




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
«10» 05 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 Скакальская Ю.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	14	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	5	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	2	
5	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА 23	шт	3	
6	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	1	
7	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,20	
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 3x70+1x70
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	6	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	13	
2	Кронштейн У1	шт	7	
3	Стойка СВ95	шт	1	
4	Кронштейн У3	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	11,3	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	7	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	12	
8	Зажим РА 1500	шт	12	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	1	
10	Лента F207	м	26	
11	Бугель NB 20	шт	24	
12	Скрепа NC 20	шт	2	
13	Наконечник СРТАUR 70	шт	4	
14	Зажим МРJT70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	8	
16	Зажим ПС- 2-1	шт	25	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	14	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3x70+1x70	км	0,209	
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/28,8	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т	8,4/13,4	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,7	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,42	1стойка=0,03кг
24	Трехполюсный 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/к	10	
27	Гайка оцинкованная М10	шт/к	10	
28	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

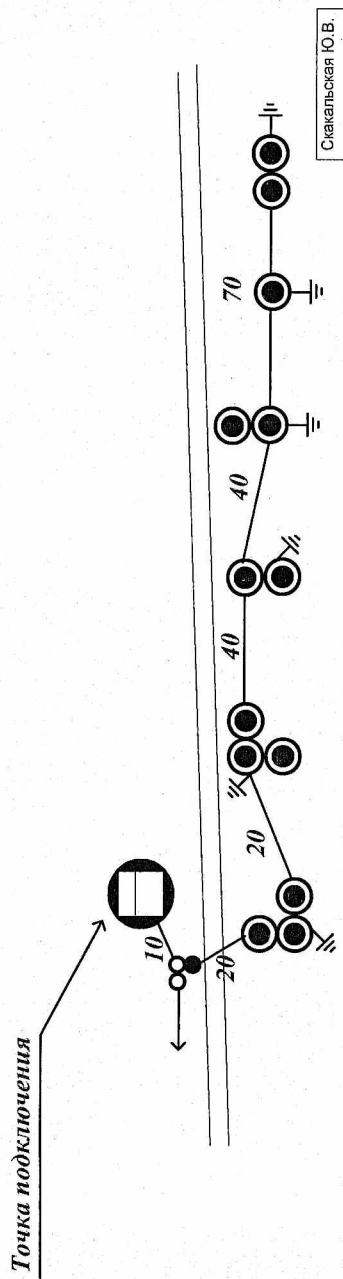
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

 Монтируемая ВЛ
 Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск

Кадастровый номер участка № 28:01:110005:14

Заявитель – Скальская Юлия Викторовна

Телефон: 89143852699, 473488

Заявленная мощность – 4 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2017

Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

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

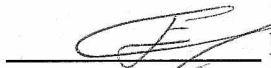


**Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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**
«10» / 05 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 Попова Ж.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	10	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	2	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
7	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,12	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	3	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	10	

2	Кронштейн УЗ	шт	6	
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	Скрепка NC20	шт	2	
11	Зажим P95	шт	4	
12	Зажим PC481	шт	4	
13	Зажим ПС-2-1	шт	14	
14	Хомут стяжной Е 778	шт	8	
15	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,125	
16	Колпачки CE 25.150	шт	8	
17	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
18	ПГС	м3/т	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
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

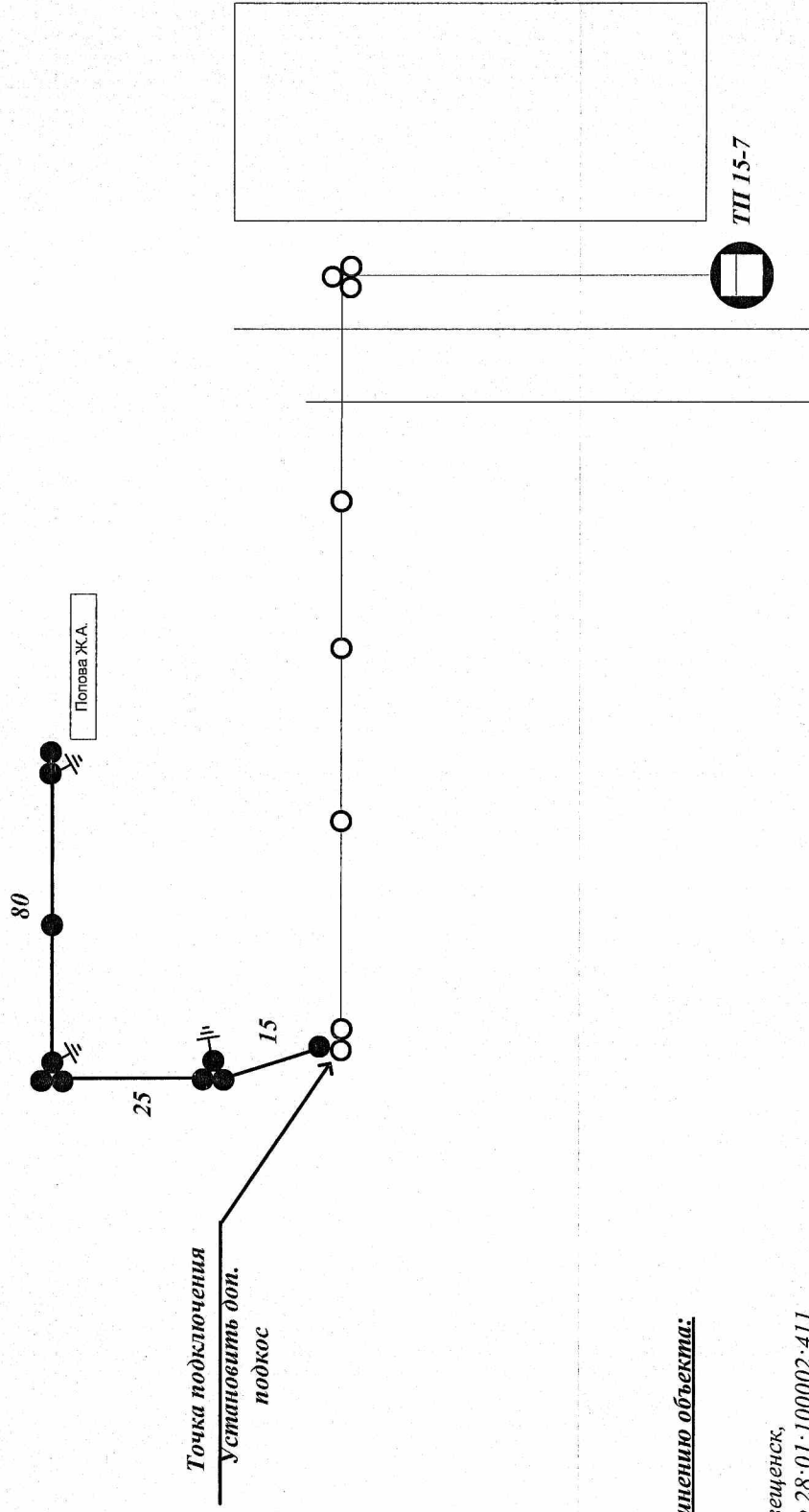
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – Амурская обл., г. Благовещенск,

Кадастровый номер участка № 28:01:100002:411

Заявитель – Попова Жанна Анатольевна

Телефон: 89145553644

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2017

Источник питания: Ф-1 ПС «Чигири»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-7

2. Выполнить монтаж ВЛП-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
«10» 05 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 Мороз В.Я.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	7	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	2	
7	Монтаж траверсы на сущ. опору	шт	1	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	9	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,31	
10	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
11	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			

