

" ____ " _____ 2018 г.

Дата 20.02.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 774/18 дата регистрации ДОУ 20.02.2018

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Отель Прайд" телефон: 89143429125

2. Наименование объекта: гостиница (территория опережающего социально-экономического развития "Большой Камень")

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, г. Большой Камень, в 207 м на северо-запад от дома № 11 по ул. Пограничная, кадастровый номер земельного участка 25:36:010202:2566

4. Заявленная мощность (кВт): 1 650

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 АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-Садовая №ф. 6(10), новый фидер 6 кВ, конечная опора проектируемой ЛЭП 6 кВ

Вторая точка присоединения: ПС-Садовая №ф. 6(10), новый фидер 6 кВ, конечная опора проектируемой ЛЭП 6 кВ

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»: 20 метров.

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

Наименование собственника _____;

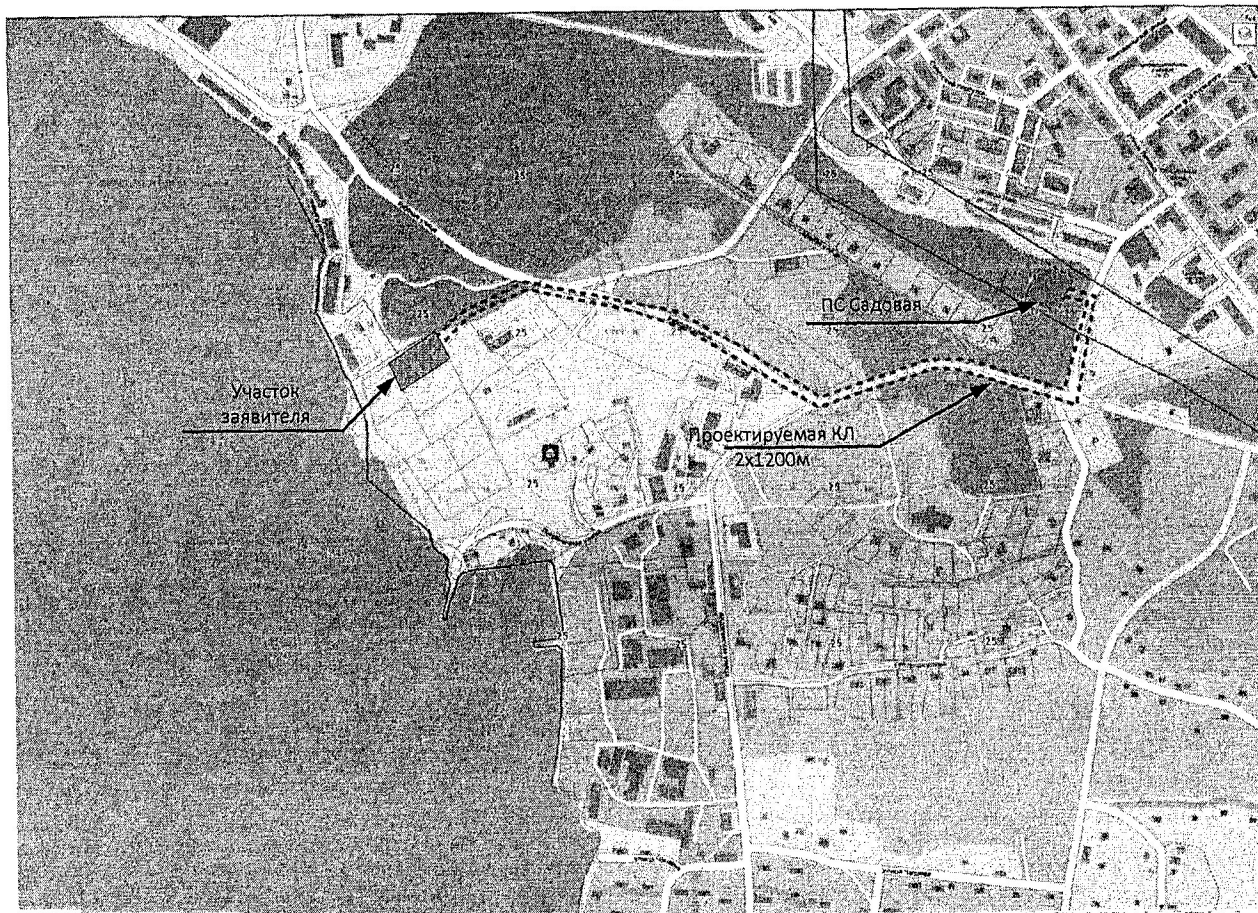
Класс напряжения (кВ) _____;

Расстояние (м) _____.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ от ПС Садовая			
1.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	КЛ 2х(3х240)	1200
		КЛ ААБЛУ-6 3х240	2400
1.2.	Муфта для КЛ (шт.)	Муфты концевые КВТП-10 (150-240)	4 шт
		Муфты соединительные СТП-10 (150-240)	8 шт
	Установка разъединителей (1 компл.)	РЛНД-400/6	2
		Опора одностоечная с 1 укосом	2

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



12. Примечания: Для электроснабжения заявителя согласно заявленной категории надежности необходимо до границы участка построить 2 ЛЭП 6 кВ с разных секций РУ-6 к ПС Садовая длиной 1200 м с выходом на сложную опору на границе участка заявителя. Длина КЛ-6 кВ может измениться в зависимости от трассы прокладки. Также необходимо предусмотреть необходимость согласования производства земляных работ в органах местного самоуправления и коммунальных службах.

Начальник ШРЭС

Должность

« _____ » _____ 20__ г.

Подпись

Озеров С.Э..

ФИО