

«Утверждаю»

Главный инженер СП ПЮЭС

В.Н. Старовойтов

" ____ " _____ 2017 г.

Дата 11.07.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _13.07.2017_ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2378/17 дата регистрации ДОУ 11.07.2017

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие предприятие "Аквакультура Приморья" телефон: 89024805959, 89084423645

2. Наименование объекта: производственная база

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, Лазовский р-н, в 2300 м на запад от гора Иванюкова Сопка, кадастровый номер земельного участка 25:07:040101:591

4. Заявленная мощность (кВт): 450

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 10 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС- Сокольчи, №ф. 6(10) кВ « 1 », ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____
№ опоры 259.

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»:
1800 метров.

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

Наименование собственника _____;

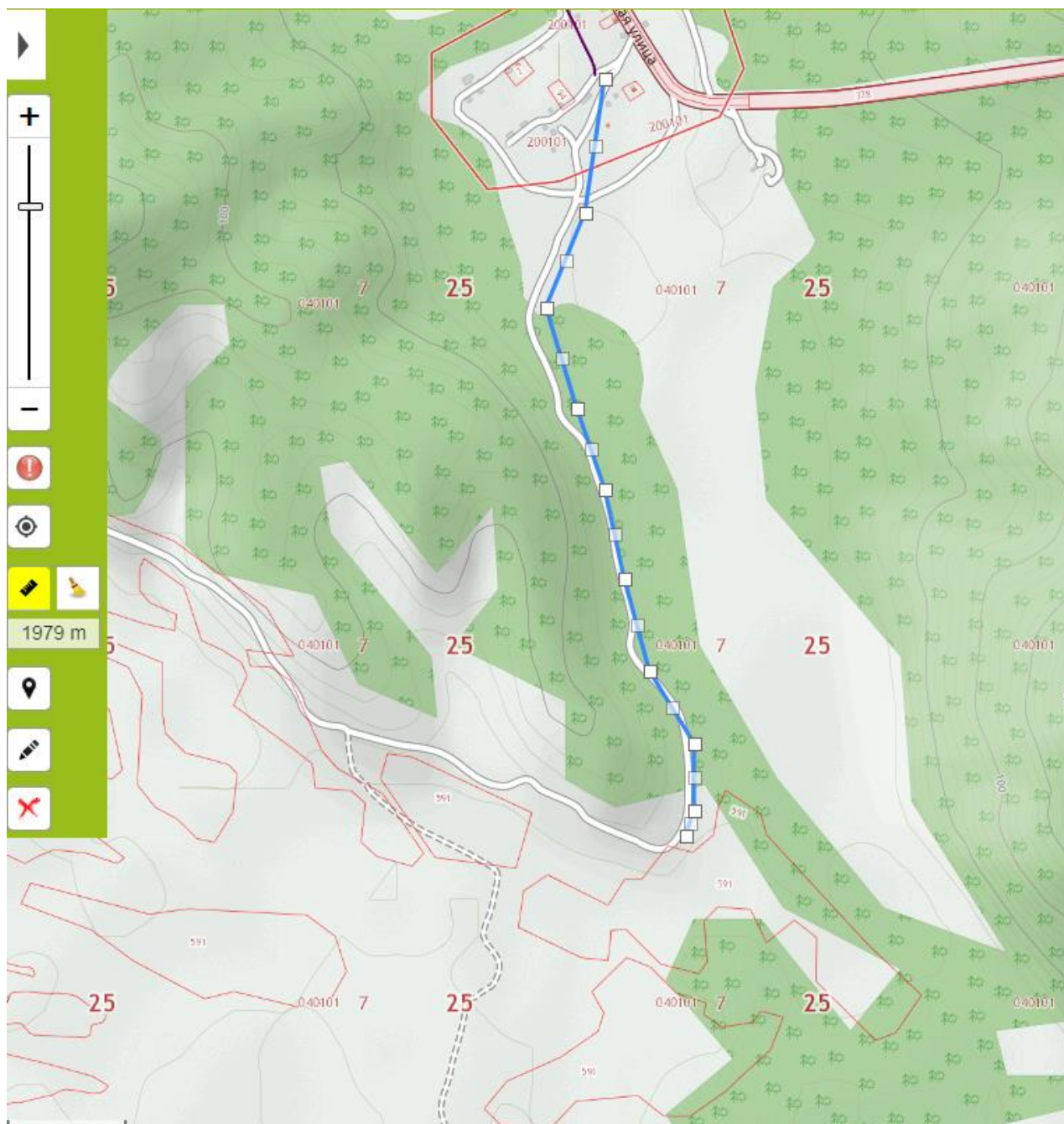
Класс напряжения (кВ) _____;

Расстояние (м) _____.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ	2000
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 уклоном
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 уклонами
			1 укос
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	СИП-3 1х50	2000
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	РЛНД-10/400	2шт

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



12. Примечания :Требуется расчистка трассы ВЛ-10 кВ расстоянием 2000 метров и шириной охранной зоны 20 метров. Не возможно рассчитать количество деревьев, из- за густой залесенности. Требуется проектирование линии ВЛ-10 кВ.

Начальник ПРЭС

Подпись

Агафонов А.Н

ФИО

« 13 » ____ 07 ____ 2017г.