

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника Шкотовского района электрических сетей Кузнецова П.А.

Дата 24.08.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 24.08.2017 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2945/17 дата регистрации ДОУ 24.08.2017

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 74 м на восток от жилого дома ул. Приморского Комсомола, д. 25, кадастровый номер земельного участка 25:36:010201:1065

4. Заявленная мощность (кВт): 258,61

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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-Топаз, № ф. 6 кВ «13», ТП – Новое, РУ 0,4 кВ

Вторая точка присоединения: ПС-Топаз, № ф. 6 кВ «29», ТП – Новое, РУ 0,4 кВ

Предполагаемая точка БПиЭО \_\_\_\_\_

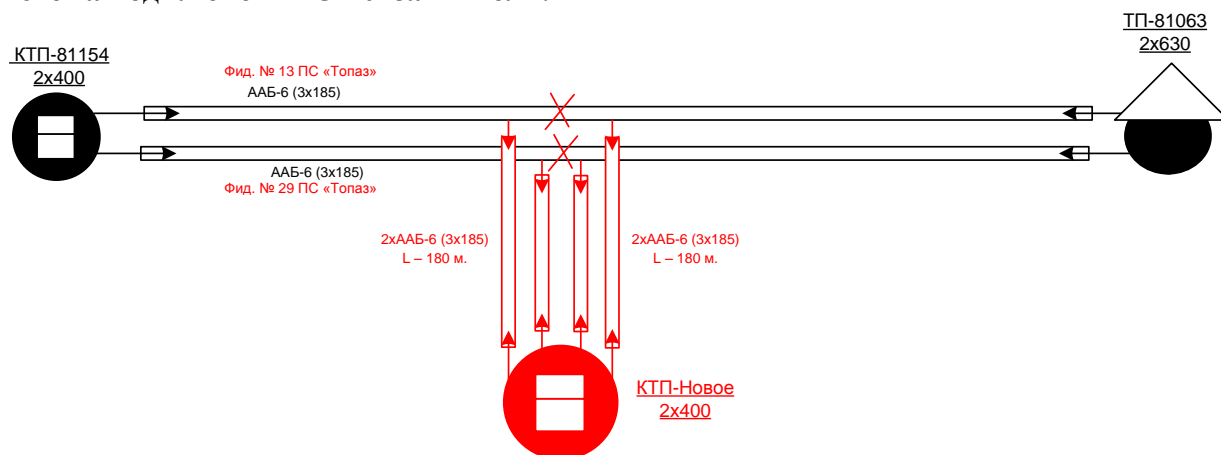
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: \_\_\_\_\_90\_\_\_\_\_ 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 КЛ-6 2хААБЛУ-6 (3х185)	<b>4х180*</b>
1.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос	
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)	3КВТп-10 (150-240) 3СТп-10 (150-240)	4 4
<b>2. Установка КТП</b>			
3.1.	Установка КТП 6/0,4 кВ (1 КТП)	КТП-2*400-6/0,4	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП	400 кВА	2

\* Длина кабеля рассчитывается исходя из длины ЛЭП по трассе с учетом географических особенностей местности.

## 11. План-схема подключения ЭПУ заявителя:



**12. Примечания:** Для технологического присоединения многоквартирного жилого дома необходимо:

1. В районе участка заявителя построить двухтрансформаторную подстанцию КТП-2\*400-6/0,4 с двумя силовыми трансформаторами мощностью 400 кВА. Проектируемую КТП запитать от двух КЛ-6 кВ уч. КТП-81154 – ТП-81063 фид. № 13 и фид. № 29 ПС «Топаз» по схеме заход-выход, для чего от точки врезки до проектируемой КТП проложить 4 КЛ-6 кВ ААБЛ-6 (3х185) длиной примерно по 180 м каждый. Электроснабжение жилого дома выполнить от проектируемой КТП-400-6/0,4.

Начальник ШРЭС

Кузнецов П.А.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.