

Начальнику СПРиТП _____

от начальника Шкотовского Района Электрических Сетей (ШРЭС) Кузнецова П.А.

Дата 06.02.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр4565/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4565/18 дата регистрации ДОУ

1. Заявитель: Акционерное общество "Корпорация развития Дальнего Востока"

2. Наименование объекта: ТОСЭР «Большой камень», мкр. Пятый

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, г. Большой Камень, мкр. Пятый

4. Заявленная мощность (кВт): 573

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»:

1 этап:

Первая точка присоединения: ПС-Топаз, №ф. 6(10) кВ «13», РУ-0,4 кВ ТП №81063

Вторая точка присоединения: ПС-Топаз, №ф. 6(10) кВ «29», РУ-0,4 кВ ТП №81063

Предполагаемые точки БПиЭО РУ-0,4 кВ ТП №81063

2 этап:

Первая точка присоединения: ПС-Садовая, №ф. 6(10) кВ « », РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ 2х630 кВА

Вторая точка присоединения: ПС-Садовая, №ф. 6(10) кВ « », РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ 2х630 кВА

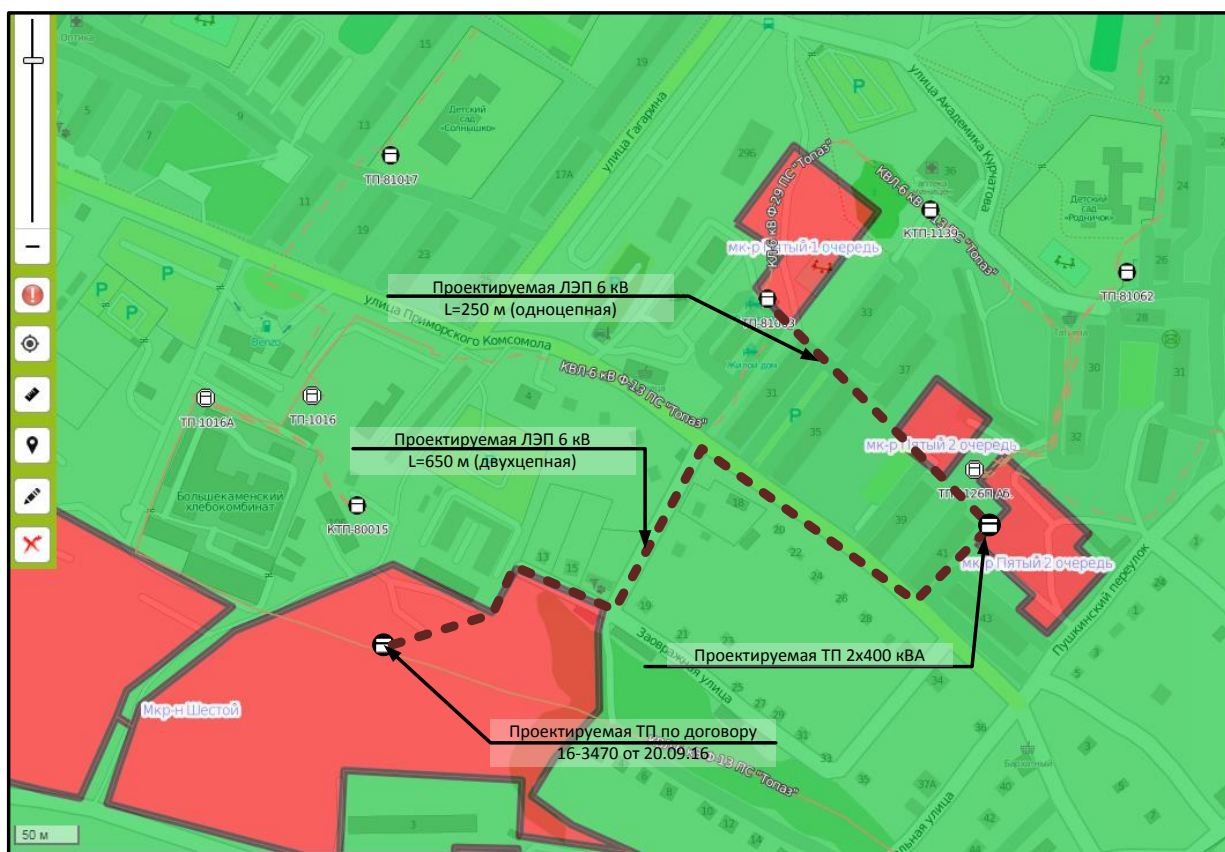
Предполагаемые точки БПиЭО концевая опоры новых ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ 2х630 кВА

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. <u>Строительство ЛЭП 6(10) кВ</u>								
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)			ВЛ				
				КЛ-6 кВ ААБ6-3*120	1550 м			
1.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одноточечная	-
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
			одноточечная с 1 укосом	-				
одноточечная с 2 укосами	-							
1 укос	-							
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)				-			
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)				шт.			
2 <u>Установка ТП</u>								
2.1.	Установка ТП 6/0,4 кВ (1 ТП с транс.)			КТПН-2х630	1 шт			
2.2.	Установка силового трансформатора в ТП			ТМГ-630 кВА	2 шт			

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



12. Примечания:

На 1 этапе:

Подключение Заявителя можно осуществить от РУ-0.4 кВ существующей ТП-81063

На 2 этапе:

Построить первый участок двухцепной ЛЭП-6 кВ от РУ 6 кВ ТП 6/0,4 кВ строящейся по договору 16-3470 от 20.09.16 до проектируемой ТП 6/0,4 кВ длиной 650 м.

Построить ТП 6/0,4 кВ и осуществить подключение объектов Заявителя к РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ.

Построить второй участок одноцепной ЛЭП-6 кВ от РУ 6 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ до РУ-6 кВ ТП-81063 длиной 250 м.

Начальник ШРЭС

«___» _____ 20__ г.