



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
филиал «Хабаровские электрические сети»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ ЛРЭС Е.В.ИСАЧЕНКО
ОТ: НАЧАЛЬНИКА СПРИТП Ю.А.ЖУРАВЛЕВА
ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП
ДАТА: 25.03.14
КОПИЯ:



Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

| Входящий номер ХЭС | Дата регистрации в ДОУ | Заявитель | Объект | Адрес |
|--------------------|------------------------|--------------|-----------|---|
| 947спр | 24.03.2014 г | Холявко Л.В. | Жилой дом | Хабаровский край, Имени Лазо р-н, Могилевка с, 64 м на северо-запад от д. 23, ул. Точилкина |

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее **28.03.2014 г.**

Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

Начальнику СПРиТП
Ю.А. Журавлеву
от начальника Лазовского РЭС
Е.В.Исаченко

Дата 25.03.2014 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 28.03.14 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Холявко Лариса Владимировна телефон: 8-914-776-07-13

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Имени Лазо р-н, Могилевка с, 64 м на северо-запад от д. 23, ул. Точилкина

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3

7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения:

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Гроденово, №ф. 6(10) кВ «19», ТП № 601, № ф. 0,4 кВ, 2 № опоры 9/4.

Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ «_____», ТП № _____, № ф. 0,4 кВ, _____ . № опоры 11.

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»: 20 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | | Тип, параметры | Количество |
|-------------------------------|--|------------------|--------------------------|------------|
| 1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ | | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП по трассе (м) | | ВЛ | |
| | | | КЛ | |
| 1.2. | Установка опор | ж/б | одноточечная | |
| (шт.) | | деревянные | одноточечная с 1 укосом | |
| | | на ж/б приставке | одноточечная с 2 укосами | |
| | | | 1 укос | |
| 1.3. | Подвеска провода, в три провода (м) | | | |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | | | |
| 1.5. | Установка реклоузера (1 компл.) | | | |
| 1.6. | Муфта для КЛ (шт.) | | | |
| 1.7. | Установка разрядников (шт.) | | | |
| 2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | ВЛ | 700 |
| | | | КЛ | |
| 2.2. | Переустановка Установка опор | ж/б | одноточечная 29/4 | 1 |
| (шт.) | | деревянные | одноточечная с 1 укосом | |
| | | на ж/б приставке | одноточечная с 2 укосами | |
| | | | 1 укос | |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|------------------|--|------------|
| 2.3. | Подвеска провода, по длине ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | | ру-0,47П-60120 см. №9 - сип 4x70 от см. №9 до см. №9/7 сип 4x35 | 360 280 |
| | | 2 провода | | | |
| | | 4 провода | | | |
| 2.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | | | |
| 2.5. | Устройство ответвления к зданию (шт.) | в 2 провода сип 2x16 | | | 11 |
| | | в 4 провода сип 4x16 | | | 1 |
| 3. Установка ТП | | | | | |
| 3.1. | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП) | | | | |
| 3.2. | Установка силового трансформатора в ТП | | | | |
| 4. Установка дополнительного оборудования | | | | | |
| 4.1. | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | | | |
| 5. Демонтажные работы | | | | | |
| 5.1. | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.) | | ж/б | одноточечная | |
| | | | деревянные | одноточечная с 1 укосом | |
| | | | на ж/б приставке | одноточечная с 2 укосами | |
| | | | | 1 укос | |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.) | | ж/б | одноточечная | |
| | | | деревянные | одноточечная с 1 укосом | |
| | | | на ж/б приставке | одноточечная с 2 укосами | |
| | | | | 1 укос | |
| 5.3. | Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ (пролетов) | | | 2 провода АС-35 | 16 |
| 5.4. | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов) | | | | |
| 5.5. | Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП) | | | | |
| 5.6. | Демонтаж силового трансформатора в ТП | | | | |
| 5.7. | Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.) | | | | |
| 5.8. | Демонтаж ответвления к зданию (шт.) | в 2 провода | | | 11 |
| | | в 4 провода | | | 1 |
| 6. Работы на ПС 35-110 кВ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

Нет возможности подключения из-за отсутствия места

12. Примечания:

