

# Акт обследования № 01-122-10-491

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2886/20 дата регистрации ДОУ 03.08.2020

1. Заявитель: Акционерное общество "Дальневосточная ресурсоснабжающая компания" телефон: (42331) 4-75-14, доб. 46851 46879 46864

2. Наименование объекта: РУ 6 кВ ПС 35/6 кВ "Шмидтовка" ЛЭП 6 кВ, ТП 6/0,4 кВ для электроснабжения п.Де-Фриз

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Приморский край, Надеждинский р-н, п. Де-Фриз, в 15 м на запад от д.№30 по ул.Бархатная

4. Заявленная мощность (кВт): 950

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 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»:

Первая точка присоединения: Элементы электрической сети, расположенные на границе земельного участка заявителя на опоре проектируемой ЛЭП 6 кВ от ПС 35/6 кВ «Шмидтовка».

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»: 30 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ АП вПуг 3*70	35
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	1
<b>2. Работы на ПС 35-110 кВ</b>			
2.1	Монтаж:	КРУ-2-6П	
	Тележки с выключателем ВВ/TEL-10-20/630		
	Микропроцессорный блок защит БЭМП		1
	Трансформаторы тока ТЛП 150/5 0,5 шт.		
	ТТ нулевой посл.-ТЗЛ 2шт.		
	Счетчик ЭЭ меркурий 230АРТ 0,5S		
	Амперметр 150/5		

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

**12. Примечания:** Необходима реконструкция линейной ячейки № 12 ПС Шмидтовка с монтажом вакуумного выключателя, комплектом защит, учета электроэнергии и ТТ. Строительство КЛЭП 6 кВ от линейной ячейки до ЗУ заявителя с выходом на конечную опору.