1	Стойка СВ105	шт	3	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Стойка СВ95	шт	4	
4	Кронштейн У3	шт	1	
5	Надставка ТС-2	шт	1	
6	Оголовник ОГ-56	шт	1	
7	Траверса ТН-19	шт	1	
8	Хомут Х-1	шт	3	
9	Изолятор ШФ 20 Г1	шт	3	
10	Колпачок К10	шт	3	
11	Спиральная пружинная вязка ВС-50	шт	6	
12	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,2	
13	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
14	Кронштейн CS 10.3	шт	10	
15	Зажим РА 1500	шт	10	
16	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	5	
17	Лента F207	м	30	
18	Бугель NB 20	шт	20	
19	Скрепа NC20	шт	10	
20	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
21	Зажим Р95	шт	4	
22	Зажим MJPT70	шт	4	
23	Зажим РС481	шт	12	
24	Зажим ПС-2-1	шт	19	
25	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
26	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,324	
27	Колпачки СЕ 25.150	шт	12	
28	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9,6	1м=1,6кг
29	ПГС	м3/т	4,2/6,7	1м3=1,6т
30	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,35	1стойка=0,05кг
31	Краска	кг	0,21	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

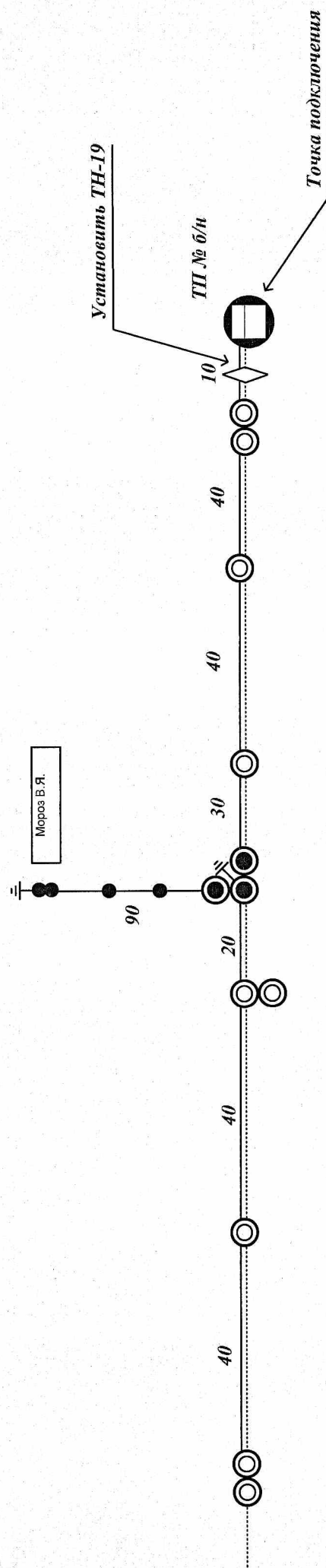
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
○ Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес — Амурская обл., Благовещенский район

Кадастровый номер участка № 28:10:130204:22

Заявитель – Мороз Виталий Яковлевич

Телефон: 89246740160

Заявленная мощность — 15 кВт

Уровень напряжения — 0,4 кВ

Категория надежности — 3

Год ввода в эксплуатацию – 2017

Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 6/н
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.

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


« 10 » 10 5 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 г. Благовещенске, заявитель Филатова Н.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
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	4	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
5	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА 23	шт	7	
6	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	4	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,45	

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 3х70+1х70
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	12	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	21	
2	Кронштейн У1	шт	9	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	20,55	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	15	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	22	
6	Зажим РА 1500	шт	22	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
8	Лента F207	м	52	
9	Бугель NB 20	шт	44	
10	Скрепа NC 20	шт	8	
11	Наконечник СРТАUR 70	шт	4	
12	Зажим МРJT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Зажим ПС- 2-1	шт	44	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	30	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,47	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	36/57,6	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
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	
25	Гайка оцинкованная М10	шт	10	
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

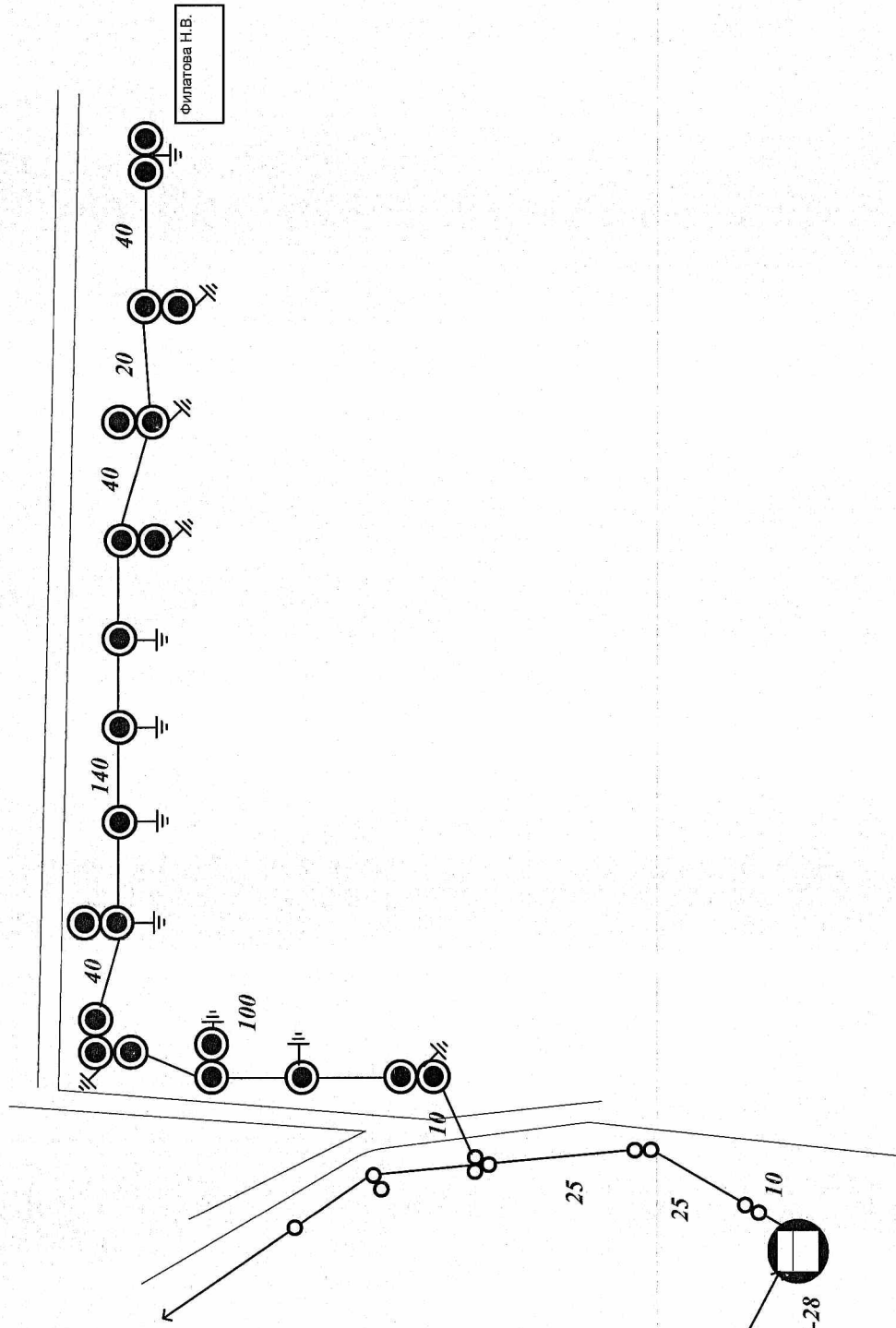
Павлов И.Л.

Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.



● — Монтируемая ВЛ
 ○ — Существующая ВЛ

Предложения по тех. присоединению объекта:

ТП № 15-28

Объект — садовый дом

Адрес — Амурская обл., Благовещенский район,

Кадастровый номер участка № 28:01:110014:18

Заявитель — Филатова Надежда Вячеславовна

Телефон: 89241423176

Заявленная мощность — 4 кВт

Уровень напряжения — 0,22 кВ

Категория надежности — 3

Год ввода в эксплуатацию — 2017

Источник питания: Ф-10 ПС «Кооперативная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15-28

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.

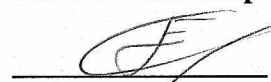


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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»

Главный инженер


«10» / 05 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. Чигири Благовещенского района, заявитель Обрезаненко А.И.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	12	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	8	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	7	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	СВ 105
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,32	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	5	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	1	
2	Кронштейн У1	шт	1	

3	Стойка СВ95	шт	11	
4	Кронштейн У3	шт	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	8,55	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	9	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
8	Зажим РА 1500	шт	4	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	7	
10	Лента F207	м	22	
11	Бугель NB 20	шт	8	
12	Скрепка NC20	шт	14	
13	Зажим Р95	шт	4	
14	Зажим MJPT70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	4	
16	Зажим ПС-2-1	шт	4	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	18	
18	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,334	
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т	7,2/11,5	1м3=1,6т
22	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,6	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,36	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

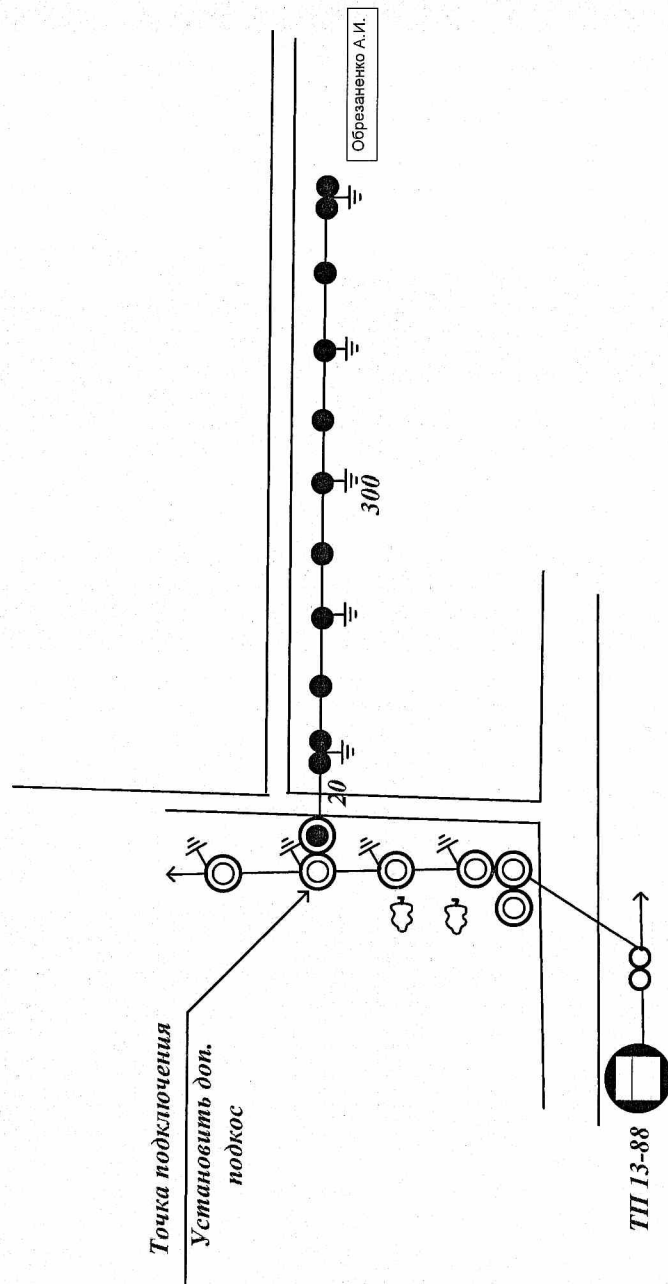
Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Амурская обл., Благовещенский район,

Заявитель – Обрезаненко Анатолий Иванович

Телефон: 89145752349

Заявленная мощность – 9 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП 13-88
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**
«10»/05 **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 Смыков А.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев Ф150 мм.	шт	20	
2	Разделка древесины 150мм	шт	20	
3	Трелевка древесины	шт	20	
4	Обрезка крон деревьев	шт	6	
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 ³	20	
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	12	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	4	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	3	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	

5	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	3	
6	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	2	
7	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	1	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,23	
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	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	12	
2	Кронштейн У1	шт	6	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	9,3	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	6	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	8	
6	Зажим РА 1500	шт	8	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	2	
8	Лента F207	м	20	
9	Бугель NB 20	шт	16	
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	21	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	12	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,241	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	18/24	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	7,2/11,5	1м3=1,6т
20	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,6	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,36	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

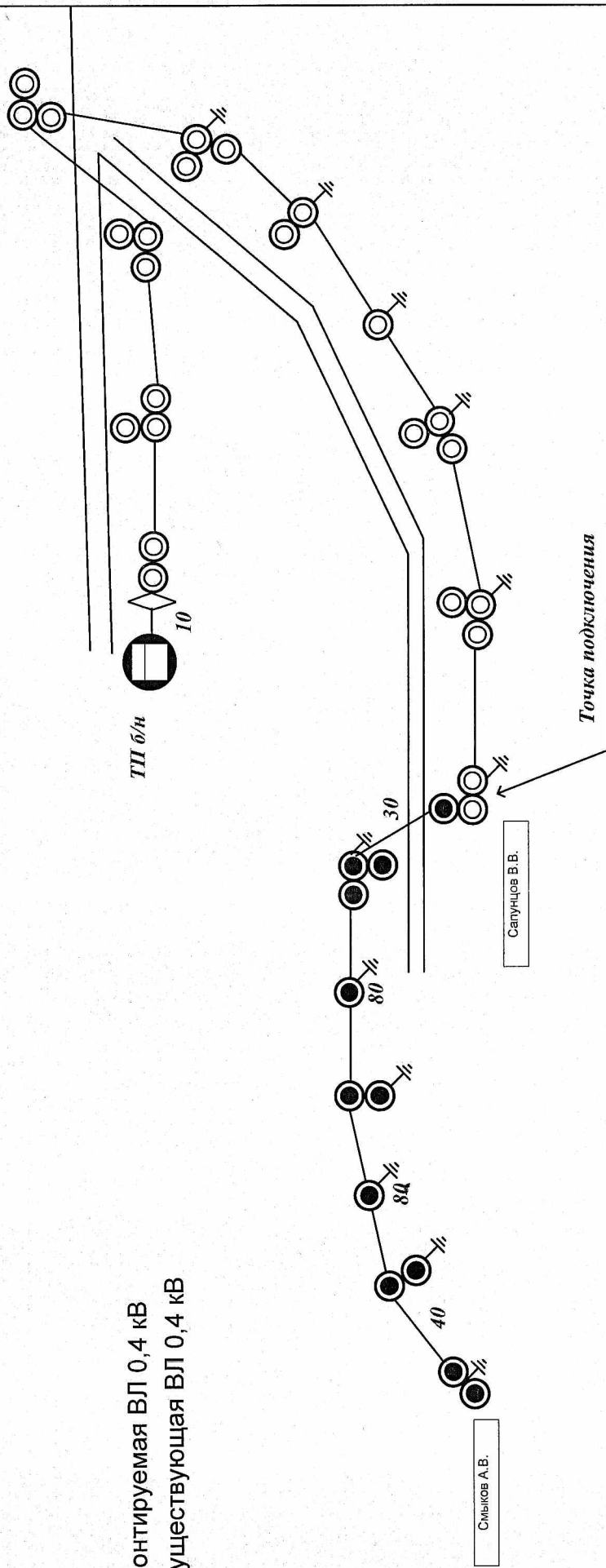
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