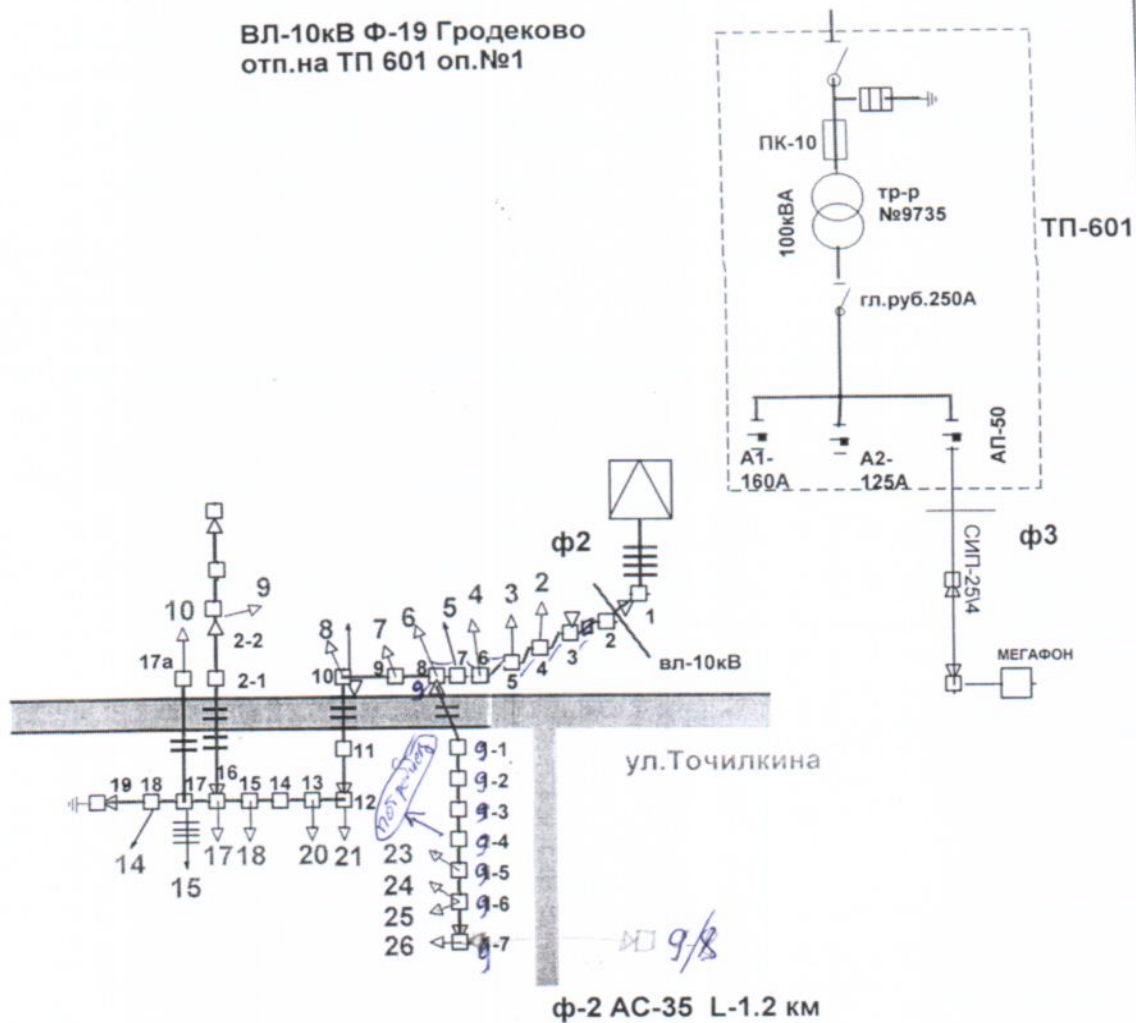
Начальник ЛРЭС



Е.В.Исаченко

« 28 » 05 2014 г.

ВЛ-10кВ Ф-19 Гродеково
отп. на ТП 601 оп. №1



| | | | | | |
|---|------|---------|--|---------------|--|
| Схема пересмотрена (должность, Ф.И.О.) | дата | подпись | ЦЭС | Лазовский РЭС | Участок Р/С |
| | | | Поопорная схема ВЛ-0.4кВ Ф-2 от ТП-601 | | |
| | | | Утверждаю | Гл. инженер | Васильченко О.Л. |
| | | | Проверил | Мастер р/с | Зуев В.И. |
| | | | Составил | Эл.монтер | Варлащенко Р.В. |
| | | | Дата составления | | 28.06.2011. |
| | | | | | Нас. пункт |
| | | | | | с. Моги- левка |
| | | | | | Инва № Карточки основных фондов |

