




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**
«14» / 07 2017 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Кол-во | Примечание |
|-------|---|---------|--------|--------------|
| | Монтажные работы | | | |
| 1 | Развозка по трассе 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 угловой анкерной одноцепной опоры УА23 | шт | 2 | |
| 5 | Установка анкерной одноцепной опоры А23 | шт | 3 | |
| 6 | Установка промежуточной одноцепной опоры П23 | шт | 2 | |
| 7 | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,14 | |
| 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 | 5 | Ø 16мм, L=3м |
| 11 | Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию | шт | 1 | |
| | Материалы | | | |

| | | | | |
|---|---|-----------|----------|---------------------|
| 1 | Стойка СВ95 | шт | 14 | |
| 2 | Кронштейн УЗ | шт | 7 | |
| 3 | Заземляющий проводник ЗП6 | м | 11,3 | |
| 4 | Зажим Р 72 для ЗП 6 | шт | 7 | |
| 5 | Кронштейн CS 10.3 | шт | 10 | |
| 6 | Зажим РА 1500 | шт | 10 | |
| 7 | Комплект промежуточной подвески ES1500 | шт | 2 | |
| 8 | Лента F207 | м | 24 | |
| 9 | Бугель NB 20 | шт | 20 | |
| 10 | Скрепа NC20 | шт | 4 | |
| 11 | Наконечник CPTAUR 70 | шт | 4 | |
| 12 | Зажим РС481 | шт | 8 | |
| 13 | Зажим ПС-2-1 | шт | 24 | |
| 14 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 14 | |
| 15 | Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,146 | |
| 16 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 4 | |
| 17 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 15/24 | 1м=1,6кг |
| 18 | ПГС | м3/т н | 8,4/13,4 | 1м3=1,6т |
| 19 | Электроды МРЗ Ø 3 мм | кг | 0,7 | 1 стойка=0,05кг |
| 20 | Краска | кг | 0,42 | 1 стойка=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 | 1 штука=0,016 кг |
| 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

Павлов И.Л.

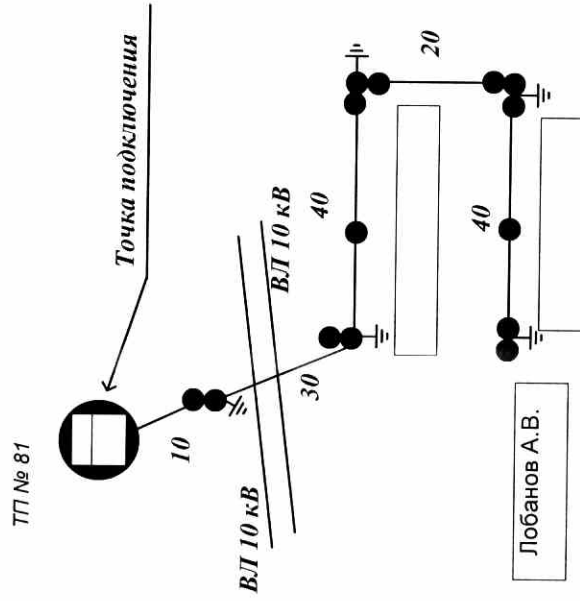
Начальник БелРЭС

Мекшун А.С.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – Лобанов Александр Васильевич

Телефон : 89145680234

Заявленная мощность – 5 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Источник питания: Ф-7 ПС «Промышленная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 81
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку и подключение токоприемников.
4. Электромонтажные работы 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
«14» 07 2017 года

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

Комиссия в составе:

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

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Кол-во | Примечание |
|----------|---|------------|--------|--------------|
| | Монтажные работы | | | |
| 1 | Развозка по трассе ж/б стоек | шт | 9 | |
| 2 | Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор | шт | 3 | |
| 3 | Установка угловой анкерной одноцепной опоры УА23 | шт | 3 | |
| 4 | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,09 | |
| 5 | Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А | шт | 1 | |
| 6 | Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода) | шт | 1 | СИП 2А |
| 7 | Забивка вертикальных электродов заземлений опор | шт | 3 | Ø 16мм, L=3м |
| 8 | Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию | шт | 1 | |
| | Материалы | | | |
| 1 | Стойка СВ95 | шт | 9 | |
| 2 | Кронштейн УЗ | шт | 6 | |
| 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 | м | 12 | |
| 8 | Бугель NB 20 | шт | 12 | |
| 9 | Наконечник СРТАUR 70 | шт | 4 | |
| 10 | Зажим РС481 | шт | 8 | |
| 11 | Зажим ПС-2-1 | шт | 15 | |
| 12 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 6 | |
| 13 | Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,094 | |
| 14 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 4 | |
| 15 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 9/14,4 | 1 м=1,6кг |
| 16 | ПГС | м3/т н | 5,4/8,6 | 1 м3=1,6т |
| 17 | Электроды МРЗ Ø 3 мм | кг | 0,45 | 1 стойка=0,05кг |
| 18 | Краска | кг | 0,27 | 1 стойка=0,03кг |
| 19 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А | шт | 1 | |
| 20 | Шина алюминиевая 25х 3 мм | м/кг | 1/0,7 | 1 м =0,7 кг |
| 21 | Болт оцинкованный М10х50 | шт | 10 | 1 штука=0,05кг |
| 22 | Гайка оцинкованная М10 | шт | 10 | 1 штука=0,016 кг |
| 23 | 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

Павлов И.Л.

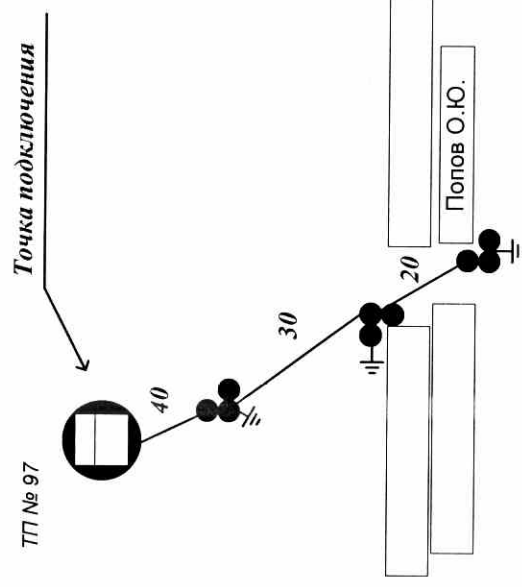
Начальник БелРЭС

Мекшун А.С.

Начальник СТП

Сироткин Е.Н.

- Монтлируемая ВЛ
- Сущестующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – Попов Олег Юрьевич

Телефон : 89145870107

Заявленная мощность – 12 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Источник питания: Ф-22 ПС «Амурсельмаш»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 97
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ, СНиП.




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

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
«11» 10 2017 **года**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Кол-во | Примечание |
|----------|--|----------------|--------|------------|
| | Подготовительные работы | | | |
| 1 | Обрезка крон деревьев | шт | 1 | |
| 2 | Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль | т | 0,3 | |
| 3 | Вывоз на свалку | т | 0,3 | |
| 4 | Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля | т | 0,3 | |
| 5 | Сдача на свалку | м ³ | 2 | |
| | Монтажные работы | | | |
| 1 | Развозка по трассе 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 анкерной одноцепной опоры А23 | шт | 2 | |
| 5 | Монтаж траверсы на сущ. ж/б опору | шт | 1 | |
| 6 | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,08 | |

