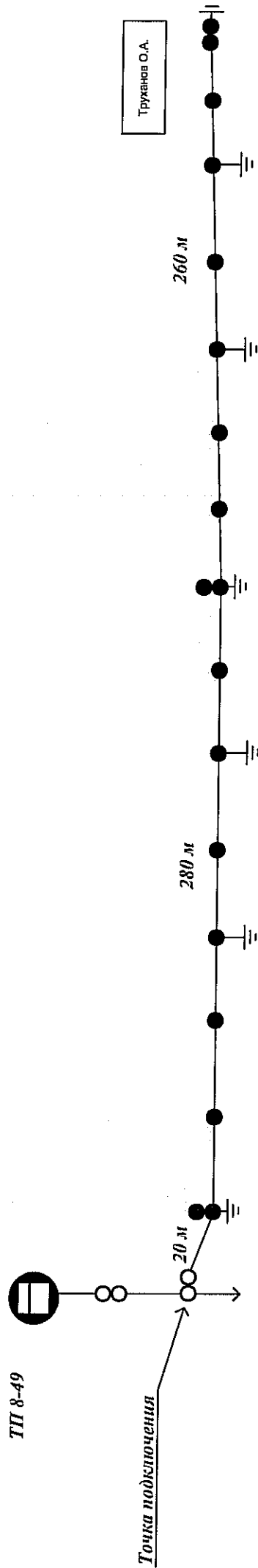


- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Труханов Олег Александрович

Телефон: 89143843913

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-28 ПС «Возжаевка»

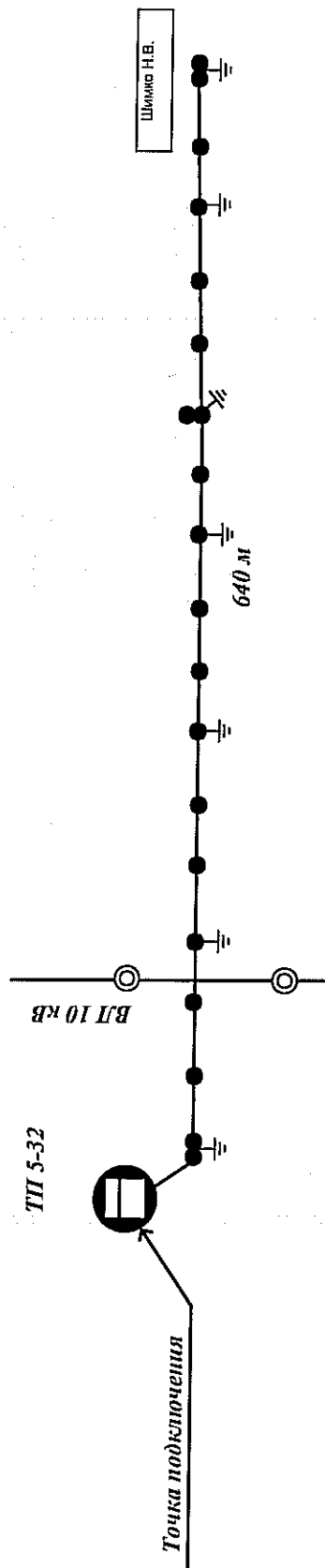
1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 8-49

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

Адрес – Алуэскае обл., Белогорский район, с. Лукьяновка

Заявитель – Шинко Надежда Владимировна

Телефон: 89638038752

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-8 ПС «Томичи»

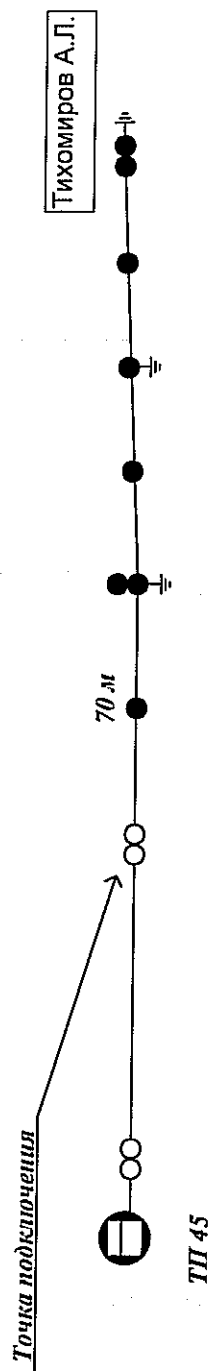
1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 5-32

