

Начальнику СПРиТП Журавлеву Ю.А.

от начальника Амурского РЭС Козореца А.И.

Дата 30.05.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 06.06.2017 г. (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 2389/17**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2389/17 дата регистрации ДОУ 30.05.2017

**1. Заявитель: Вострикова Оксана Сергеевна телефон: 8-914-413-77-14**

**2. Наименование объекта: нежилое здание**

**Фактический объект:** \_\_\_\_\_

**3. Адрес объекта: Хабаровский край, Амурский р-н, г. Амурск, ш. Западное, д. 33, кадастровый номер земельного участка 27:18:0000002:668**

**4. Заявленная мощность (кВт): 250**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 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-35/6Кв КТПН-1\_, №ф. 6(10) кВ «яч.9», ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ № опоры \_\_\_\_\_.

Вторая точка присоединения: ПС-\_\_\_\_\_, №ф. 6(10) кВ «\_\_\_\_\_», ТП № \_\_\_\_\_, № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_. № опоры \_\_\_\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО Контактное соединение на концевой опоре

**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»:**  
550 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) \_\_\_\_\_.

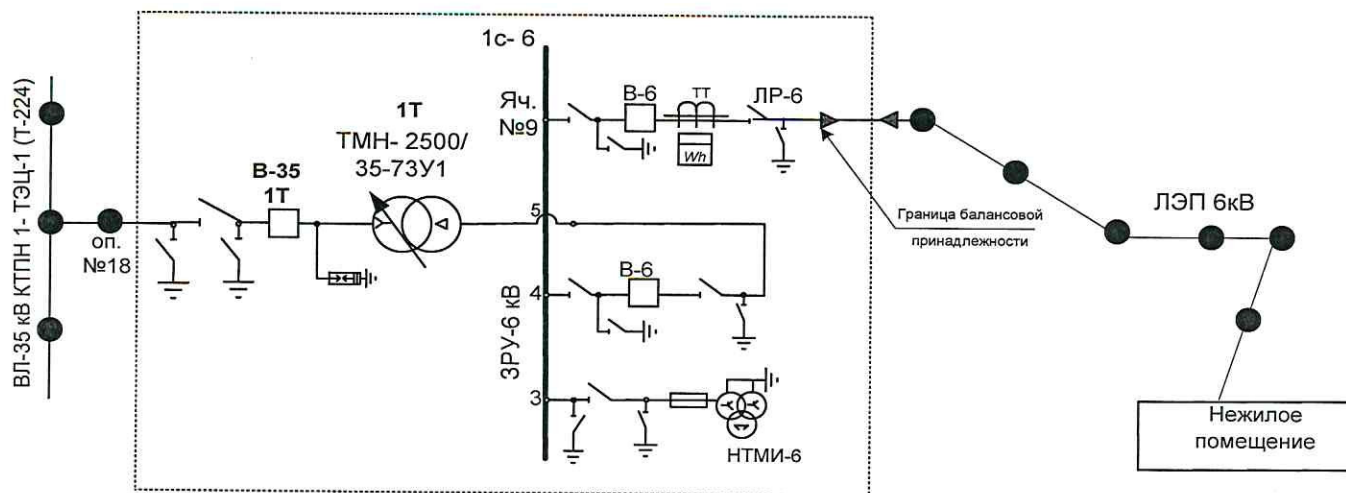
**10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:**

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	<b>660м</b>
		КЛ	<b>20м</b>
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	10
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	5
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		660м
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		1
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
2.2.		ж/б	одностоечная

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная	
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная 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.)			
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	
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		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 35-6 кВ				
	Установка коммутационной аппаратуры		Ячейка- КСО-298	1шт

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

# ПС 35/6кВ КТПН-1



**12. Примечания:** для электроснабжения объекта необходимо построить ВЛ-6Кв протяженностью 660м, установить 15 опор, в КТПН-1 установить высоковольтную ячейку, выключатель, 2 разъединителя, выполнить кабельный ввод ААБ 10\*50 длиной 20м.

Начальник Амурского РЭС  
Должность

  
Подпись

А.И.Козорез  
ФИО

« 05 » июня 2017 г.