| | | | | |
|---|---|-----------|---------|-----------------|
| 7 | Установка в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ автоматического выключателя ВА 88-35 250 А | шт | 1 | |
| 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 | Комплексы 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 | 2 | |
| 5 | Траверса ТН-19 | шт | 1 | |
| 6 | Хомут Х-1 | шт | 1 | |
| 7 | Заземляющий проводник ЗП6 | м | 6,65 | |
| 8 | Зажим Р 72 для ЗП 6 | шт | 4 | |
| 9 | Кронштейн CS 10.3 | шт | 6 | |
| 10 | Зажим РА 1500 | шт | 6 | |
| 11 | Лента F207 | м | 12 | |
| 12 | Бугель NB 20 | шт | 12 | |
| 13 | Наконечник СРТАUR 70 | шт | 4 | |
| 14 | Зажим РС481 | шт | 8 | |
| 15 | Зажим ПС-2-1 | шт | 14 | |
| 16 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 8 | |
| 17 | Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,084 | |
| 18 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 4 | |
| 19 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 9/14,4 | 1м=1,6кг |
| 20 | ПГС | м3/т н | 4,2/6,7 | 1м3=1,6т |
| 21 | Электроды МРЗ Ø 3 мм | кг | 0,35 | 1стойка=0,05кг |
| 22 | Краска | кг | 0,21 | 1стойка=0,03кг |
| 23 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 88-35 250 А | шт | 1 | |
| 24 | Шина алюминиевая 25х 3 мм | м/кг | 1/0,7 | 1 м =0,7 кг |
| 25 | Болт оцинкованный М10х50 | шт | 10 | 1 штука=0,05кг |
| 26 | Гайка оцинкованная М10 | шт | 10 | 1штука=0,016 кг |
| 27 | 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

Начальник БелРЭС

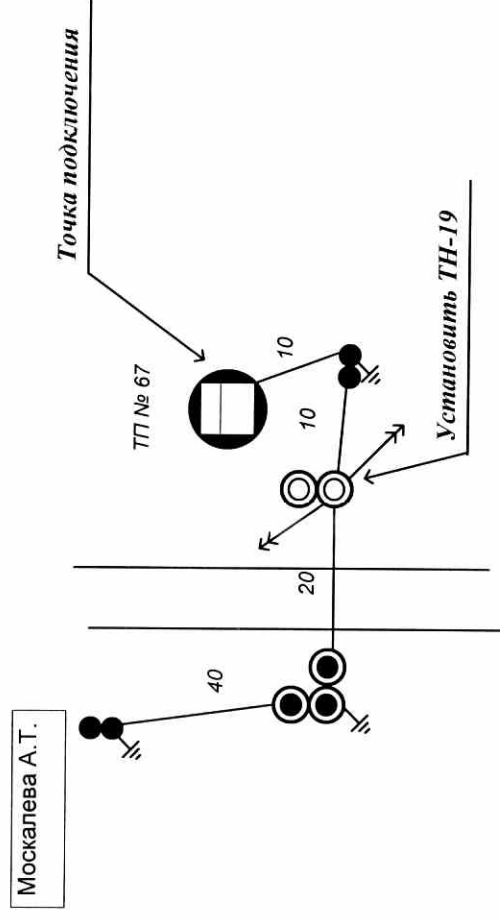
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Мекшун А.С.

Сироткин Е.Н.

- Монтлируемая ВЛ
- Сущестующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – не жилое помещение
Адрес – Амурская обл., г. Белогорск
Заявитель – Москалева Анна Тарасовна
Телефон : 89145762775
Заявленная мощность – 15 кВт
Уровень напряжения – 0,4 кВ
Категория надежности – 3
Источник питания: Ф-11 ПС «Томь»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 67
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зачистку токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

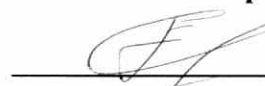



Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Центральные электрические сети»