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

3. Выполнить зануление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ

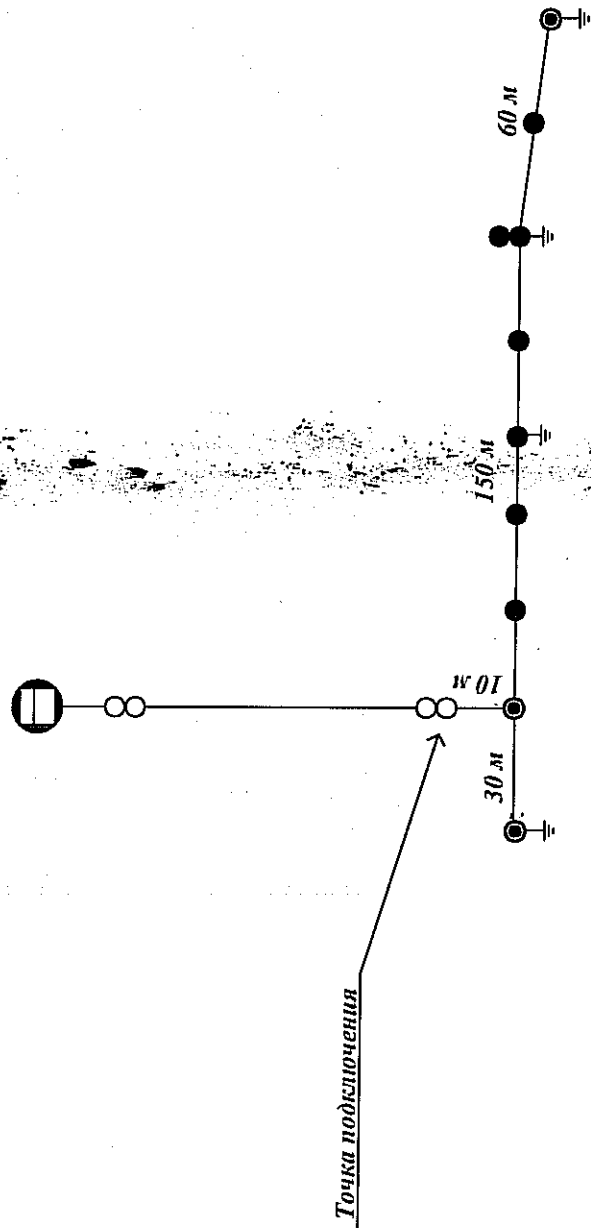


Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., г. Белогорск
 Заявитель – Тихомиров А.П.
 Телефон : 89246805478
 Запланированная мощность – 15 кВт
 Уровень напряжения – 0,4 кВ
 Категория надежности – 3
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-8 ПС «Коммунальная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 45
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – Дмитренко Ю.А.

