

Дата 21.01.2019 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 154/19

Регистрационный номер ДОУ ТПр 154/19 дата регистрации ДОУ 18.01.2019

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИнтерГаз" телефон: 914-158-13-60

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Восточное, приблизительно в 54 м на северо-запад от ориентира: ул. Центральная, 1А, кадастровый номер земельного участка 27:17:0300601:2879

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- ОПХ, №ф. 6(10) кВ « 2 », ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____ № опоры 28.

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»: 105 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	340				
			КЛ					
1.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная	4,5
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
одностоечная с 1 укосом	3,5							
		одностоечная с 2 укосами	1,5					
			1 укос					
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)							
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)			2,5				
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	40м				
			КЛ					
2.2.		<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr></table>		ж/б	одностоечная	1,5		
				ж/б				
одностоечная с 1 укосом								