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«11»  **2017 года**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

| № 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 | 3 | |
| 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 | 2 | |
| 6 | Установка промежуточной одноцепной опоры П23 | шт | 1 | |
| 7 | Установка кронштейна на сущ. опору | шт | 1 | |
| 8 | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,11 | |
| 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 | 4 | |
| 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 Р95 | шт | 4 | |
| 12 | Зажим РС481 | шт | 4 | |
| 13 | Зажим ПС 2-1 | шт | 14 | |
| 14 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 8 | |
| 15 | Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,115 | |
| 16 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 8 | |
| 17 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 9/14,4 | 1м=1,6кг |
| 18 | ПГС | м3/т | 4,8/7,7 | 1м3=1,6т |
| 19 | Электроды МРЗ Ø 3 мм | кг | 0,4 | 1стойка=0,05кг |
| 20 | Краска | кг | 0,24 | 1стойка=0,03кг |
| | Расстояние до объекта от г. Благовещенска | км | 140 | |
| 1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). | | | | |

Члены
комиссии:

/ Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

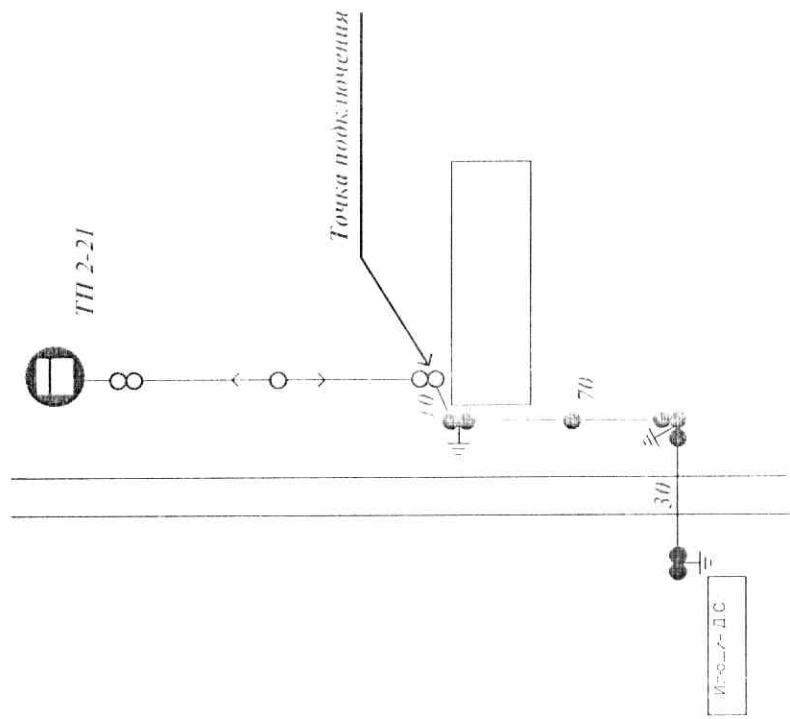
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- — Монтируемая ВЛ
- — Существующая ВЛ



Продолжения по тех. присоединению объекта:

Объект — жилой дом
Адрес — Дуурекя оад., Бельсорекий район, с. Вастыевка

Заявитель — Цюлийн Дампийн (срок сдачи)

Телефон: 89143965686

Заявленная мощность — 15 кВт

Уровень напряжения — 0,4 кВ

Категория надежности — 3.

Источник питания: Ф-5 ПС «Вастыевка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж.б. опоре ВЛ П-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-21

2. Выполнить монтаж ВЛ П-0,4 кВ длиной 12,4 м на ж.б. опорах по урону участка

3. Выполнить запуск и подключение

4. Электротехнические работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.




