

Начальнику СПРиТП _____
от начальника _____ РЭС _____

Дата _____ г. (поручения о подготовке акта обследования)
Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования №

Регистрационный номер ДОУ ТПр801/14 дата регистрации ДОУ

1. Заявитель Плотникова А.И. (МУП РЭС) телефон:

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: жилой дом

3. Адрес объекта:

4. Заявленная мощность (кВт):

5. Заявленный класс напряжения (кВ): кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС Березовка, №ф. 6(10) кВ « 21 »,

наименование — ТМ 6-10/0,4 кВА; № ф. 0,4 кВ ,

№ опоры 71-72

Вторая точка присоединения: ПС-—, №ф. 6(10) кВ « — », ТП № —,

№ ф. 0,4 кВ, —. № опоры —.

Предполагаемая точка БПиЭО —

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»: 100 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 | 60 | | | | | | |
| | | КЛ | - | | | | | | |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>V</td> <td>ж/б</td> </tr> <tr> <td></td> <td>деревянные</td> </tr> <tr> <td></td> <td>на ж/б приставке</td> </tr> </table> | V | ж/б | | деревянные | | на ж/б приставке | одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос (к оп. 71,72) |
| V | ж/б | | | | | | | | |
| | деревянные | | | | | | | | |
| | на ж/б приставке | | | | | | | | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, 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 (ОПН) (шт.) | | - | | | | | | |
| 2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ | | | | | | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | ВЛ СИП 4*70 | 580 | | | | | | |
| | | КЛ | - | | | | | | |
| 2.2. | Установка опор (шт.) | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>V</td> <td>ж/б</td> </tr> <tr> <td></td> <td>деревянные</td> </tr> <tr> <td></td> <td>на ж/б приставке</td> </tr> </table> | V | ж/б | | деревянные | | на ж/б приставке | одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос |
| V | ж/б | | | | | | | | |
| | деревянные | | | | | | | | |
| | на ж/б приставке | | | | | | | | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ 2 провода | 580 | | | | | | |