Телефон : 89145604088

Заявленная мощность – 5 кВт

Уровень напряжения – 0,22 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

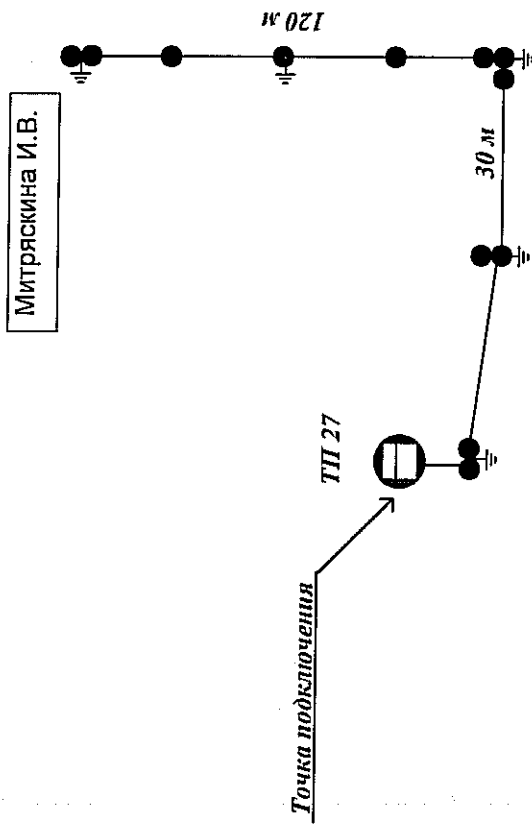
Источник питания: Ф-3 ПС «Амурсельман»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 15
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*35+1*54,6 на эс/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить запуск токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнять с ПУЭ, СНиП.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – гараж

Адрес – Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель – Митряскина И.В.

Телефон :

Заявленная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-10 ПС «Промышленная»

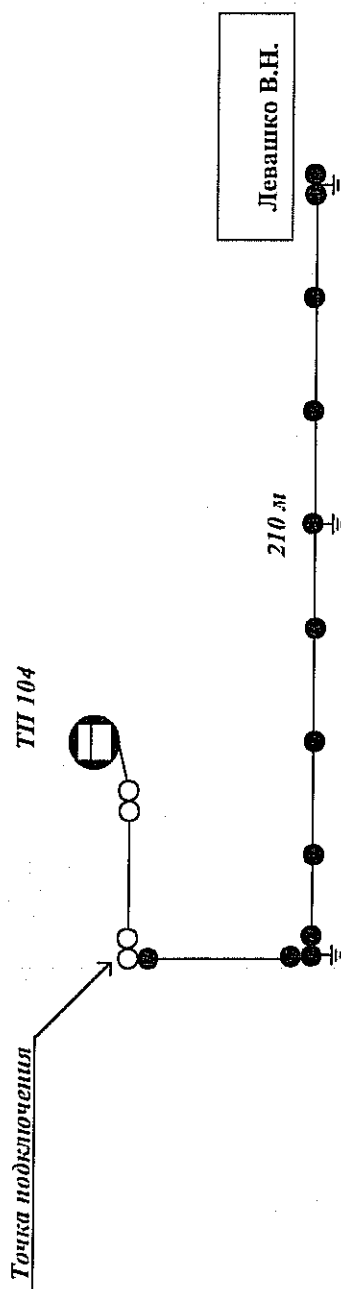
1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 27

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

3. Выполнить заземление токоприемников.

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

- Монтiruемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — гараж

Адрес — Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель — Левашко В.Н.

Телефон : 89246799409

Заявленная мощность — 3 кВт

Уровень напряжения — 0,22 кВ

Категория надежности — 3

Год ввода в эксплуатацию — 2014

Источник питания: Ф-8 ПС «коммунальная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ТП № 104
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 с ПУЭ, СНиП.

-



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — гараж

Адрес — Амурская обл., г. Белогорск

Заявитель — Безруков Г.В.

