

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника сетевого района Хасанского района электрических сетей Ильинова  
Е.А.

Дата 18.10.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

Акт обследования № \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3637/17 дата регистрации ДОУ 18.10.2017

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВОСТОК ЛПГ" телефон: 89089952498

2. Наименование объекта: Товарно-сырьевой склад перегрузочного комплекса по перевалке СУГ

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Приморский край, Хасанский р-н, пгт. Приморский, ул. Рабочая, д. 19, кадастровый номер земельного участка 25:20:130101:43

4. Заявленная мощность (кВт): 600

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- Приморская, №ф. 6(10) кВ «10 », 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 \_\_\_\_\_.

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»: 140 метров.

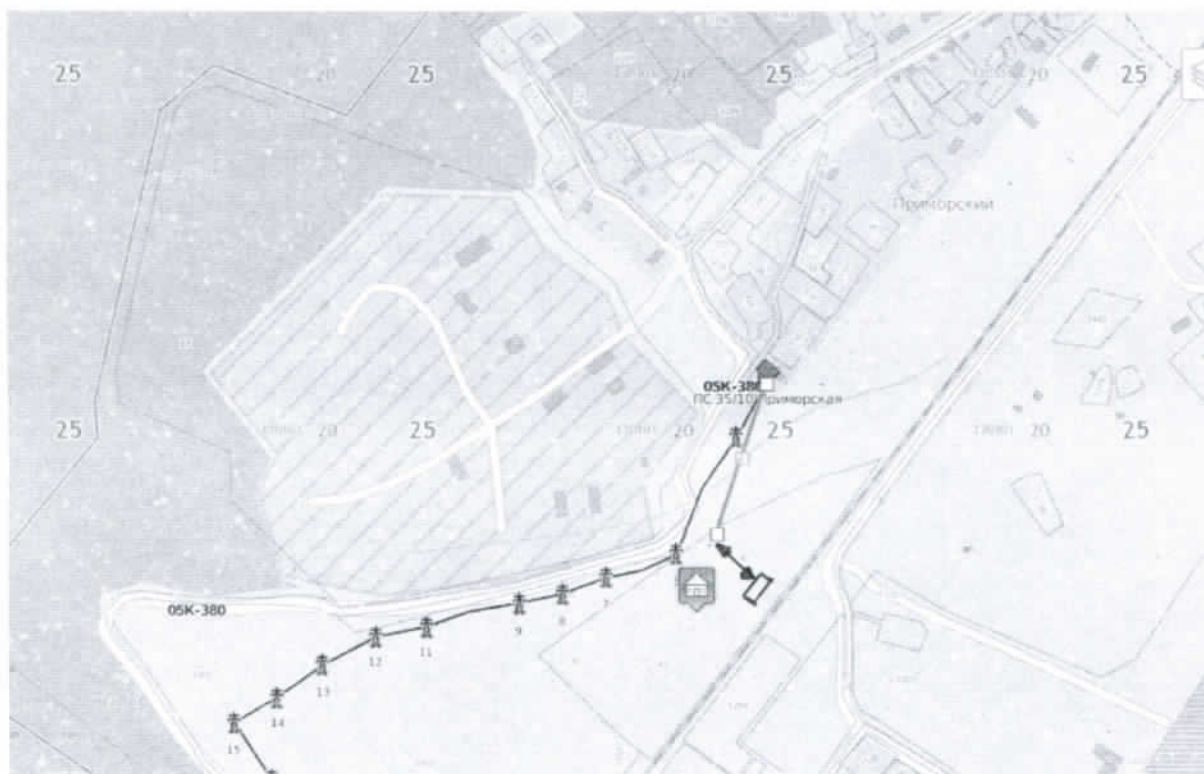
10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ 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	<u>230</u>
		КЛ	<u>60</u>
1.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная	
	ж/б	одноточечная с 1 укосом	
	деревянные	одноточечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		2
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
<b>2. Установка ТП</b>			
2.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		
<b>3. Работы на ПС 35-110 кВ</b>			
3.1	В распределительном устройстве КРУН К-VI-У Необходима реконструкция ячейки 10 кВ ВМП-10 /600-20 №10	КРУН К-VI-У ВМП-10 /630-20	2 шт.

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
	Приводов ПП-61 и В10 ячейки №10 ВМПП-10к/600-20 Установка оборудования РЗА ячейки №10		
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>			
4.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)	ТП 630 кВА (блочного типа)	1
4.2.	Установка силового трансформатора в ТП	ТМ 630 кВА	1

**12. Примечания:** Необходимо выполнить монтаж ТП (блочного типа) строительство линии по 10 кВ 140м от ПС Приморская до участка «Восток ЛПГ». Так же необходима комплектация оборудованием ячейки №10 на ПС Приморская.

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



Начальник ХРЭС

Е.А. Ильинов