




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» _____ **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 Горюнова Н.В.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Кол-во | Примечание |
|-------|--|----------------|--------|------------|
| | Подготовительные работы | | | |
| 1 | Вырубка деревьев Ф150 мм. | шт | 120 | |
| 2 | Разделка древесины 150мм | шт | 120 | |
| 3 | Трелевка древесины | шт | 120 | |
| 4 | Планировка площадей бульдозером | м ² | 720 | 240х3 |
| 5 | Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль | т | 30 | |
| 6 | Вывоз на свалку | т | 30 | |
| 7 | Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля | т | 30 | |
| 8 | Сдача на свалку | м ³ | 120 | |
| | Монтажные работы | | | |
| 1 | Развозка по трассе ж/б стоек | шт | 7 | |
| 2 | Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор | шт | 1 | |
| 3 | Развозка по трассе материалов оснастки простых опор | шт | 5 | |
| 4 | Установка переходной анкерной одноцепной опоры ПА23 | шт | 1 | |

| | | | | |
|---|---|------|---------|----------------|
| 5 | Установка переходной промежуточной одноцепной опоры ПП23 | шт | 4 | - |
| 6 | Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре | шт | 1 | - |
| 7 | Монтаж кронштейна CS 10.3 на сущ. ж/б опору | шт | 1 | - |
| 8 | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 | км | 0,2 | - |
| 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 | 7 | - |
| 2 | Кронштейн У1 | шт | 2 | - |
| 3 | Заземляющий проводник ЗП6 | м | 4,6 | - |
| 4 | Зажим Р 72 для ЗП 6 | шт | 5 | - |
| 5 | Кронштейн CS 10.3 | шт | 2 | - |
| 6 | Зажим РА 1500 | шт | 2 | - |
| 7 | Комплект промежуточной подвески ES 1500 | шт | 4 | - |
| 8 | Лента F207 | м | 12 | - |
| 9 | Бугель NB 20 | шт | 4 | - |
| 10 | Скрепка NC20 | шт | 8 | - |
| 11 | Зажим Р95 | шт | 4 | - |
| 12 | Зажим MJPT70 | шт | 4 | - |
| 13 | Зажим РС481 | шт | 4 | - |
| 14 | Зажим ПС-2-1 | шт | 12 | - |
| 15 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 10 | - |
| 16 | Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70 | км | 0,209 | - |
| 17 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 8 | - |
| 18 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 15/24 | 1м=1,6кг |
| 19 | ПГС | м3/т | 4,2/6,7 | 1м3=1,6т |
| 20 | Электроды МР3 Ø 3 мм | кг | 0,35 | 1стойка=0,05кг |
| 21 | Краска | кг | 0,21 | 1стойка=0,03кг |
| | Расстояние до объекта от г. Благовещенска | км | 4 | - |
| 1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). | | | | |

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

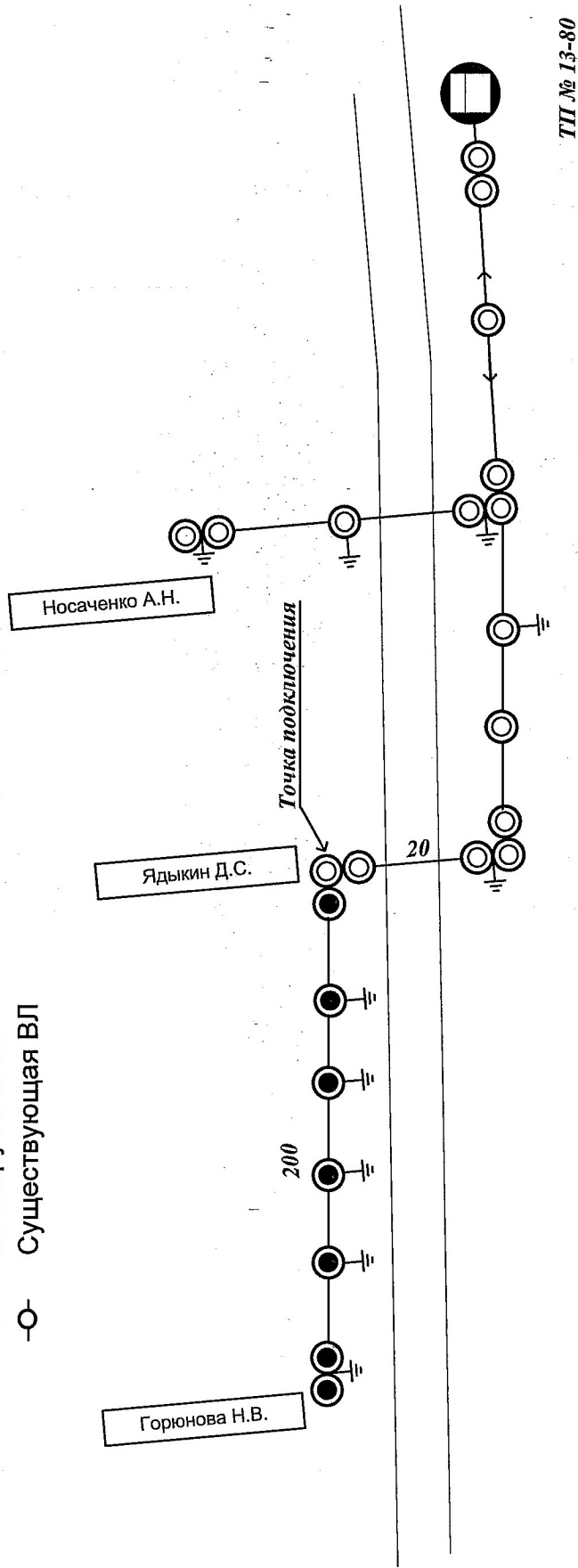
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — жилой дом
 д.рес — Амурская обл., Благовещенский район, с. Чигири
 заявитель — Горюнова Наталья Владимировна
 телефон: 544747
 заявленная мощность — 15 кВт
 уровень напряжения — 0,4 кВ
 категория надежности — 3
 источник питания: Ф-4 ПС «Дачная»

Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 13-80
 Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.
 Выполнить заземление токоприемников.
 Электромонтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.

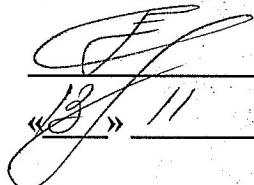


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
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 Кулакова Л.И.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Кол-во | Примечание |
|----------|---|------------|--------|--------------|
| | Монтажные работы | | | |
| 1 | Развозка по трассе ж/б стоек | шт | 8 | |
| 2 | Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор | шт | 2 | |
| 3 | Развозка по трассе материалов оснастки простых опор | шт | 3 | |
| 4 | Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23 | шт | 1 | |
| 5 | Установка анкерной одноцепной опоры А23 | шт | 1 | |
| 6 | Установка промежуточной одноцепной опоры П23 | шт | 3 | |
| 7 | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 | км | 0,15 | |
| 8 | Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А | шт | 1 | |
| 9 | Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода) | шт | 1 | СИП 2А |
| 10 | Забивка вертикальных электродов заземлений опор | шт | 3 | Ø 16мм, L=3м |
| 11 | Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию | шт | 1 | |
| | Материалы | | | |
| 1 | Стойка СВ95 | шт | 8 | |

| | | | | |
|---|---|------|---------|--------------------|
| 2 | Кронштейн УЗ | шт | 3 | |
| 3 | Заземляющий проводник ЗП6 | м | 5,95 | |
| 4 | Зажим Р 72 для ЗП 6 | шт | 5 | |
| 5 | Кронштейн CS 10.3 | шт | 4 | |
| 6 | Зажим РА 1500 | шт | 4 | |
| 7 | Комплект промежуточной подвески ES 1500 | шт | 3 | |
| 8 | Лента F207 | м | 14 | |
| 9 | Бугель NB 20 | шт | 8 | |
| 10 | Скрепа NC20 | шт | 6 | |
| 11 | Наконечник CPTAUR70 | шт | 4 | |
| 12 | Зажим РС481 | шт | 8 | |
| 13 | Зажим ПС-2-1 | шт | 13 | |
| 14 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 10 | |
| 15 | Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70 | км | 0,157 | |
| 16 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 4 | |
| 17 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 9/14.4 | 1м=1,6кг |
| 18 | ПГС | м3/т | 4,8/7.7 | 1м3=1,6т |
| 19 | Электроды МРЗ Ø 3 мм | кг | 0,4 | 1стойка=0,05кг |
| 20 | Краска | кг | 0,24 | 1стойка=0,03кг |
| 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 | 10 | 1 штука=0,05кг |
| 24 | Гайка оцинкованная М10 | шт | 10 | 1штука=0,016 кг |
| 25 | Шайба оцинкованная д. 10 мм | шт | 20 | |
| | Расстояние до объекта от г. Благовещенска | км | 4 | |
| 1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. | | | | |
| 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). | | | | |