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

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

«Утверждаю»

Главный инженер


Е.В. Соловьев
«11» 10 2017 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на строительство ВЛ 0,4 кВ

Комиссия в составе:

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

| № 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 | 1 | |
| 3 | Развозка по трассе материалов оснастки простых опор | шт | 5 | |
| 4 | Установка анкерной одноцепной опоры А23 | шт | 1 | |
| 5 | Установка промежуточной одноцепной опоры П23 | шт | 5 | |
| 6 | Установка кронштейна на сущ. опору | шт | 1 | |
| 7 | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,24 | |
| 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 | |
| | Материалы | | | |

| | | | | |
|---|--|------|---------|----------------|
| 1 | Стойка СВ95 | шт | 7 | |
| 2 | Кронштейн УЗ | шт | 1 | |
| 3 | Заземляющий проводник ЗП6 | м | 5,25 | |
| 4 | Зажим Р 72 для ЗП 6 | шт | 6 | |
| 5 | Кронштейн CS 10.3 | шт | 2 | |
| 6 | Зажим РА 1500 | шт | 2 | |
| 7 | Комплект промежуточной подвески ES1500 | шт | 5 | |
| 8 | Лента F207 | м | 14 | |
| 9 | Бугель NB 20 | шт | 4 | |
| 10 | Скрепка NC20 | шт | 10 | |
| 11 | Зажим Р95 | шт | 4 | |
| 12 | Зажим MJPT70 | шт | 4 | |
| 13 | Зажим РС481 | шт | 4 | |
| 14 | Зажим ПС 2-1 | шт | 11 | |
| 15 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 12 | |
| 16 | Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,25 | |
| 17 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 8 | |
| 18 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 9/14,4 | 1м=1,6кг |
| 19 | ПГС | м3/т | 4,2/6,7 | 1м3=1,6т |
| 20 | Электроды МРЗ Ø 3 мм | кг | 0,35 | 1стойка=0,05кг |
| 21 | Краска | кг | 0,21 | 1стойка=0,03кг |
| | Расстояние до объекта от г. Благовещенска | км | 140 | |
| 1. Опоры комплектуются согласно типового проекта шифр 25.0017. Контур заземления опор выполняется в соответствии с ПУЭ-7 раздел 1.7. 2. Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (0,6 м3 на 1 стойку). | | | | |

Члены
комиссии:

/ Начальник службы линий

Зам. начальника БелРЭС

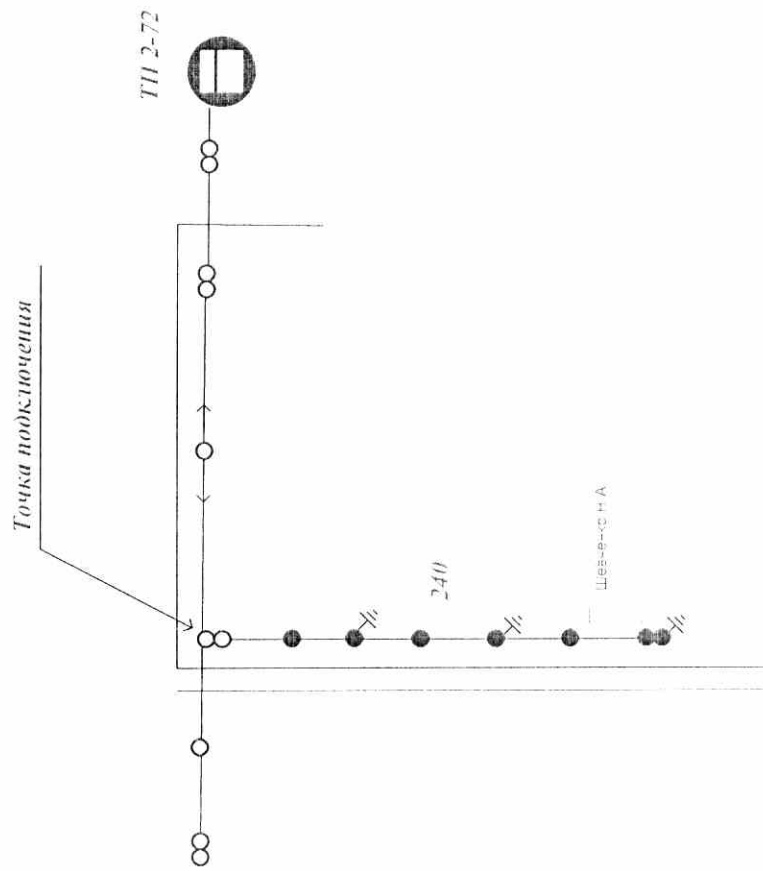
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект - жилой дом

Адрес - Амурская обл., Белогорский район, с. Васильевка

Заявитель - Шевченко Наталья Анатольевна

Телефон: 89145613643

Заявленная мощность - 15 кВт.