Адрес – Амурская обл., Благовещенский район,

Заявитель – Смывков Анатолий Васильевич

Телефон: 89244476776

Заявленная мощность – 9 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ б/н
2. Выполнить монтаж ВЛИ-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
«10» 05 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 Вершинина Р.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев Ф150 мм.	шт	30	
2	Разделка древесины 150мм	шт	30	
3	Трелевка древесины	шт	30	
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 ³	20	
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	20	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	6	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	6	
4	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	2	
5	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	4	

6	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	6	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,46	
9	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
10	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	12	Ø 16мм, L=3м
11	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	20	
2	Кронштейн У1	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 ES 1500	шт	6	
8	Лента F207	м	36	
9	Бугель NB 20	шт	24	
10	Скрепка NC20	шт	12	
11	Зажим Р95	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	4	
14	Зажим ПС-2-1	шт	38	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	24	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,481	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	36/57,6	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	12/19,2	1м3=1,6т
20	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	1	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,6	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

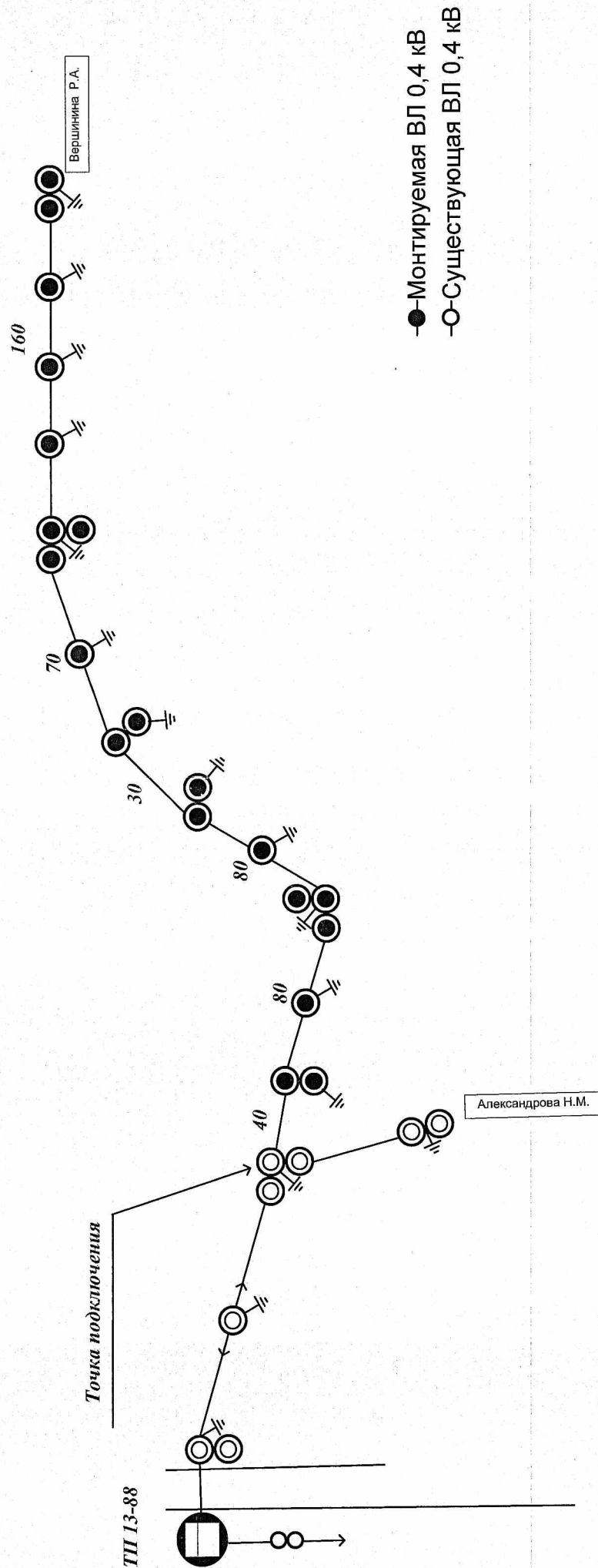
Зам. начальника БРЭС

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

Кадастровый № 28:10:130154:86

Заявитель — Вершинина Раиса Анатольевна

Телефон: 89622858469

Заявленная мощность — 4 кВт

Уровень напряжения — 0,22 кВ

Категория надежности — 3

Источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-88

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

3. Выполнить зачистку и натяжение 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
« » 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. Натальино Благовещенского района, заявитель Тафинцев С.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев 160мм	шт	20	
2	Разделка древесины 160мм	шт	20	
3	Трелевка древесины 160мм	шт	20	
4	Обрезка крон деревьев	шт	6	
5	Вырубка кустарника	м ²	90	
6	Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль	т	5	
7	Вывоз на свалку	т	5	
8	Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля	т	5	
9	Сдача на свалку	м ³	20	
	Монтажные работы			
10	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	21	
11	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	6	
12	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	6	
13	Установка угловой анкерной одноцепной опоры	шт	3	

	УА23				
14	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3		
15	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4		
16	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	2		СВ105
17	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	4		
18	Устройство пересечений	пролет	2		
19	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,43		
20	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1		СИП 2А
21	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7		Ø 16мм, L=3м
22	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1		
	Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	2		
2	Кронштейн У1	шт	2		
3	Стойка СВ95	шт	19		
4	Кронштейн У3	шт	9		
5	Заземляющий проводник ЗПб	м	21,9		
6	Зажим Р 72 для ЗП б	шт	12		
7	Кронштейн CS 10.3	шт	16		
8	Зажим РА 1500	шт	16		
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4		
10	Лента F207	м	40		
11	Бугель NB 20	шт	32		
12	Скрепка NC20	шт	8		
13	Зажим Р95	шт	4		
14	Зажим MJPT70	шт	4		
15	Зажим РС481	шт	4		
16	Зажим ПС- 2-1	шт	29		
17	Хомут стяжной Е 778	шт	24		
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,45		
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	8		
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6		1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т	12,6/20,2		1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,05		1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,63		1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	87		
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**
«10» 05 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. Натальино Благовещенского района, заявитель Тафинцев С.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
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	6	
4	Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23	шт	3	
5	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
6	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
7	Установка доп подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 10 кВ	шт	2	СВ105
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	4	
9	Устройство пересечений	пролет	2	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,43	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	7	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ105	шт	2	
2	Кронштейн У1	шт	2	
3	Стойка СВ95	шт	19	
4	Кронштейн У3	шт	9	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	21,9	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	12	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	16	
8	Зажим РА 1500	шт	16	
9	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	4	
10	Лента F207	м	40	
11	Бугель NB 20	шт	32	
12	Скрепка NC20	шт	8	
13	Зажим Р95	шт	4	
14	Зажим MJPT70	шт	4	
15	Зажим РС481	шт	4	
16	Зажим ПС- 2-1	шт	29	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	24	
18	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,45	
19	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	21/33,6	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т	12,6/20, 2	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	1,05	1стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,63	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	87	
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

