

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Северного РЭС Галятки

Дата 18.07.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 3209/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3209/17 дата регистрации ДОУ 17.07.2017

1. Заявитель: Сергеев Денис Викторович телефон: 8-962-151-02-04

2. Наименование объекта: магазин

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Восточное, кадастровый номер земельного участка 27:17:0300601:2607

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- ОНХ, №ф. 6(10) кВ « 15 », ТП: _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____№ опоры 20 - 21.

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 электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»)

180 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не СС) 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
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ		
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ <u>СШ 3 1х35</u> КЛ
1.2.	Установка опор (шт.)	однотоечная однотоечная с 1 укосом однотоечная 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

50

1

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры
			КЛ
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	однотоечная
		деревянные	однотоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами
			1 укос
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	
		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.)		СТН 25 кВА
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	однотоечная
		деревянные	однотоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами
			1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	однотоечная
		деревянные	однотоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	однотоечная 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:

Должность

« 24 » 02 2012.

Подпись

ФИО

