

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:

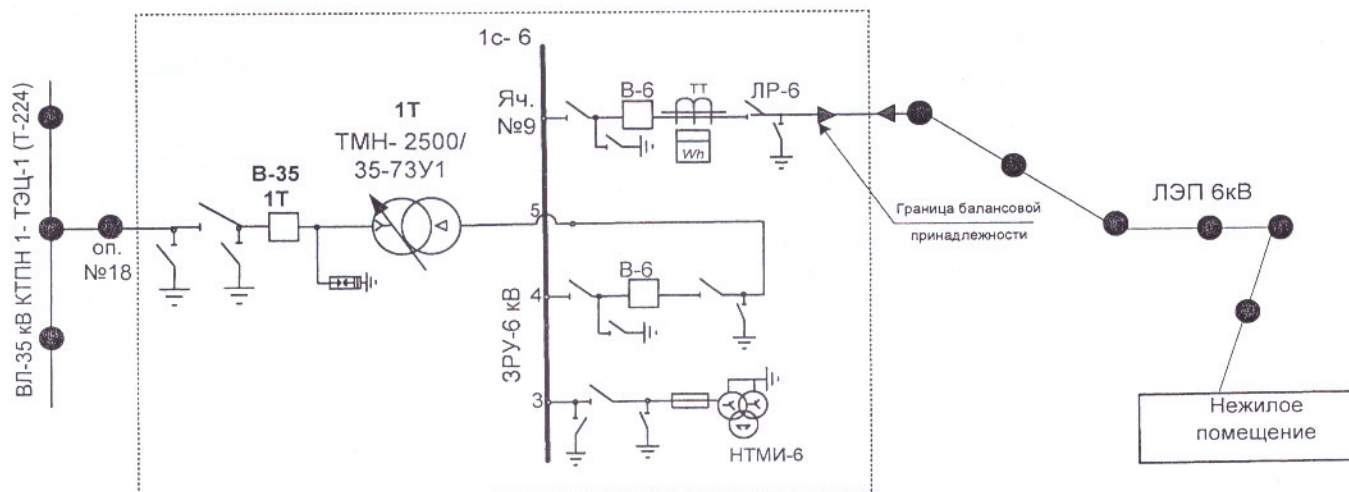
№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры		Количество						
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ											
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)		ВЛ		660м						
			КЛ		20м						
1.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	одностоечная		10
				ж/б							
				деревянные							
				на ж/б приставке							
одностоечная с 1 укосом		5									
одностоечная с 2 укосами											
			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.)										
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ											
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)		ВЛ								
			КЛ								
2.2.		<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr></table>		ж/б	одностоечная						
	ж/б										



№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)		однотоечная	
		ж/б	однотоечная с 1 укосом	
		деревянные	однотоечная с 2 укосами	
		на ж/б приставке	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.)		однотоечная	
		ж/б	однотоечная с 1 укосом	
		деревянные	однотоечная с 2 укосами	
		на ж/б приставке	1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		однотоечная	
		ж/б	однотоечная с 1 укосом	
		деревянные	однотоечная с 2 укосами	
		на ж/б приставке	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

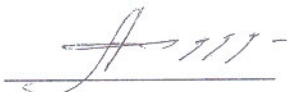
11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

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.