

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Южного РЭС Чернышова В.В.

Дата 18.10.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 4770/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4770/17 дата регистрации ДОУ 17.10.2017

1. Заявитель: Трошина Наталья Николаевна телефон: 8-914-196-54-03

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: примерно в 492 м по направлению на северо-восток от ориентира жилое здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Хабаровский край, г.Хабаровск, ул. Яблочная, 4б, кадастровый номер земельного участка 27:23:0051409:68

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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 АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Ничина, №ф. 6(10) кВ « 3 », ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____№ опоры 40/11.

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 АО «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 АО «ДРСК»: 300 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника _____;

Класс напряжения (кВ) _____;

Расстояние (м) _____.

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	30м.
1.2.	Установка опор (шт.)	одноствоечная одноствоечная с 1 укосом одноствоечная с 2 укосами 1 укос	1шт.
	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б <input type="checkbox"/> деревянные <input type="checkbox"/> на ж/б приставке		
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	СП 3 1x50	
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		1шт.
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 КЛ	420м.
2.2.	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б	одноствоечная одноствоечная с 1 укосом	1шт. 2шт.

