

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	одностоечная	-
	Установка опор (шт.)	одностоечная с 1 укосом	-
		одностоечная с 2 укосами	-
		1 укос (к оп. 71, 72)	2
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	одностоечная	10
	Установка опор (шт.)	одностоечная с 1 укосом	3
		одностоечная с 2 укосами	1
		1 укос	-
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	580
		2 провода	