

«Утверждаю»

Главный инженер СП ПЮЭС

В.Н. Старовойтов

" ____ " _____ 2017 г.

Дата 05.10.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 4475/15

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4475/15 дата регистрации ДОУ 15.10.2015

1. Заявитель: Лысенко Николай Васильевич телефон: 2553608 89147280080

2. Наименование объекта: группа жилых домов 120 штук

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, Надеждинский р-н, п. Де-Фриз, ул. Карьерная, участок №1а (кадастровый номер 25:10:270001:257)

4. Заявленная мощность (кВт): 3 000

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»:

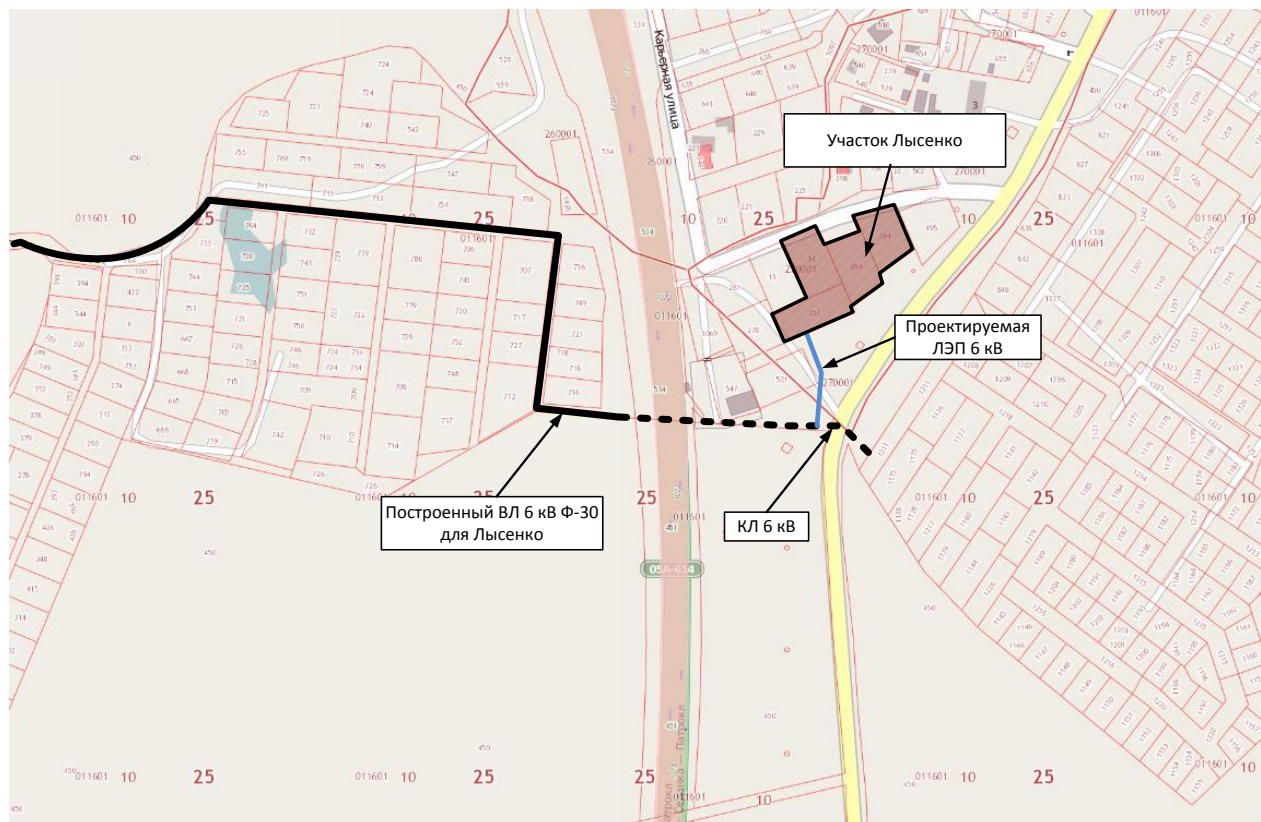
Первая точка присоединения: ПС- 110/6 Де-Фриз , №ф. 6(10) кВ «30»,

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»:
100 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	70						
			КЛ	15						
1.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	одноточечная	1
				ж/б						
				деревянные						
				на ж/б приставке						
одноточечная с 1 укосом	2									
одноточечная с 2 укосами	1									
			1 укос	1						
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		СИПЗ 1х120*1,045% в т.ч.врезка и ошиновка РЛНД	210						
1.3.	Прокладка кабеля (м)		ААБл 3х240	30						
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		РЛНД 10/630	2						
1.5	Муфта для КЛ (шт.)		Муфты концевые для кабеля-3х240	2						
			Муфты соединительные для кабеля 3х240	1						

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



12. Примечания: произвести дополнительное проектирование ВЛ 6 кВ от ф-30 ПС Де-Фриз до уч-ка заявителя приблизительно длиной 70 метров, организация узла врезки в существующую КЛ 6 кВ (1 соединительная муфта) с установкой анкерной опоры и вывод на опору 2 КЛ6кВ, монтаж 2 концевые муфты, РЛНД установить на первой отпаечной и концевой опоре.

Начальник АРРЭС

Матюхин Д.А.