

Инженеру СПРиТП Напетваридзе О.А.
от начальника Комсомольского РЭС Головкина Б.В.

Дата 27.05.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 03.06.2015г (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1366/15

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1366/15 дата регистрации ДОУ 27.05.2015

1. Заявитель: Открытое акционерное общество "Оборонэнерго" филиал
Дальневосточный телефон: _____

2. Наименование объекта: здание для размещения комплекса технических средств
обучения и подготовки авиационного персонала на аэродроме "Дземги"

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре

4. Заявленная мощность (кВт): 872,2

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС- Т, №ф. 6(10) кВ «_____», ТП № 4897-12
_____, 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 _____

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ
до ближайшего объекта электрической сети ОАО «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 ОАО «ДРСК»:
1000 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 (шт.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	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)	ВЛ	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры		Колич						
			КЛ								
2.2.	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	однотоечная		
				ж/б							
				деревянные							
				на ж/б приставке							
однотоечная с 1 укосом											
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.)										
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП										
4. Установка дополнительного оборудования											
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		КСО - 385		1						
5. Демонтажные работы											
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (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	однотоечная		
				ж/б							
				деревянные							
				на ж/б приставке							
однотоечная с 1 укосом											
однотоечная с 2 укосами											
1 укос											
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (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	однотоечная		
				ж/б							
				деревянные							
				на ж/б приставке							
однотоечная с 1 укосом											
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: К объекту ближе расположена ПС «Т» 400 кВ

Должность *инженер*
« 04 » *нояб* 2015 г.

Подпись

Александр А.В. ФИО