Уровень напряжения - 0,4 кВ.

Категория надежности - 3.

Год ввода в эксплуатацию - 2017

Источник питания: Ф-5 ПС «Васильевск»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре В.ТП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-72
2. Выполнить монтаж В.ТП-0,4 кВ присоедин к ППЗ 4 на ж/б опорах до точки участка - абонента.
3. Выполнить запуск и регулировку тока.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.




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

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

«Утверждаю»

Главный инженер

 **Е.В. Соловьев**
«11» 07 2017 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 Губа Н.В.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Кол-во | Примечание |
|----------|--|----------------|--------|--------------------|
| | Подготовительные работы | | | |
| 1 | Обрезка крон деревьев | шт | 5 | |
| 2 | Погрузка вырубленных остатков и мусора на бортовой автомобиль | т | 1 | |
| 3 | Вывоз на свалку | т | 1 | |
| 4 | Разгрузка вырубленных остатков и мусора с бортового автомобиля | т | 1 | |
| 5 | Сдача на свалку | м ³ | 3 | |
| | Монтажные работы | | | |
| 1 | Развозка по трассе ж/б стоек | шт | 9 | |
| 2 | Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор | шт | 1 | |
| 3 | Развозка по трассе материалов оснастки простых опор | шт | 7 | |
| 4 | Установка анкерной одноцепной опоры А23 | шт | 1 | |
| 5 | Установка промежуточной одноцепной опоры П23 | шт | 7 | |
| 6 | Установка кронштейна на сущ. ж/б. опору | шт | 1 | |
| 7 | Подвеска изолированного провода СИП2А 3х70+1х70 ВЛ 0,4 кВ | км | 0,31 | |
| 8 | Подключение ВЛ 0,4 кВ (четыре провода) | шт | 1 | СИП2А 3х70+1х70 |

| | | | | |
|--|--|------|---------|---------------|
| 8 | Забивка вертикальных заземлителей опор длиной по 3 метра механизированным способом | шт | 4 | Ø 16 мм, L=3м |
| 9 | Комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию | шт | 1 | |
| Материалы | | | | |
| 1 | Стойка СВ95 | шт | 9 | |
| 2 | Кронштейн У3 | шт | 1 | |
| 3 | Заземляющий проводник ЗП6 | м | 6,55 | |
| 4 | Зажим Р 72 для ЗП 6 | шт | 8 | |
| 5 | Кронштейн CS 10.3 | шт | 2 | |
| 6 | Зажим РА 1500 | шт | 2 | |
| 7 | Комплект промежуточной подвески ES 1500 | шт | 7 | |
| 8 | Лента F207 | шт | 18 | |
| 9 | Бугель NB 20 | шт | 4 | |
| 10 | Скрепа NC20 | шт | 14 | |
| 11 | Зажим Р 95 | шт | 4 | |
| 12 | Зажим MJPT70 | шт | 4 | |
| 13 | Зажим РС481 | шт | 4 | |
| 14 | Зажим ПС-2-1 | шт | 14 | |
| 15 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 16 | |
| 16 | Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,324 | |
| 17 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 8 | |
| 18 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 12/19,2 | 1 м=1,6кг |
| 19 | ПГС | м³/т | 5,4/8,6 | 1 м³=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

