

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника сетевого района Партизанского района распределительных  
электрических сетей Ковалева А.В.

Дата 31.01.18 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ДОУ ТПр 449/18 дата регистрации ДОУ 31.01.2018

1. Заявитель: Антонюк Эдуард Валерьевич телефон: \_\_\_\_\_

2. Наименование объекта: база отдыха

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Приморский край, г. Находка, с. Южно-Морской, в 160 м на юго-запад от здания ул. Подгорная, д. 6 а, кадастровый номер земельного участка 25:31:050002:156

4. Заявленная мощность (кВт): 400

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-Гайдамак, №ф. 6(10) кВ « 5 », ТП № 7244, две проектируемые ЛЭП 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 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»: 0 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

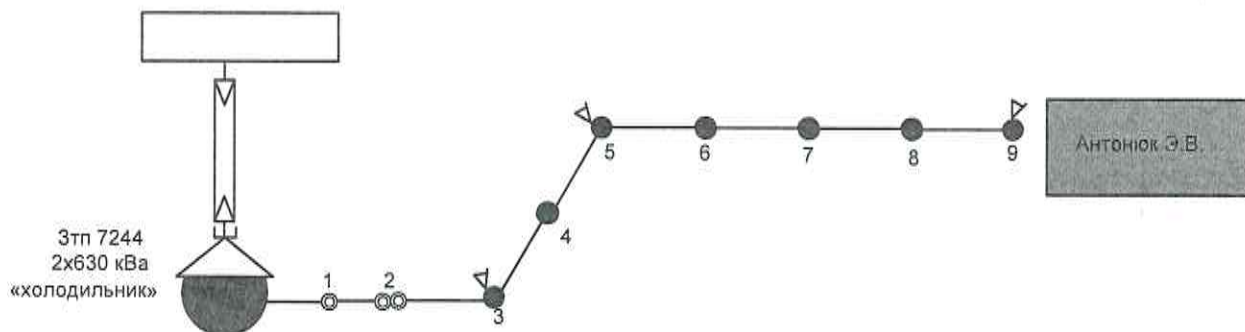
Наименование собственника \_\_\_\_\_;

Класс напряжения (кВ) \_\_\_\_\_;

Расстояние (м) \_\_\_\_\_.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:										
№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количество						
1. Строительство ЛЭП 0,4 кВ										
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)		ВЛ 2хСИП 120	215						
			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>н ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		н ж/б приставке	одностоечная	
				ж/б						
				деревянные						
				н ж/б приставке						
одностоечная с 1 укосом										
		одностоечная с 2 укосами								
			1 укос							
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП 4х120	449						
		2 провода								
		4 провода								
2. Установка дополнительного оборудования										
2.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		ВА 400	2						



## 12. Примечания:

1. Необходимо строительство двухцепной ЛЭП 0,4 кВ совместной подвеской с действующей ВЛИ-0,4 кВ по существующим ж/б опорам от РУ 0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 7244 фидера 6 кВ №5 ПС 35/6 кВ Гайдамак.
2. Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 7244 с установкой двух коммутационных аппаратов номиналом 400А.

Начальник ПРРЭС

А.Н.Подшивалов