

Шуляковскому К. В.
от Пензина М. Н.

Дата . . 2019 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата . . 2019 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель Гребеньков Геннадий Владимирович телефон: **89241581111**

2. Наименование объекта: ЭПУ на земельном участке для сельскохозяйственного производства (новое технологическое присоединение)

Фактический объект: ЭПУ на земельном участке для сельскохозяйственного производства (новое технологическое присоединение)

3. Адрес объекта: Хабаровский край, хабаровский район, Северный берег озера Киотеми.

4. Заявленная мощность (кВт): 20 кВт

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: нет

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

Первая точка присоединения: ПС35/6 кВ, ДСК №ф. (6) кВ «234», № опоры 234-00/108

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

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»: **8000 метров** (измерения произведены прибором **SHOOTER 400**)

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	392+8200
				КЛ	-
1.2.	Установка опор (шт.)	10	ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная	6
				одностоечная с 1 укосом	2
				одностоечная с 2 укосами	-
				1 укос	-
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)			СИП-3 1х70	1229+24600
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)			РЛНД-1-10.Б/200УХЛ1	2
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)			-	-
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)			-	-
1.7.	Установка разрядников (шт.)			-	-
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ	-
				КЛ	-
2.2.	Установка опор (шт.)		ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная	-
				одностоечная с 1 укосом	-
				одностоечная с 2 укосами	-
				1 укос	-
2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ			-
			2 провода		

		4 провода	
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		-
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода в 4 провода	- -
3. Установка ТП			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)	СТП-40 кВА	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		-
4. Установка дополнительного оборудования			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		-
5. Демонтажные работы			
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос -
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос -
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ (пролетов)		-
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)		-
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)		-
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП		-
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)		
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода в 4 провода	- -
6. Работы на ПС 35-110 кВ			
			-
			-
			-
			-

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

Прилагается

12. Примечания: произвести проектирование и строительство ВЛЗ-6 кВ, от существующей ВЛ-6 кВ, Ф-234, оп. 234-00/108.

Проектируемую ВЛЗ-6 кВ выполнить проводом СИП-3 1х70

На первые 5 опор установить повышающие надставки, так как проектируемая ВЛ-6 кВ, проходит рядом с существующей ВЛ-0,4 кВ, по правой стороне дороги от СКТП-710.

По левой стороне, противоположной ВЛ-0,4 кВ, провести ВЛЗ 6 кВ, считаю невозможно, из за насаженных деревьев, расположенных на земельных участках, ветви деревьев свисают на половину дороги.

Ширина дороги, от забора до забора 4-5 м.

Необходима вырубка деревьев.

ВЛЗ-6 кВ от села до заявителя спланирована по автозимнику, проходит по заболоченной местности, не проходимая и затапливаемая в летний период. Необходимы переходы через протоки рек.

Объемы работ определить проектом.

Инженер

Должность



Подпись

Пензин М. Н.

Ф. И. О.

2019 г.

(<http://rosreestr.ru>)

Публичная кадастровая карта





