

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер СП ПЮЭС

В.Н. Старовойтов

Дата 27.06.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 05.07.2017 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2205/17 дата регистрации ДОУ 27.06.2017

1. Заявитель: Федеральное государственное унитарное предприятие "Дирекция по строительству в Дальневосточном федеральном округе" Управления делами Президента Российской Федерации телефон: 41-49-33

2. Наименование объекта: Базы исследования морских млекопитающих (БИММ)

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, г. Владивосток, о.Русский б.Парис, кадастровый номер земельного участка 25:28:060108:30; 25:28:060108:31.

4. Заявленная мощность (кВт): 300

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 10 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»:

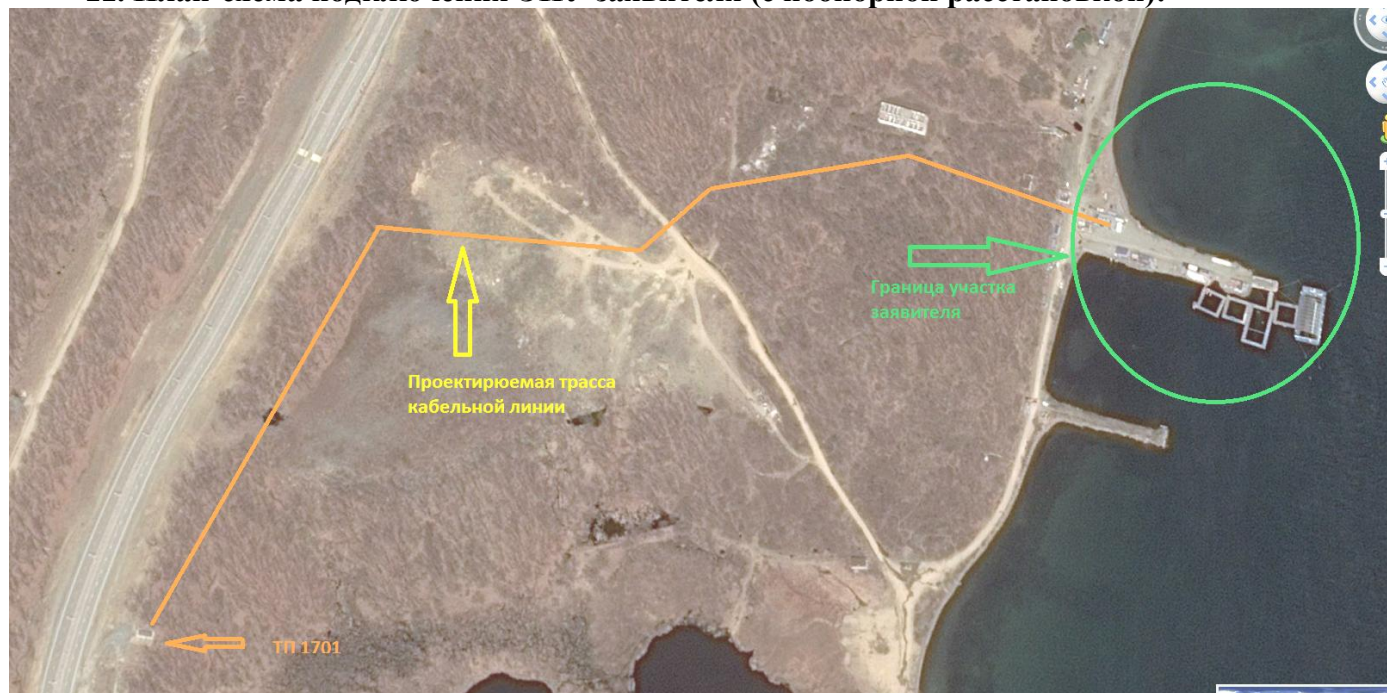
Точка присоединения: КЛ 10 кВ от ячейки № 3 ТП 1701, фид. 10 кВ № 23 ПС 35/10 кВ Океанариум

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»: 650 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ от ПС Океанариум до проектируемой ТП			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м) Прокладка кабеля (м)	ААБл 3 х 50	0,8 км
		ААБл 3 х 50	0,8 км
		В лотке	0,78 км
		В трубе (переходы через дороги)	0,02 км
1.2.	Муфта для КЛ (шт.)	Муфты концевые ЗКВТп-10 35/50 (Б)	2
		Муфты соединительные СТп 10 3х50/70	2
3. Работы на ТП 1701			
3.1	Произвести подключение проектируемой КЛ 10 кВ в существующей резервной ячейке в РУ 10 кВ яч.3		1

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



12. Примечания: Электроснабжение проектируемой ТП заявителя осуществить от проектируемой КЛ 10 кВ запитанной от ТП 1701 РУ 10 кВ яч.3

Проектируемую КЛ до границы участка выполнить согласно действующим НТД. Учесть пересечение КЛ 10 кВ воздушными, кабельными линиями электропередач, связи, водоводами и газопровода.

Расчёт длины трассы прохождения КЛ произведён по предполагаемому маршруту. Окончательная длина трассы будет уточняться при выборе земельного участка под КЛ с учётом пересечения всех существующих коммуникаций.

Учесть пересечение КЛ 10 кВ с существующими автодорогами, переход через которые выполнить в трубах.

Выполнить благоустройство трассы кабельной линии, установку реперов.

Произвести установку ПУ на границе балансовой принадлежности, предусмотреть потери э/энергии.

Начальник ВРЭС

Якимов С.А