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

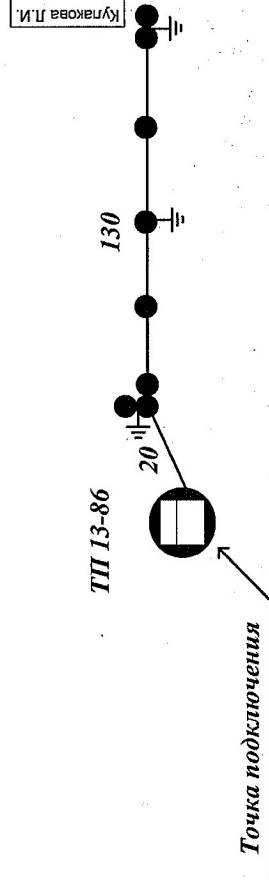
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

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



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – садовый дом

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

Заявитель – Кулакова Людмила Ивановна

Телефон: 89145552963

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 ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ 13-86
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границы участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

Исп. Орёл А.Н
тел.: 29-343


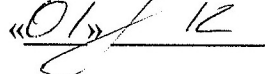


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
 **2017 года**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Кантон-Коммуна Благовещенского района, заявитель Фаст Д.П.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Кол-во | Примечание |
|----------|---|------------|--------|--------------|
| | Монтажные работы | | | |
| 1 | Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек | шт | 17 | |
| 2 | Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор | шт | 5 | |
| 3 | Развозка по трассе материалов оснастки простых опор | шт | 5 | |
| 4 | Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23 | шт | 2 | |
| 5 | Установка анкерной одноцепной опоры А23 | шт | 3 | |
| 6 | Установка промежуточной одноцепной поры П23 | шт | 4 | |
| 7 | Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре | шт | 1 | |
| 8 | Установка кронштейна на существующую опору | шт | 1 | |
| 9 | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,28 | |
| 10 | Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода) | шт | 2 | СИП 2А |
| 11 | Забивка вертикальных электродов заземлений опор | шт | 5 | Ø 16мм, L=3м |
| 12 | Комплекс пусконаладочных работ для ввода | шт | 1 | |

| | | | | |
|---|--|-------------------|-----------|-----------------------|
| | объекта в эксплуатацию | | | |
| | Материалы | | | |
| 1 | Стойка СВ105 | шт | 10 | |
| 2 | Стойка СВ95 | шт | 7 | |
| 3 | Кронштейн У1 | шт | 5 | |
| 4 | Кронштейн У3 | шт | 3 | |
| 5 | Заземляющий проводник ЗП6 | м | 12,6 | |
| 6 | Зажим Р 72 для ЗП 6 | шт | 9 | |
| 7 | Кронштейн CS 10.3 | шт | 10 | |
| 8 | Зажим РА 1500 | шт | 10 | |
| 9 | Комплект промежуточной подвески ES1500 | шт | 4 | |
| 10 | Лента F207 | м | 28 | |
| 11 | Бугель NB 20 | шт | 20 | |
| 12 | Скрепа NC20 | шт | 8 | |
| 13 | Зажим Р95 | шт | 8 | |
| 14 | Зажим MJPT70 | шт | 4 | |
| 15 | Зажим РС481 | шт | 8 | |
| 16 | Зажим ПС- 2-1 | шт | 26 | |
| 17 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 18 | |
| 18 | Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,293 | |
| 19 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 16 | |
| 20 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 15/24 | 1м=1,6кг |
| 21 | ПГС | м ³ /т | 10,2/16,3 | 1м ³ =1,6т |
| 22 | Электроды МРЗ Ø 3 мм | кг | 0,85 | 1стойка=0,05кг |
| 23 | Краска | кг | 0,51 | 1стойка=0,03кг |
| | Расстояние до объекта от г. Благовещенска | км | 12 | |
| 1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). | | | | |

Члены
комиссии:

Начальник службы линий

Зам. начальника БРЭС

Начальник СТП

Павлов И.Л.

Филимонов В.А.

Сироткин Е.Н.

-
- Фаст Д.П.
- 110
- 10
- 110
- 30
- 20
- Точка подключения
- ТП 12-5

Объект – жилой дом
(адрес – Амурская обл., Благовещенский район, с. Кантон-Коммуна
Садастровый № 28:10:009005:716
Владелец – Фаст Денис Петрович
Телефон: 89622854068
Выведенная мощность – 15 кВт
Уровень напряжения – 0,4 кВ
Категория надежности – 3
Источник питания: Ф-5 ПС «Новотроицкая»

Источник питания: Ф-5 ПС «Новотроицкая»

- Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 12-5
- Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до грани участка заявителя.
- Выполнить заземление токоприемников.
- Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

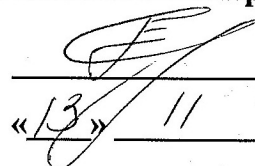


Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
«13» 11 2017 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