Заявленная мощность — 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

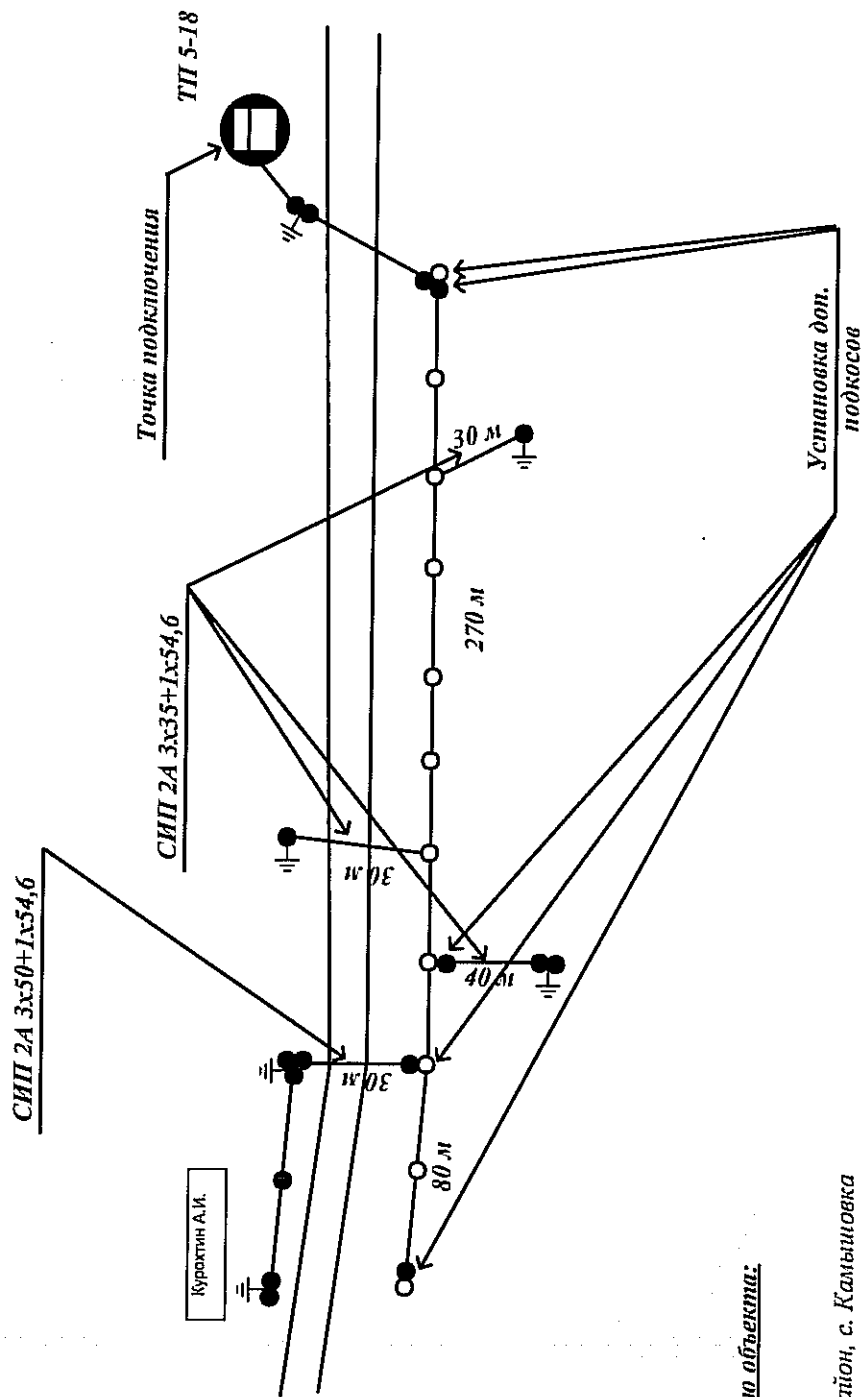
Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-7 ПС «Промышленная»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 82
2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3*50+1*54,6 на эс/б опорах до грани участка заявителя.
3. Выполнить запускание трансформаторов.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