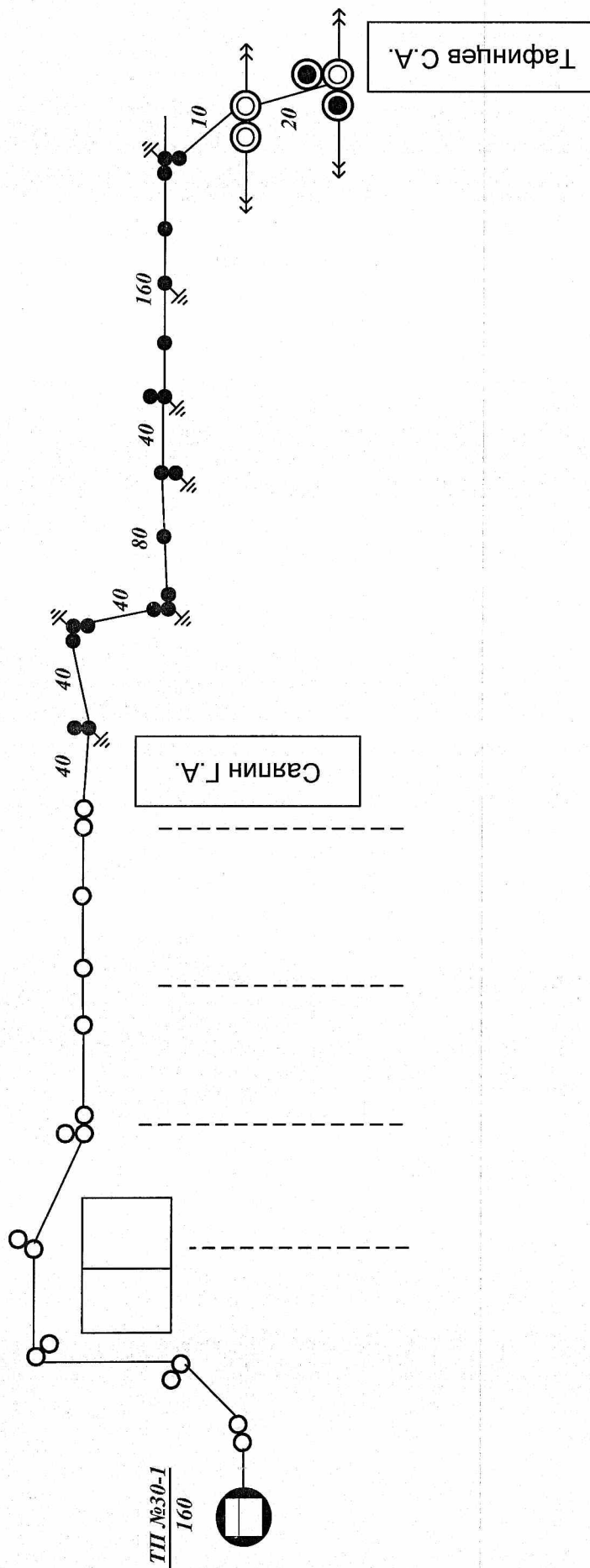
Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – вспомогательное сооружение

Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Натальино.

Кадастровый № 28:10:007004:55

Заявитель – Тафинцев Сергей Анатольевич

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 № 30-1.

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

3. Выполнить зачистку и заземление токоприемников.

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




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

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
«10» 05 2016 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. Новотроицкое Благовещенского района, заявитель Миронова Ю.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	12	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	2	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	8	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
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 СИП 2А 3х70+1х70	км	0,37	
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	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	12	
2	Кронштейн УЗ	шт	2	
3	Заземляющий проводник ЗПб	м	9,2	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	4	
6	Зажим РА 1500	шт	4	
7	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	8	
8	Лента F207	м	24	
9	Бугель NB 20	шт	8	
10	Скрепка NC20	шт	16	
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	20	
16	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,386	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	15/24	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	7,2/11,5	1м3=1,6т
20	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,6	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,36	1стойка=0,03кг
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	24	
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

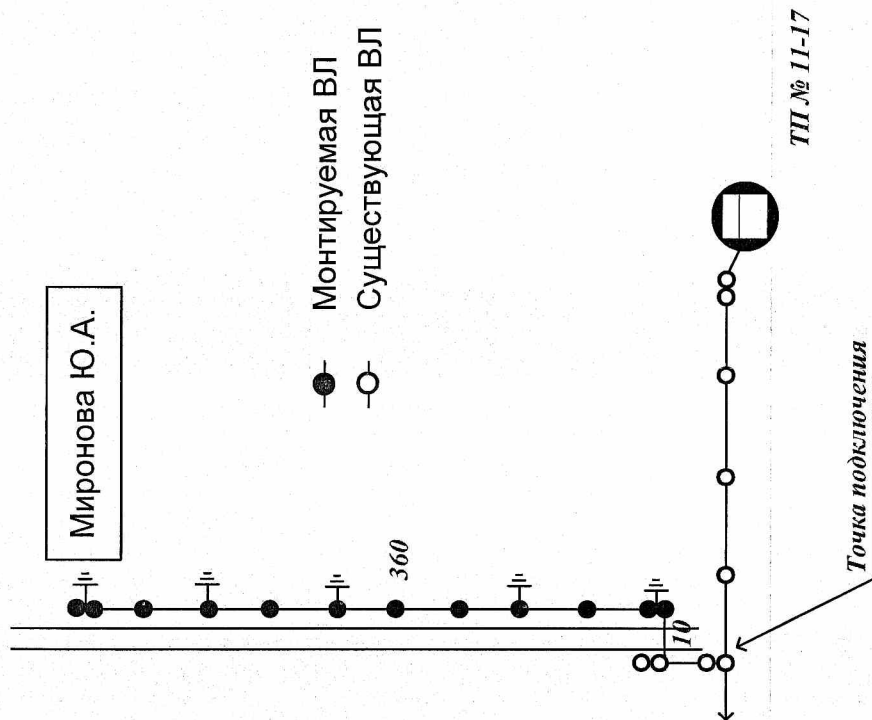
Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – подсобное хозяйство

Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Новотроицкое

Заявитель – Миронова Юлия Александровна

Телефон : 89244488843

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2017

Источник питания: Ф-5 ПС «Новотроицкая»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 11-17

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

3. Выполнить запуление 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
«10» / 05 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 Толочко В.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
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	6	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	2	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	4	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	2	
7	Установка траверсы	шт	1	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	18	
9	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3x70+1x70	км	0,45	
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	4	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	

	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	10	
2	Кронштейн УЗ	шт	4	
3	Траверса ТН-19	шт	1	
4	Хомут Х-1	шт	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6	м	13,1	
6	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	16	
7	Кронштейн CS 10.3	шт	18	
8	Зажим РА 1500	шт	18	
9	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	7	
10	Лента F207	м	50	
11	Бугель NB 20	шт	36	
12	Скрепа NC20	шт	14	
13	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
14	Зажим MJPT70	шт	4	
15	Зажим PC481	шт	8	
16	Зажим ПС-2-1	шт	24	
17	Хомут стяжной Е 778	шт	32	
18	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,47	
19	Колпачки CE 25.150	шт	4	
20	Сталь Ø 16 мм	м/кг	12/19,2	1м=1,6кг
21	ПГС	м3/т	6/9,6	1м3=1,6т
22	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,5	1 стойка=0,05кг
23	Краска	кг	0,3	1 стойка=0,03кг
24	Трехполюсный 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	
27	Гайка оцинкованная М10	шт	10	
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

Павлов И.Л.