Начальника службы линий Павлова И.Л., зам. начальника БРЭС – Филимонова В.А., начальника СТП Сироткина Е.Н. провела обследование ВЛ 0,4 кВ, необходимо выполнить следующий объем работ для технологического присоединения в с. Волково Благовещенского района, заявитель Кирокосян А.А.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Кол-во | Примечание |
|----------|---|------------|--------|--------------|
| | Монтажные работы | | | |
| 1 | Развозка по трассе ж/б стоек | шт | 18 | |
| 2 | Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор | шт | 5 | |
| 3 | Развозка по трассе материалов оснастки простых опор | шт | 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 | 5 | |
| 7 | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 | км | 0,32 | |
| 8 | Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А | шт | 1 | |
| 9 | Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода) | шт | 1 | СИП 2А |
| 10 | Забивка вертикальных электродов заземлений опор | шт | 6 | Ø 16мм, L=3м |
| 11 | Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию | шт | 1 | |
| | Материалы | | | |
| 1 | Стойка СВ95 | шт | 18 | |

| | | | | |
|---|---|-----------|-----------|--------------------|
| 2 | Кронштейн УЗ | шт | 8 | |
| 3 | Заземляющий проводник ЗП6 | м | 13,25 | |
| 4 | Зажим Р 72 для ЗП 6 | шт | 10 | |
| 5 | Кронштейн CS 10.3 | шт | 10 | |
| 6 | Зажим РА 1500 | шт | 10 | |
| 7 | Комплект промежуточной подвески ES1500 | шт | 5 | |
| 8 | Лента F207 | м | 30 | |
| 9 | Бугель NB 20 | шт | 20 | |
| 10 | Скрепа NC20 | шт | 10 | |
| 11 | Наконечник СРТАUR70 | шт | 4 | |
| 12 | Зажим MJPT70 | шт | 4 | |
| 13 | Зажим РС481 | шт | 8 | |
| 14 | Зажим ПС-2-1 | шт | 29 | |
| 15 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 20 | |
| 16 | Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70 | км | 0,334 | |
| 17 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 4 | |
| 18 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 18/28.8 | 1м=1,6кг |
| 19 | ПГС | м3/т н | 10.8/17.3 | 1м3=1,6т |
| 20 | Электроды МРЗ Ø 3 мм | кг | 0,9 | 1стойка=0,05кг |
| 21 | Краска | кг | 0,54 | 1стойка=0,03кг |
| 22 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А | шт | 1 | |
| 23 | Шина алюминиевая 25х 3 мм | м/кг | 1/0,7 | 1 м =0,7 кг |
| 24 | Болт оцинкованный М10х50 | шт | 10 | 1 штука=0,05кг |
| 25 | Гайка оцинкованная М10 | шт | 10 | 1штука=0,016 кг |
| 26 | Шайба оцинкованная д. 10 мм | шт | 20 | |
| | Расстояние до объекта от г. Благовещенска | км | 16 | |
| 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

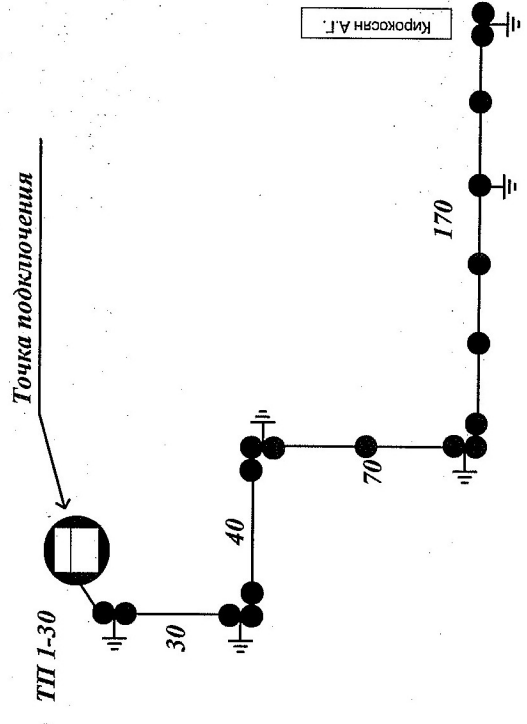
Начальник СТП

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. Волково
 Заявитель – Кирокосян Артур Аветисович
 Телефон: 89098118797
 Заявленная мощность – 15 кВт
 Уровень напряжения – 0,4 кВ
 Категория надежности – 3
 Источник питания: Ф-12 ПС «Волково»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 1-30. 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.