- — Монтируемая ВЛ
- — Существующая ВЛ



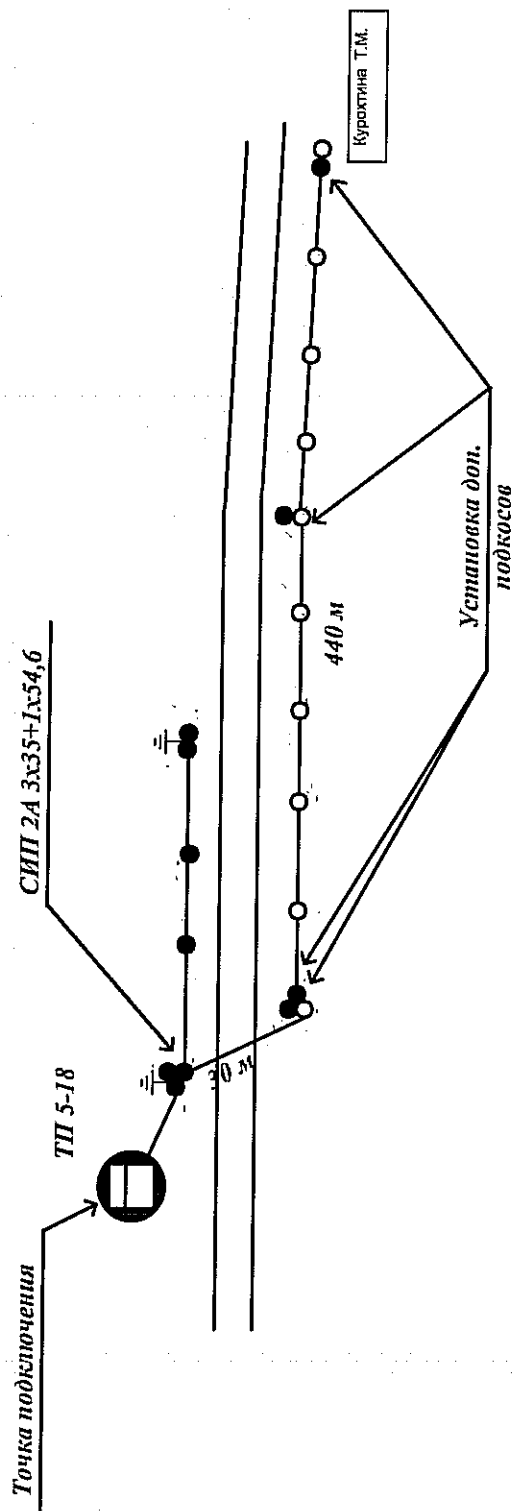
Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект — жилой дом
 Адрес — Амурская обл., Белогорский район, с. Камышовка
 Заявитель — Курагин Александр Иванович
 Телефон: 89145502311

Запланированная мощность — 15 кВт
 Уровень напряжения — 0,4 кВ
 Категория надежности — 3
 Год ввода в эксплуатацию — 2014
 Источник питания: Ф-8 ПС «Томичи»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 5-18
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*54,6+1х25 на ж/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить заземление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП.

- Монтіруемая ВЛ
- Существуюющая ВЛ



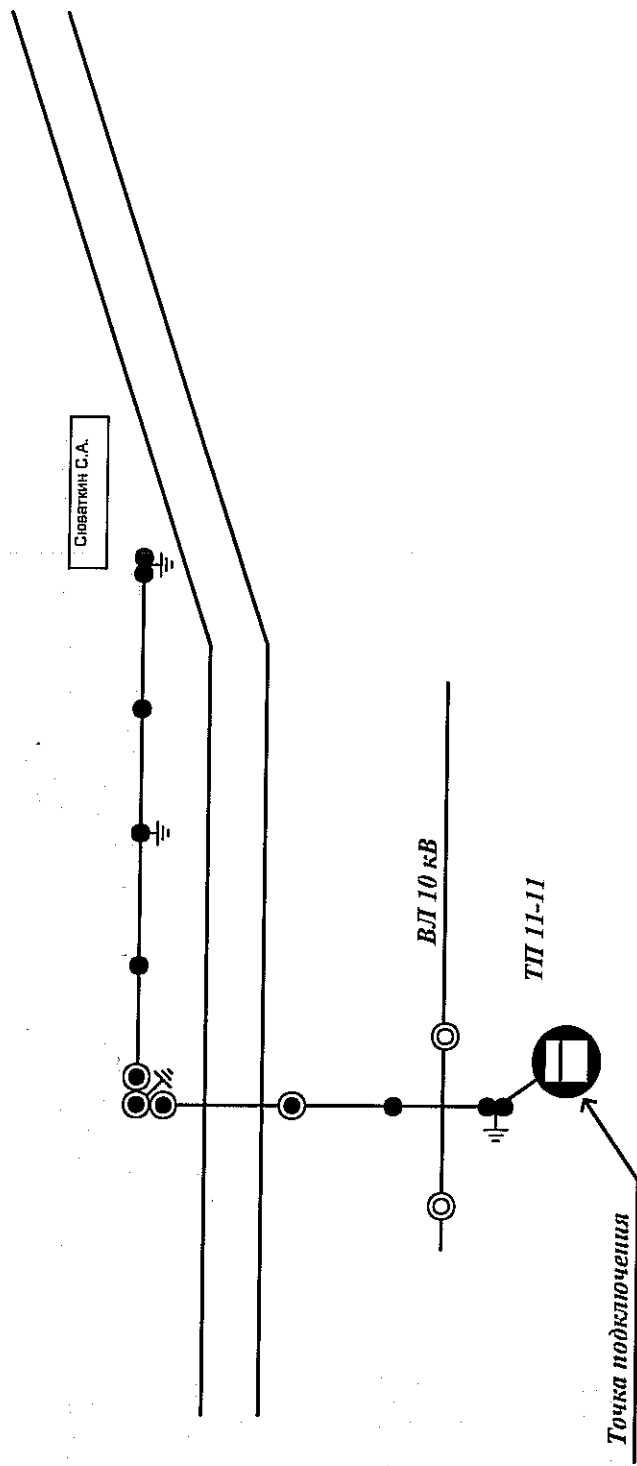
Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Камышовка
 Заявитель – Куракина Татьяна Ивановна
 Телефон: 89145502311

