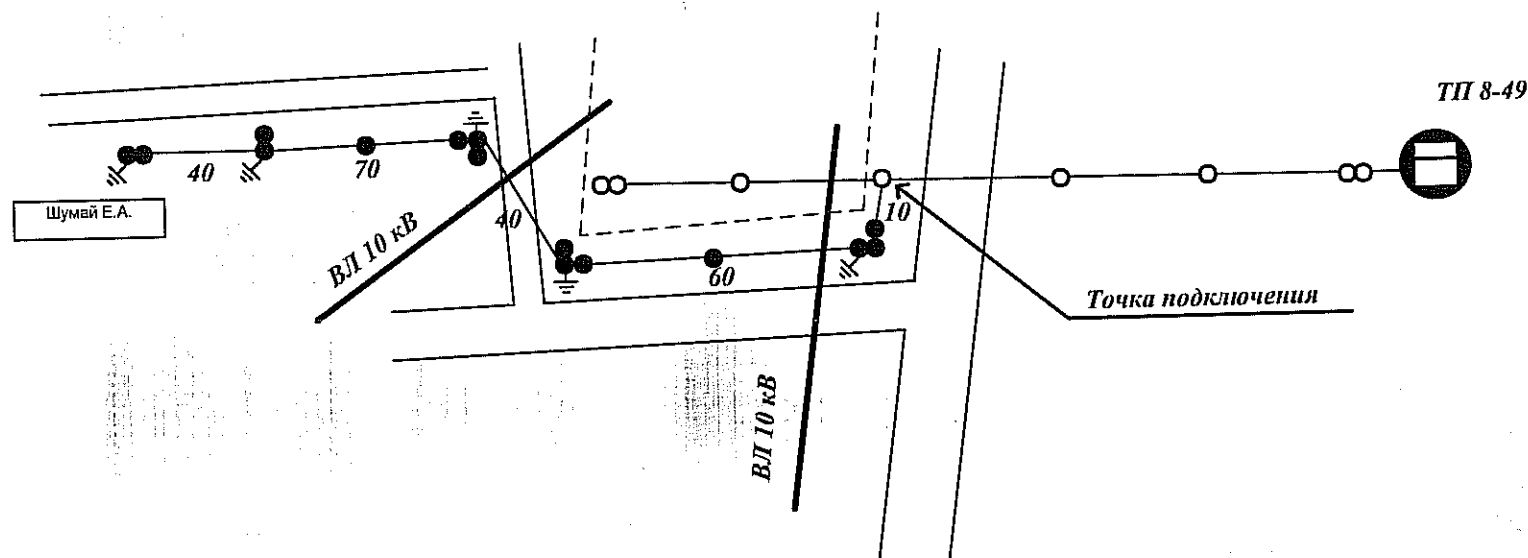
Начальник СТП

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. Возжаевка

**Заявитель** – Шумай Елена Александровна

**Телефон:** 89143885458

**Заявленная мощность** – 15 кВт.

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ.

**Категория надежности** – 3.

**Год ввода в эксплуатацию** – 2016

**Источник питания:** Ф-28 ПС «Возжаевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 8-49

2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х70+1х70 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»**

Директор

В.А. Гаврилов  
« 23 » 12 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. Амурское Белогорского района, заявитель Морозюк В.С.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	<b>Монтажные работы</b>			
1	Разводка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	7	
2	Разводка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Разводка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,09	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	<b>Материалы</b>			
1	Стойка СВ95	шт	7	
2	Кронштейн У4	шт	3	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,65	
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	Скрепа NC20	шт	2	
11	Зажим N95	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	0,094	
16	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т	4,2/6,7	1м3=1,6т
19	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,35	1стойка=0,05кг
20	Краска	кг	0,21	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	166	
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). 3. Работа выполняется в населенной местности и охранной зоне ВЛ.				

Члены  
комиссии:


Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

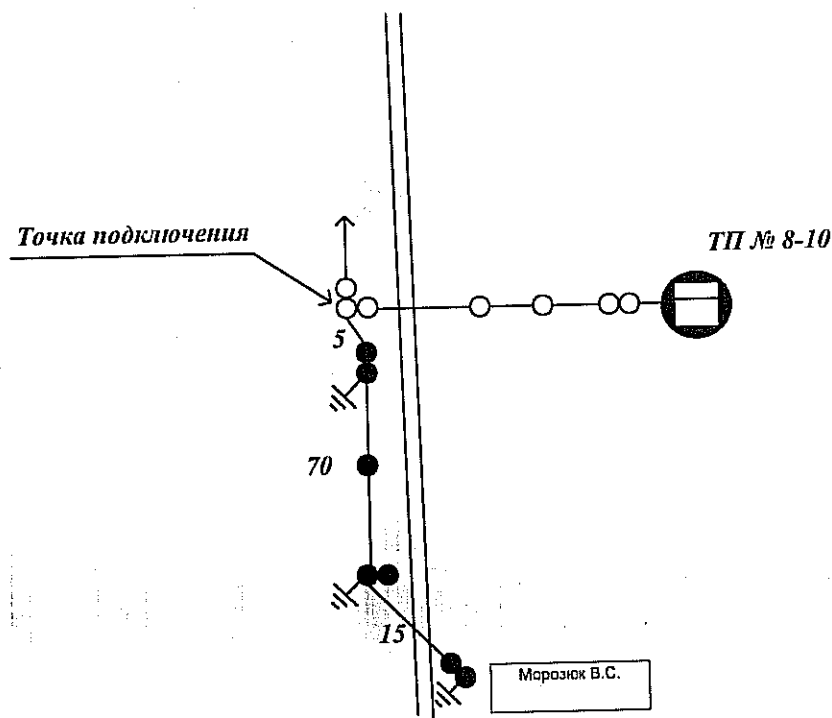
Начальник СТП

 Павлов И.Л.

 Резниченко А.В.

 Сироткин Е.Н.

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



**Предложения по тех. присоединению объекта:**

**Объект** – жилой дом

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

**Заявитель** – Морозюк Виктор Степанович

**Телефон:** 89140418088

**Заявленная мощность** – 15 кВт.

**Уровень напряжения** – 0,4 кВ.

**Категория надежности** – 3.

**Год ввода в эксплуатацию** – 2016

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

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 8-10
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х35+1х54,6 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.