

" ____ " ____ 2016 г.

Дата 13.07.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 26.07.16 (направления заполненного акта обследования)**Акт обследования № _____**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2605/16 дата регистрации ДОУ 13.07.2016

1. Заявитель: Кислицкий Валерий Николаевич телефон: 89147908181

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, Надеждинский р-н, с. Прохладное, ул. Набережная, д. 7, кадастровый номер земельного участка 25:10:250001:2781

4. Заявленная мощность (кВт): 25

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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- Надеждинская, №ф. 6(10) кВ «9», СТП № 5405, наименование Мокрушина ТМ 6-10/0,4 25 кВА; № ф РУ. 0,4 кВ.

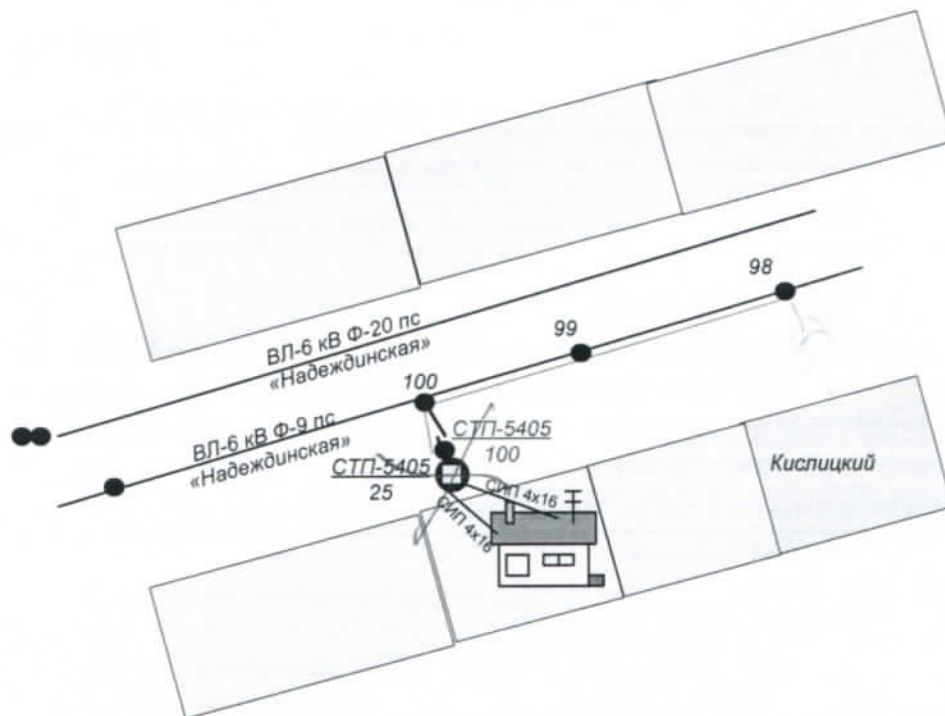
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»:

80 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ КЛ	<u>100</u>
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ 2 провода 4 провода	СИП 4 4x25 115
3. Установка ТП			
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП	ТМГ100кВА	1
4. Установка дополнительного оборудования			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)	AB160A	1
5. Демонтажные работы			
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП	ТМГ25кВА	1

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



12. Примечания: В районе заявителя в 80 метрах расположено СТП-5405/25кВА и проходят 2 фидера 9 и 20 пс Надеждинская. Для присоединения заявителя требуется реконструкция СТП замена тр-ра на 100кВА и подвес провода СИП 4х25 от РУ0.4кВ по опорам ВЛ6кВ №100-98 ф-9 пс Надеждинская пролеты по 50 метров, установка промежуточных опор проблематично нет проезда, и стесненные условия для проезда техники, фидера проходят за огородами и участками, вырубка кустарника 100 метров. Возможно потребуется отключение 9 и 20 фидера одновременно

Начальник АРРЭС

Матюхин Д.А.