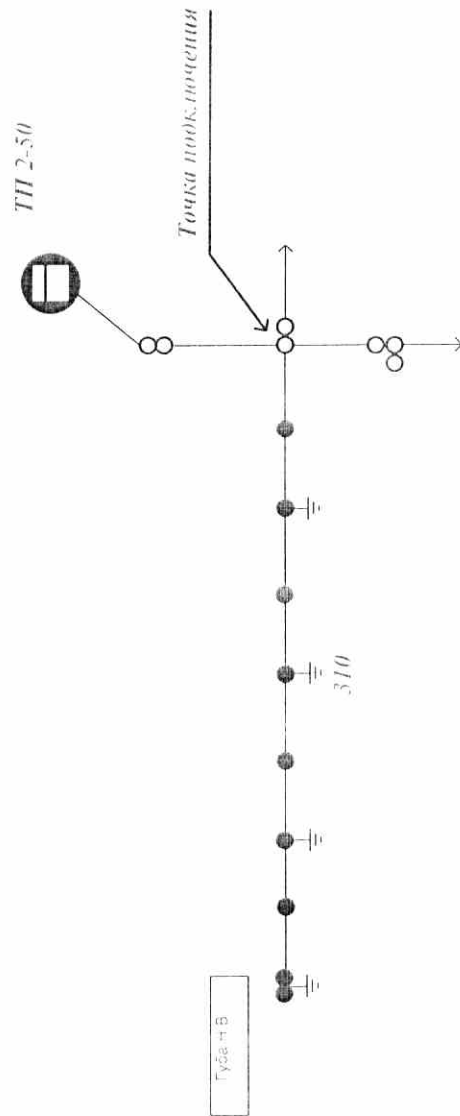
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтiruемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — жилой дом

Адрес — Амурский обл., Белогорский район, с. Междуречка

Заявитель — Губа Наталья Владимировна

Телефон: 89145864616

Заявленная мощность — 15 кВт.

Уровень напряжения — 0,4 кВ.

Категория надежности — 3.

Источник питания: ф-6 ПС «Васильевка»

1. Точку присоединения определить на проектной оси ж.б. опоре ВЛ 10/0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 2-50

2. Выполнить монтаж ВЛ 10/0,4 кВ от опоры с ТП 2-50 на ж.б. опору участка, проект №

3. Выполнить запускные токопроводящие

4. Электрохозяйственные 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 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 Стрельцов И.С.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Кол-во | Примечание |
|----------|---|------------|--------|--------------|
| | Монтажные работы | | | |
| 1 | Развозка по трассе одностоечных ж/б стоек | шт | 7 | |
| 2 | Развозка по трассе материалов оснастки сложных опор | шт | 2 | |
| 3 | Развозка по трассе материалов оснастки простых опор | шт | 3 | |
| 4 | Установка анкерной одноцепной опоры А23 | шт | 2 | |
| 5 | Установка промежуточной одноцепной опоры П23 | шт | 2 | |
| 6 | Установка кронштейна на сущ. ж/б. опору | шт | 1 | |
| 7 | Установка доп. подкоса к сущ. ж/б опоре | шт | 1 | |
| 8 | Устройство пересечений | пролет | 2 | |
| 9 | Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,15 | |
| 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 СВ95 | шт | 7 | |
| 2 | Кронштейн У3 | шт | 3 | |
| 3 | Заземляющий проводник ЗП6 | м | 5,3 | |
| 4 | Зажим Р 72 для ЗП 6 | шт | 4 | |
| 5 | Кронштейн CS 10.3 | шт | 4 | |
| 6 | Зажим РА 1500 | шт | 4 | |
| 7 | Комплект промежуточной подвески ES1500 | шт | 2 | |
| 8 | Лента F207 | м | 12 | |
| 9 | Бутель NB 20 | шт | 8 | |
| 10 | Скрепка NC20 | шт | 4 | |
| 11 | Зажим Р95 | шт | 4 | |
| 12 | Зажим РС481 | шт | 4 | |
| 13 | Плашечный зажим CD 35 | шт | 10 | |
| 14 | Хомут стяжной Е 778 | шт | 5 | |
| 15 | Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70 | км | 0,157 | |
| 16 | Колпачки СЕ 25.150 | шт | 8 | |
| 17 | Сталь Ø 16 мм | м/кг | 6/9,6 | 1м=1,6кг |
| 18 | ПГС | м3/т н | 4,2/6,7 | 1м3=1,6т |
| 19 | Электроды МРЗ Ø 3 мм | кг | 0,35 | 1стойка=0,05кг |
| 20 | Краска | кг | 0,18 | 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