Заявленная мощность – 15 кВт
 Уровень напряжения – 0,4 кВ
 Категория надежности – 3
 Год ввода в эксплуатацию – 2014
 Источник питания: Ф-8 ПС «Толпицы»

1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 5-18
2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*54,6+1х25 на эс/б опорах до границ участка заявителя.
3. Выполнить зануление токоприемников.
4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

- Монтiruемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
 Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Чернетчино
 Заявитель – Словаткин Сергей Алексеевич
 Телефон: 89098845138

Запланированная мощность – 15 кВт

Уровень напряжения – 0,4 кВ

Категория надежности – 3

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-13 ПС «Заречная»

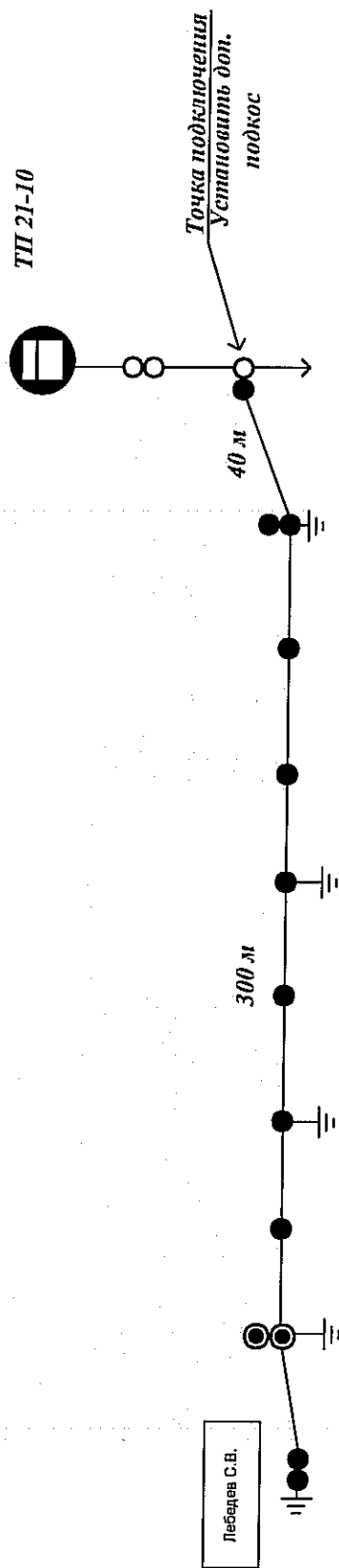
1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛН-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 11-11

2. Выполнить монтаж ВЛН-0,4 кВ проводом СИП2А 3*70+1*70 на эс/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить заземление токоприемников.

