

Игнатенко Ирина Александровна

Начальнику СПРиТП _____

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Южного РЭС Киреева А.В.

Дата 24.06.2019 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1895/19

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1895/19 дата регистрации ДОУ 21.06.2019

1. Заявитель: Мусихина Мария Сергеевна телефон: 909-85-27-356

2. Наименование объекта: Авто кафе

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Гаровка-1, в 40 метрах на восток от жилого дома по ул. Октябрьская, 4, кадастровый номер земельного участка 27:17:0300802:130

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 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-Горький, №ф. 6(10) кВ « 1 », ТП № 383, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 12

№ опоры 8.

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»: 15 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	
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 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	20м.
		КЛ	
2.2.		ж/б	одноточечная
		деревянные	одноточечная с 1 укосом
			одноточечная с 2 укосами

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры		Количе
	Установка опор (шт.)	<div><div></div>н ж/б приставке</div>	1 укос		1шт.
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП4х25		21м.
		2 провода			
		4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода		
			в 4 провода		
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)				
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.)	<div><div></div>ж/б</div>	одностоечная		
		<div><div></div>деревянные</div>	одностоечная с 1 укосом		
		<div><div></div>на ж/б приставке</div>	одностоечная с 2 укосами		
		1 укос			
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<div><div></div>ж/б</div>	одностоечная		
		<div><div></div>деревянные</div>	одностоечная с 1 укосом		
		<div><div></div>на ж/б приставке</div>	одностоечная с 2 укосами		
		1 укос			
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)				
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		
			в 4 провода		
6. Работы на ПС 35-110 кВ					

11. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):

Высота приемной траверсы	
Высота трубостойки	
Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем	
Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м	

12. Примечания: _____

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

Начальник ХЮРЭС

Инженер по ТП

Должность

«_____» _____ 20__ г.

Подпись

Киреев А.В.

Ершов Е.И.

ФИО

