

Начальнику СПРиТП

от начальника сетевого района II г. Вяземского РЭС Терещенко О.И.

Дата 15.08.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Акт обследования № ТПр 3200/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3200/18 дата регистрации ДОУ 15.08.2018

1. Заявитель: Аверьянов Роман Олегович телефон: 8-924-216-23-21

2. Наименование объекта: торговый центр "Сакура"

Фактический объект: торговый центр "Сакура"

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Вяземский р-н, г. Вяземский, ул. Орджоникидзе, д. 20 А, кадастровый номер земельного участка 27:06:0020806:315

4. Заявленная мощность (кВт): 33,2

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 16,8

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

Первая точка присоединения: ПС-Вяземская, №ф. 6(10) кВ « 4 », ТП № 1886, ТМ 6-10/0,4 2х400 кВА; № ф. 0,4 кВ 1, № опоры 11.

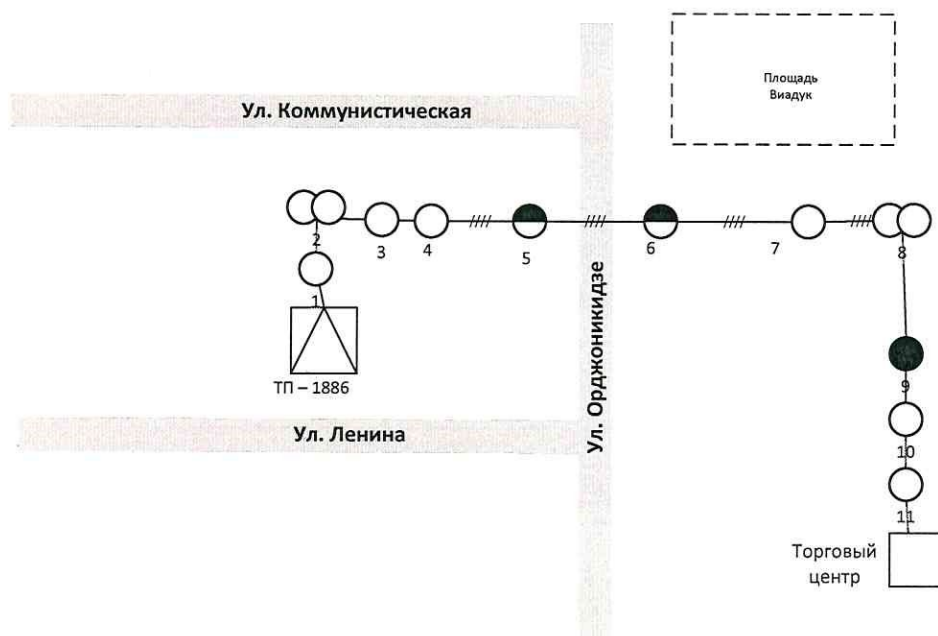
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: 20 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 КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная 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)	ВЛИ КЛ	300
2.2.	Установка опор (шт.)	х ж/б деревянные н ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ 2 провода 4 провода	СИП 3х50 +1х54,6 300
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		
2.5.	Устройство отвлечения 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.)		

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
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.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
		1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная
		х деревянные	одностоечная с 1 укосом
		х на ж/б приставке	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. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):



12. Примечания: Сечение имеющегося провода не соответствует заявленной мощности объекта. Необходима замена провода на СИП 3х50 +1х54,6 – 300м (от оп.1 до оп.11), замена деревянных опор на ж/б.

Начальник ВРЭС
Должность

Подпись

Терещенко О.И
ФИО