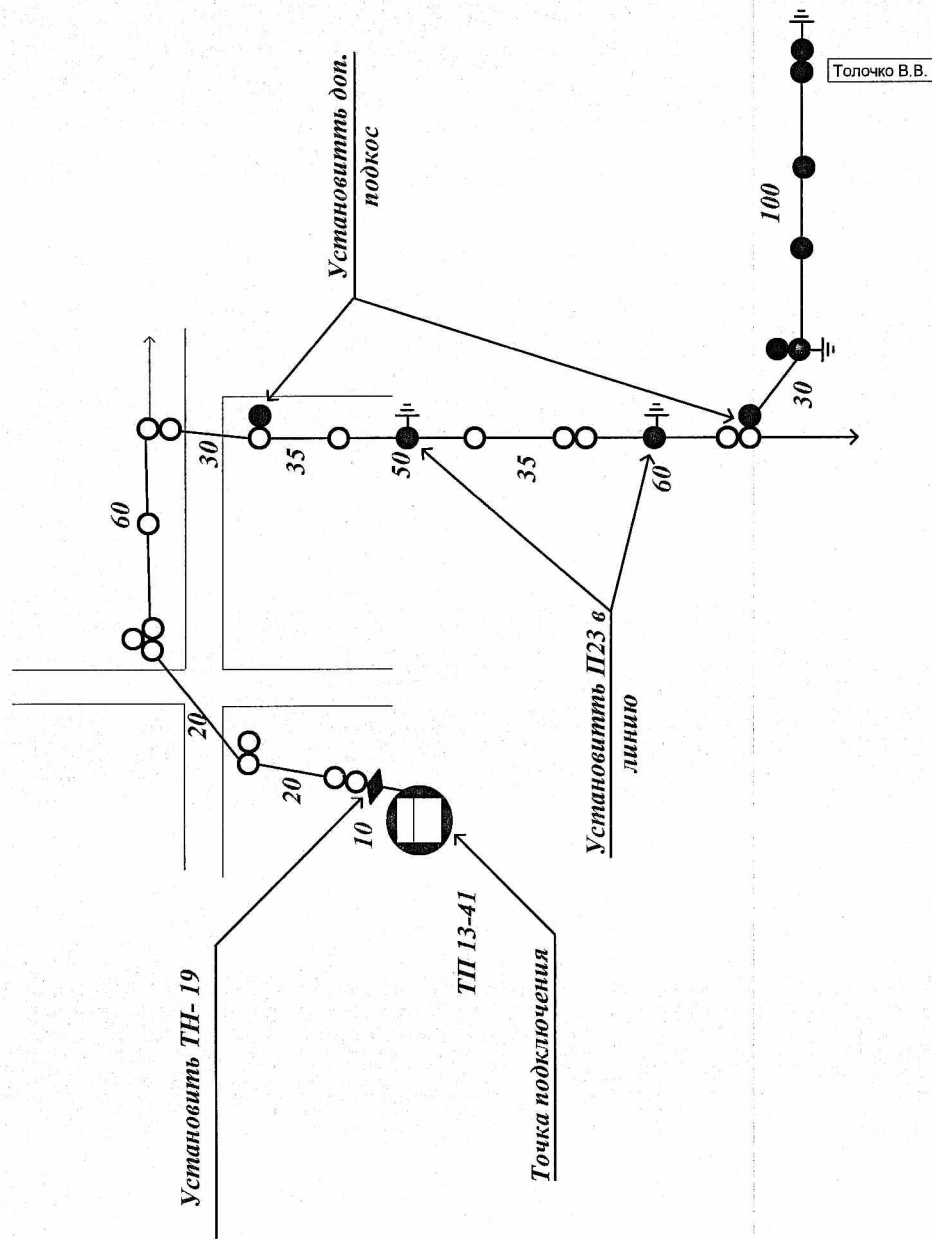
Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Кадастровый номер участка № 28:10:131030:233

Заявитель – Толочко Виктория Викторовна

Телефон: 89145543644

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 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 № 13-40
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до грани 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


«10»/05 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. Чигири Благовещенского района, заявитель Енина Д.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Подготовительные работы			
1	Вырубка деревьев Ф150 мм.	шт	20	
2	Разделка древесины 150мм	шт	20	
3	Трелевка древесины	шт	20	
4	Вырубка кустарника	м ²	360	120х3
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 ³	20	
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	15	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	3	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	8	
4	Установка промежуточной одностоечной опоры ПоБ10	шт	3	
5	Установка переходной угловой анкерной одноцепной опоры ПУА23	шт	1	
6	Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23	шт	2	

7	Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23	шт	5	
8	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	24	
9	Монтаж траверсы на сущ. ж/б опору	шт	1	
10	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,77	
11	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
12	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	11	Ø 16мм, L=3м
13	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
Материалы				
1	Стойка СВ105	шт	15	
2	Кронштейн У1	шт	4	
3	Надставка ТС-2	шт	3	
4	Оголовник ОГ-56	шт	3	
5	Траверса ТН-19	шт	1	
6	Хомут Х-1	шт	7	
7	Изолятор ШФ 20 Г1	шт	9	
8	Колпачок К10	шт	9	
9	Спиральная пружинная вязка ВС-50	шт	18	
10	Заземляющий проводник ЗП6	м	22,9	
11	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	29	
12	Кронштейн CS 10.3	шт	16	
13	Зажим РА 1500	шт	16	
14	Комплект промежуточной подвески ES1500	шт	21	
15	Лента F207	м	74	
16	Бугель NB 20	шт	32	
17	Скрепа NC 20	шт	42	
18	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
19	Зажим МЛРТ 70	шт	4	
20	Зажим РС481	шт	8	
21	Зажим ПС-2-1	шт	43	
22	Хомут стяжной Е 778	шт	58	
23	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,805	
24	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
25	Сталь Ø 16 мм	м/кг	33/52,8	1м=1,6кг
26	ПГС	м3/т	9/14,4	1м3=1,6т
27	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,75	1стойка=0,05кг
28	Краска	кг	0,45	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