4. Электромонтажные работы выполнить с ПУЭ, СНиП.

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом
Адрес – Амурская обл., Белогорский район, с. Пригородное
Заявитель – Лебедев Сергей Васильевич
Телефон: 89140445373

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-4 ПС «Пригородная»

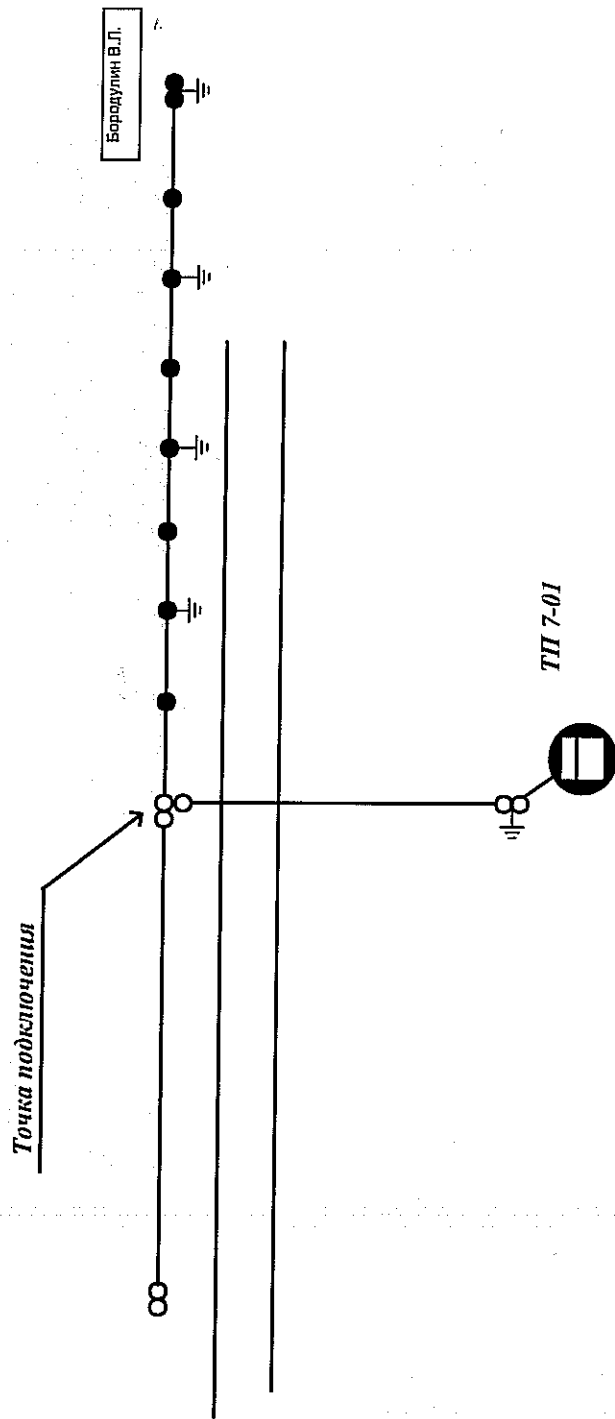
1. Точку присоединения определить на проектируемой эс/б опоре ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 21-10

2. Выполнить монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП2А 3х50+1х54,6 на эс/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить зануление токоприемников.

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

- Монтируемая ВЛ
- Существующая ВЛ



Предложения по тех. присоединению объекта:

Объект – жилой дом

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

Заявитель – Бородулин Виталий Леонидович

Телефон: 89246801167

Заявленная мощность – 15 кВт.

Уровень напряжения – 0,4 кВ.

Категория надежности – 3.

Год ввода в эксплуатацию – 2014

Источник питания: Ф-11 ПС «Некрасовка»

1. Точку присоединения определить на проектируемой ж/б опоре ВЛП-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 7-01

2. Выполнить монтаж ВЛП-0,4 кВ проводом СИП2А 3х50+1х54,6 на ж/б опорах до границ участка заявителя.

3. Выполнить зачистку токоприемников.

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