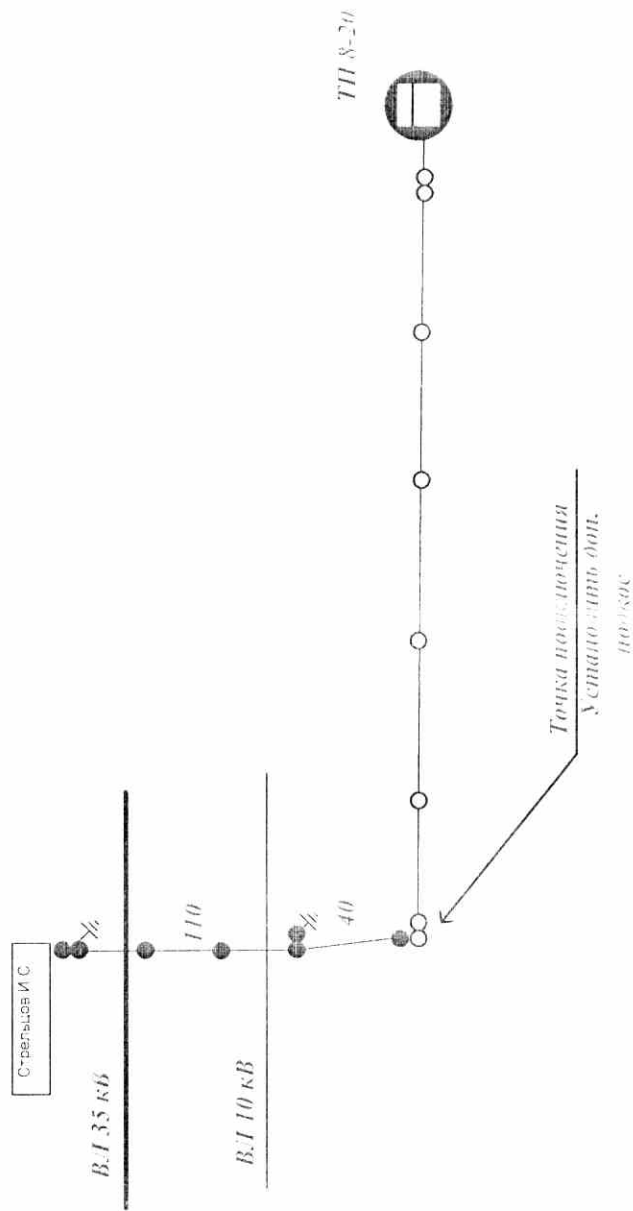
Начальник СТП

Павлов И.Л.

Резниченко А.В.

Сироткин Е.Н.

- Монтiruемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Продолжения по тех. присоединению объекта:

Объект — жилой дом
Адрес — Амурская обл., Белогорский район, с. Возжасовка

Заявитель — Стрельцов Николай Сергеевич

Телефон: 89248482526

Заявленная мощность — 15 кВт

Уровень напряжения — 0,4 кВ.

Категория надежности — 3

Год ввода в эксплуатацию — 2017

Источник питания: Ф-24 ПС «Возжасовка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж.б. опоре ВЛ 10/0,4 кВ ТП 8-20
2. Выполнить монтаж ВЛ 10/0,4 кВ от опора СТН2.4 на ж.б. опорах до границ участка — по чертежам.
3. Выполнить закупку материалов.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.