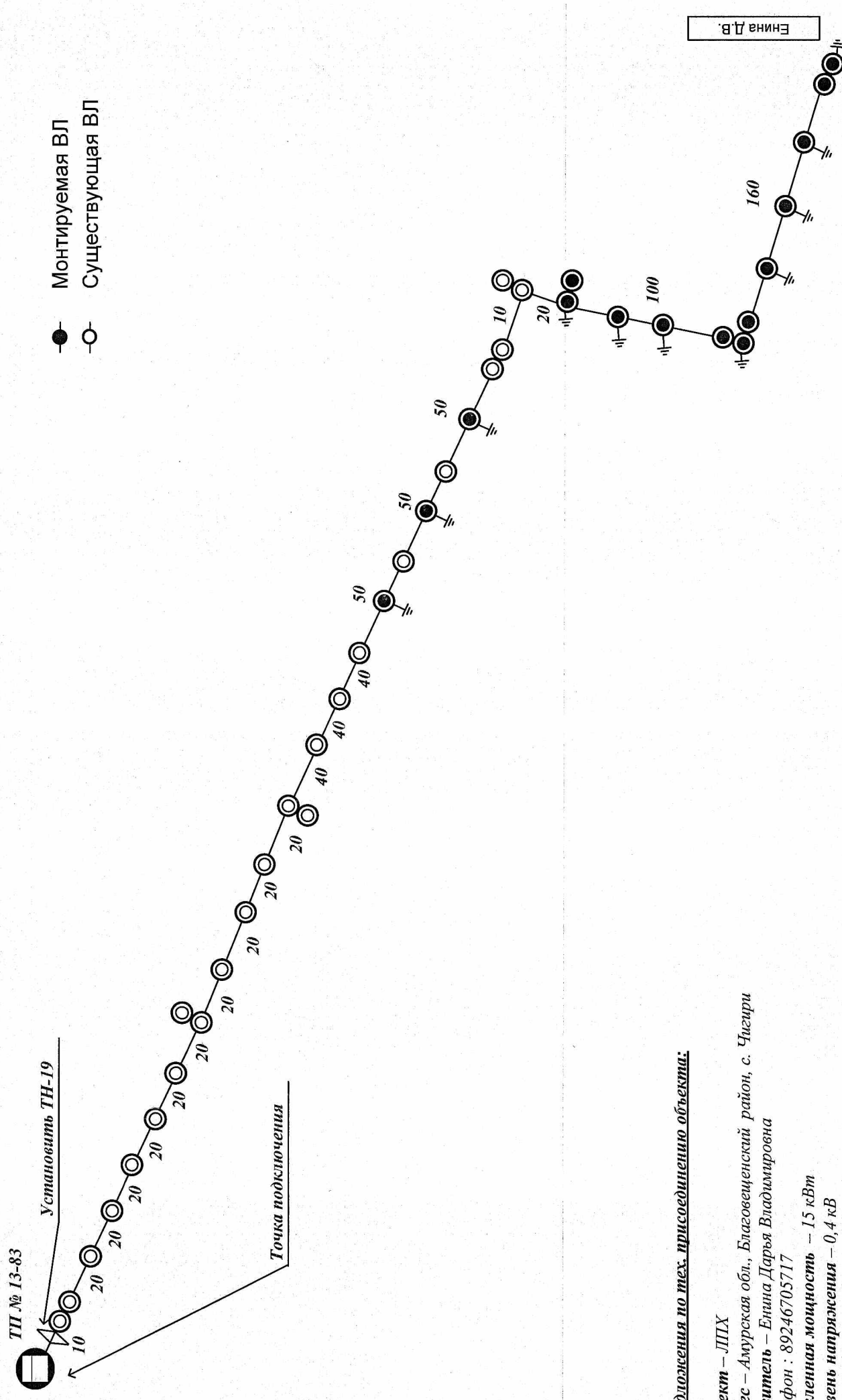
Павлов И.Л.

Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.



● — Монтируемая ВЛ
 ○ — Существующая ВЛ

ТП № 13-83
 Установить ТН-19
 Точка подключения

Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — ЛПХ
Адрес — Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири
Заявитель — Енина Дарья Владимировна
Телефон : 89246705717
Заявленная мощность — 15 кВт
Уровень напряжения — 0,4 кВ
Категория надежности — 3
Источник питания: Ф-15 ПС «Дачная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 11-20
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 с ПУЭ, СНиП.

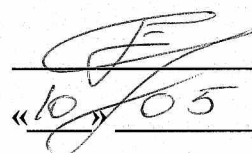


**Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»**

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**
«10» / 05 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 Гаськов Ю.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе ж/б стоек	шт	3	
2	Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	
3	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	1	
4	Установка анкерной одноцепной опоры А23	шт	1	
5	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре	шт	1	
6	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	1	
7	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,03	
8	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
9	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	1	Ø 16мм, L=3м
10	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			
1	Стойка СВ95	шт	3	
2	Кронштейн УЗ	шт	1	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	2	

4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	1	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	2	
6	Зажим РА 1500	шт	2	
7	Лента F207	м	4	
8	Бугель NB 20	шт	4	
9	Зажим Р95	шт	4	
10	Зажим РС481	шт	4	
11	Зажим ПС-2-1	шт	4	
12	Хомут стяжной Е 778	шт	2	
13	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,031	
14	Колпачки СЕ 25.150	шт	8	
15	Сталь Ø 16 мм	м/кг	3/ 4,8	1м=1,6кг
16	ПГС	м3/т	1,8/2,9	1м3=1,6т
17	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,15	1стойка=0,05кг
18	Краска	кг	0,09	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

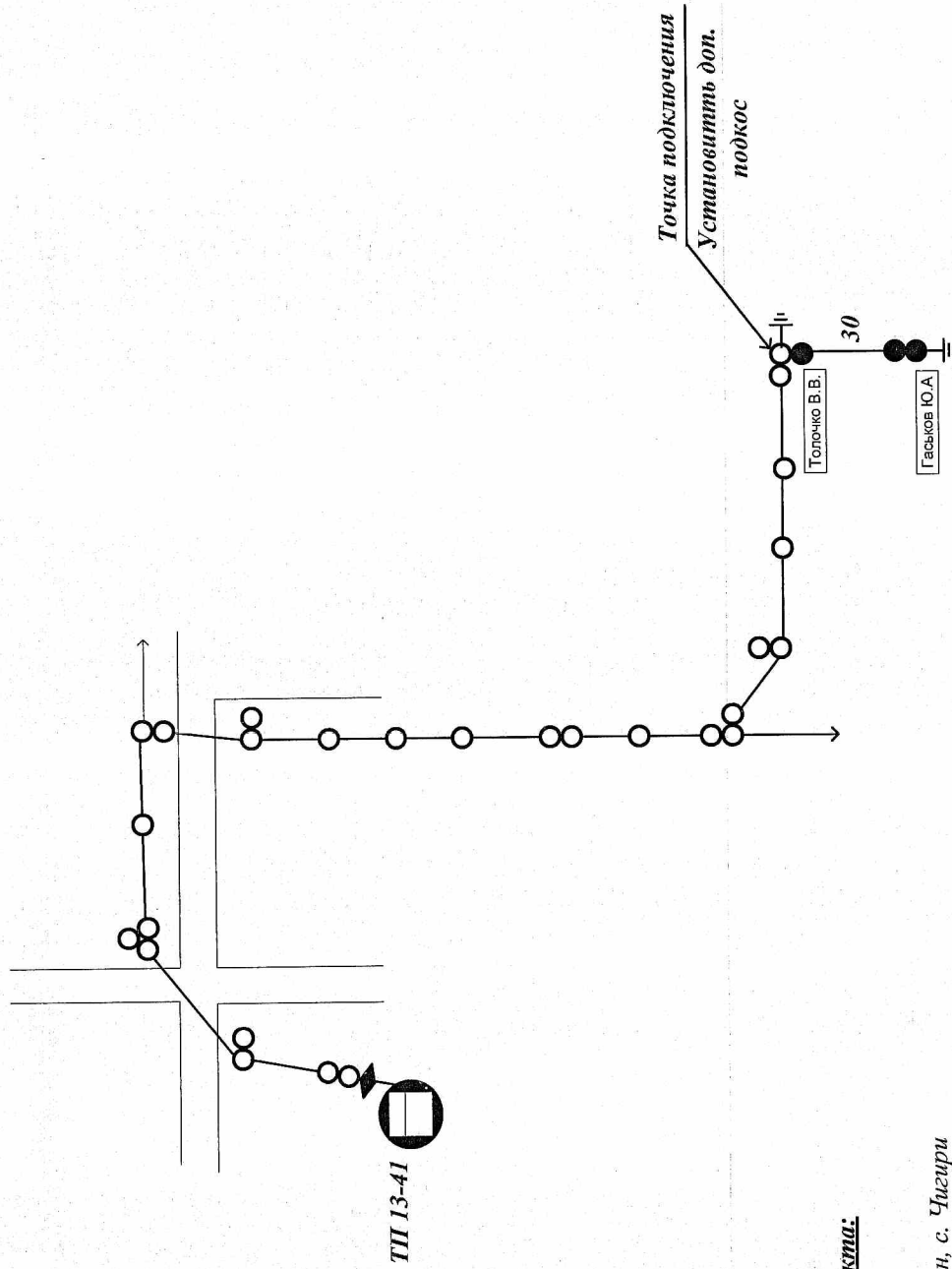
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири
Кадастровый номер участка № 28:10:131030:232
Заявитель – Гасков Юрий Анатольевич
Телефон: 89246720113

