

«Утверждаю»

Главный инженер СП ПЮЭС

В.Н. Старовойтов

" ____ " _____ 2017 г.

Дата 02.03.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 712/17 дата регистрации ДОУ 02.03.2017

1. Заявитель: Закрытое Акционерное Общество "Строительная компания Дальний Восток ЗАО" телефон: 8(423)2456626

2. Наименование объекта: комплекс зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции с ТП 2х2500 кВА

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, г. Артем, с. Олений, ул. Зоологическая, д. 34, кадастровый номер земельного участка 25:27:020102:1050

4. Заявленная мощность (кВт): 1 500

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 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-Муравейка, №яч. 6(10) кВ «Новая №1»,

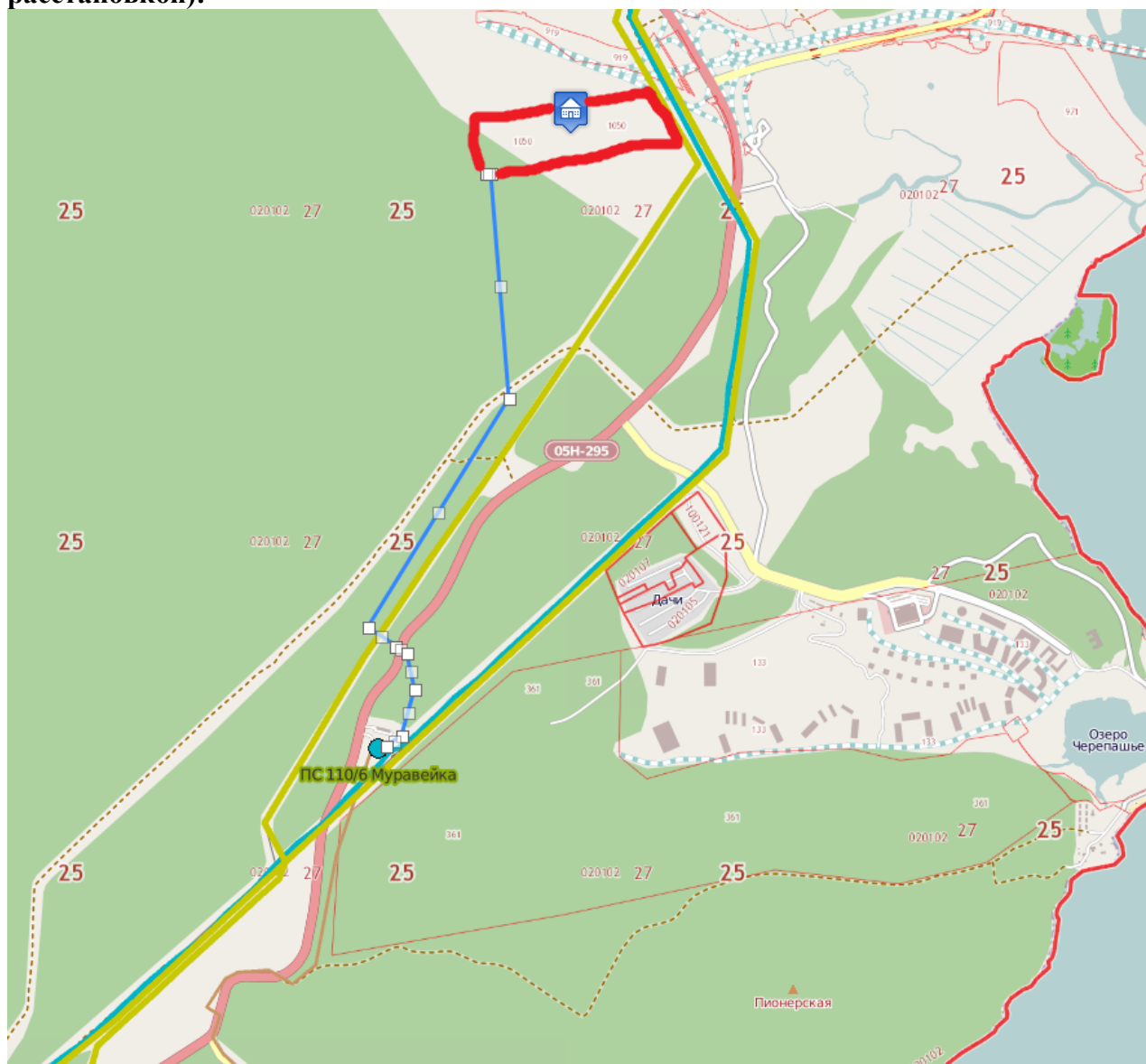
Вторая точка присоединения: ПС- Муравейка__, №яч. 6(10) кВ «Новая №2»,

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»: _около 3270-3300_ метров.

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	<u>3500+3500</u>
		КЛ	
1.2.	Установка опор	одностоечная	
	(шт.)	одностоечная с 1 укосом	
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	3х АС-120	7000
1.6.	Установка разъединителей (1 компл.)	РЛНД 10/630	
6. Работы на ПС 110 кВ Муравейка			
2.1.	Монтаж линейной ячейки 6 кВ с вакуумным выключателем	шт.	<u>2</u>
2.2.	Монтаж комплекта микропроцессорных защит	шт.	<u>2</u>
2.3.	Монтаж трансформаторов тока	шт.	<u>2</u>

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



12. Примечания:

Начальник АРРЭС

Handwritten signature of Matyukhin D.A.

Матюхин Д.А.