

«Утверждаю»

Главный инженер СП ПЮЭС

В.Н. Старовойтов

" ____ " _____ 2018 г.

Дата 21.05.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 23.05.2018 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2056/18 дата регистрации ДОУ 21.05.2018

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Визит ДВ" телефон: 89147116353

2. Наименование объекта: многоквартирный жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, г. Большой Камень, в 300 м на северо-восток по ул.Адмирала Макарова, д. 9, кадастровый номер земельного участка 25:36:010201:16529

4. Заявленная мощность (кВт): 396,7

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС- Береговая 1, №ф. 6 кВ «42»

Вторая точка присоединения: ПС- Береговая 2, №ф. 6 кВ «9»

Предполагаемая точка БПиЭО _____

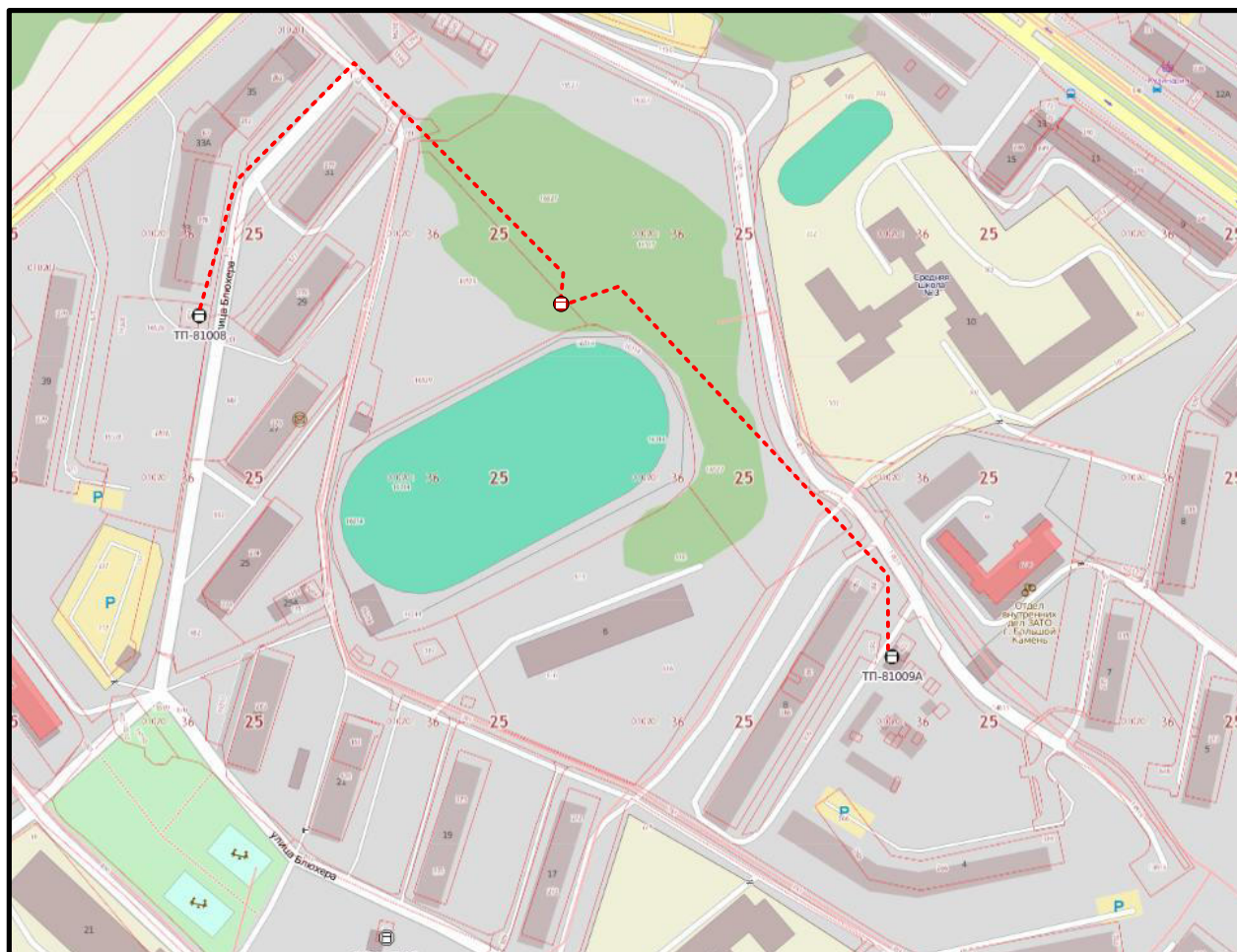
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»:
_____ метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6 кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ ААБлУ-3 (150х240)	240+290
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	
		деревянные	
		на ж/б приставке	
		одноствоечная	
		одноствоечная с 1 укосом	
		одноствоечная с 2 укосами	
		1 укос	
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)	КНТП-10 (150х240)	4
3. Установка ТП			
3.1.	Установка КТПН 6/0,4 кВ (2 ТП с транс.)		1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП	630 кВА	2
4. Установка дополнительного оборудования			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		

12. Примечания: Для подключения заявителя необходимо в ТП-81009А и ТП-81008 установить ячейки 6 кВ с двумя ВН, от которых проложить до границ участка заявителя две КЛ-6 кВ (Две действующих и две резервных). Установить КТПН 6/0,4 кВ с 2*ТМ 630 кВА с пятью ячейками 0,4 кВ (четыре по категории II и одну по категории III)

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



Начальник ШРЭС

Озеров С.Э..