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Источник питания: Ф-2 ПС «Чигири»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 13-40

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

3. Выполнить зачистку токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.




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

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
«10» / 05 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 Байгозина О.В.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
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 анкерной одноцепной опоры А23	шт	3	
5	Установка промежуточной одноцепной опоры П23	шт	1	
6	Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре ВЛ 0,4 кВ	шт	5	
7	Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору	шт	23	
8	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70	км	0,515	
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	3	Ø 16мм, L=3м
12	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			

1	Стойка СВ95	шт	12	
2	Кронштейн У3	шт	8	
3	Заземляющий проводник ЗП6	м	25,85	
4	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	19	
5	Кронштейн CS 10.3	шт	20	
6	Зажим РА 1500	шт	20	
7	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	9	
8	Лента F207	м	58	
9	Бугель NB 20	шт	40	
10	Скрепа NC20	шт	18	
11	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
12	Зажим MJPT70	шт	4	
13	Зажим РС481	шт	8	
14	Зажим ПС-2-1	шт	28	
15	Хомут стяжной Е 778	шт	38	
16	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70	км	0,538	
17	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
18	Сталь Ø 16 мм	м/кг	9/14,4	1м=1,6кг
19	ПГС	м3/т	7,2/11,5	1м3=1,6т
20	Электроды МР3 Ø 3 мм	кг	0,6	1стойка=0,05кг
21	Краска	кг	0,36	1стойка=0,03кг
22	Трехполосный 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	
25	Гайка оцинкованная М10	шт	10	
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

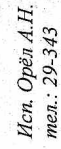
Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.






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**
«10» 05 _____ **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. Игнатьево Благовещенского района, заявитель Попова А.А.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
	Монтажные работы			
1	Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек	шт	2	
2	Развозка по трассе материалов оснастки простых опор	шт	2	
3	Установка промежуточной одностоечной опоры ПоБ10	шт	2	
4	Установка траверсы	шт	2	
5	Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А	шт	1	
6	Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70	км	0,28	
7	Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода)	шт	1	СИП 2А
8	Забивка вертикальных электродов заземлений опор	шт	2	Ø 16мм, L=3м
9	Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию	шт	1	
	Материалы			

1	Стойка СВ105	шт	2	
2	Надставка ТС-2	шт	2	
3	Оголовник ОГ-56	шт	2	
4	Хомут Х-1	шт	6	
5	Изолятор ШФ 20 Г1	шт	6	
6	Колпачок К10	шт	6	
7	Спиральная пружинная вязка ВС-50	шт	12	
8	Зажим ПС-2	шт	2	
9	Траверса ТН-19	шт	2	
10	Заземляющий проводник ЗП6	м	6,5	
11	Зажим Р 72 для ЗП 6	шт	10	
12	Кронштейн СС 10.3	шт	10	
13	Зажим РА 1500	шт	10	
14	Комплект промежуточной подвески ЕС1500	шт	5	
15	Лента F207	м	30	
16	Бугель NB 20	шт	20	
17	Скрепа NC20	шт	10	
18	Наконечник СРТАUR70	шт	4	
19	Зажим MJPT 70	шт	4	
20	Зажим РС481	шт	8	
21	Зажим ПС- 2-1	шт	10	
22	Хомут стяжной Е 778	шт	20	
23	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70	км	0,293	
24	Колпачки СЕ 25.150	шт	4	
25	Сталь Ø 16 мм	м/кг	6/9.6	1м=1,6кг
26	ПГС	м3/т	1.2/2	1м3=1,6т
27	Электроды МРЗ Ø 3 мм	кг	0,1	1стойка=0,05кг
28	Краска	кг	0,06	1стойка=0,03кг
29	Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А	шт	1	
30	Шина алюминиевая 25х 3 мм	м/кг	1/0,7	1 м =0,7 кг
31	Болт оцинкованный М10х50	шт	10	
32	Гайка оцинкованная М10	шт	10	
33	Шайба оцинкованная д. 10 мм	шт	20	
	Расстояние до объекта от г. Благовещенска	км	22	
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.

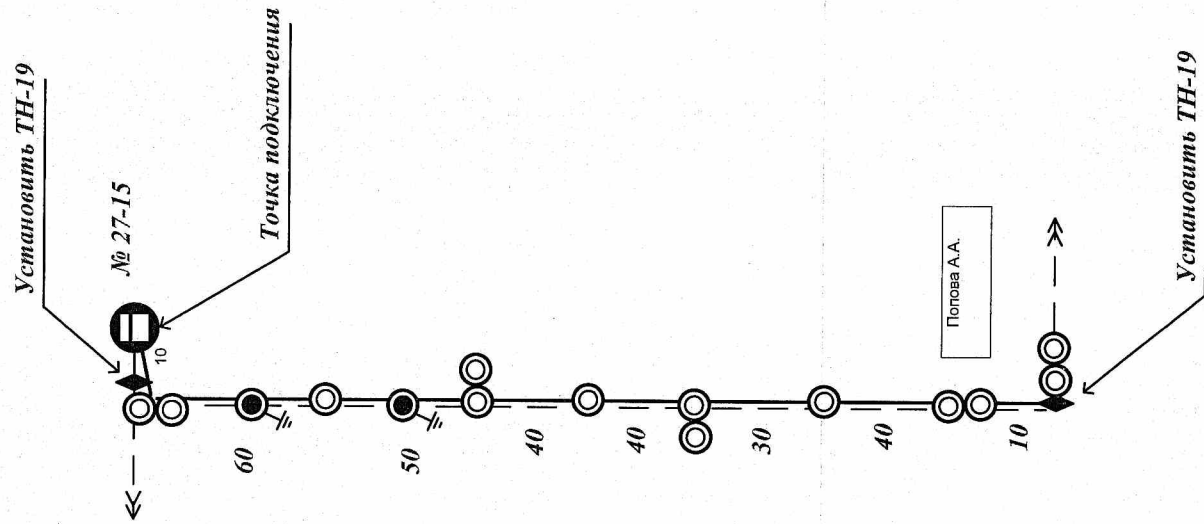
Зам. начальника БРЭС

Филимонов В.А.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Игнатьево

Кадастровый номер участка № 28:10:013001:567

Заявитель – Попова Анна Александровна

Телефон: 89145383725, 89145582537

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2017

Источник питания: Ф-12 ПС «Игнатьево»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 27-15
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.