

" ____ " _____ 2017 г.

Дата 18.09.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 28.09.2017г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 492/17-2 дата регистрации ДОУ 03.04.2017 0:00:00

1. Заявитель: ФГКУ «Пограничное управление» ФСБ РФ телефон: (8914) 33 55 944

2. Наименование объекта: пункт базирование кораблей

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, Находка г по ул. Астафьева, 11 б

4. Заявленная мощность (кВт): 1982

5. Заявленный класс напряжения (кВ): _____ 6 _____ кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 1982

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

Первая точка присоединения: ПС 35/6 Астафьева, №ф. 6 кВ, кВ, «10», ТП № _____, наименование

Вторая точка присоединения: ПС-35/6 Астафьева -, №ф.6 кВ «002», ТП № _____,

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»: 615 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения			Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ от ПС Астафьева					
2.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)			ВЛ	800 м
				2хКЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)		ж/б	одностоечная	1
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
2.3.	Установка разъединителей (1 компл.)				1
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			концевая	4
				соединительная	12
2.5.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)				3
3.Работы на ПС 35 кВ					
ПС35/6 Астафьева					
3.1	Монтаж ячейки Ф №002 с вакуумным выключателем.			Ячейка КСО-2 с выключателем ВВ/TEL-10-20/630 У2 с блоком управления и блоком питания. Или аналогичный	1 шт.
3.2	Монтаж и наладка микропроцессорного блока защит			ТЭМП	1 шт.
3.3	Установка ТТ Ф№ 002			ТПЛ-10, 200/5	2шт.

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
3.4	Замена Т-1, Т-2 3,2 МВА на большей мощности 6,3 МВА	ТАМ-3200-35/6	2шт.

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



12. Примечания: Необходимо строительство 2 (двух) КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ПС Астафьева до границы участка заявителя с выводом на отдельно стоящую опору ЛЭП 6 кВ с установкой разъединителей. Монтаж линейной ячейки 6 кВ на первой секции шин ПС Астафьева с вакуумным выключателем, блоком РЗиА и системой коммерческого учета.

Начальник НРЭС

Шаповалов А.С.