

«Утверждаю»

Главный инженер СП ПЮЭС

В.Н. Старовойтов

" " 2017 г.

Дата 24.07.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2554/17 дата регистрации ДОУ 24.07.2017

1. Заявитель: Открытое акционерное общество "Хасанкоммунэнерго" телефон: (42331) 46851; 46879; т/ф 46864

2. Наименование объекта: ЛЭП 6 кВ, ТП 6/0,4 кВ (для электроснабжения спортивного комплекса)

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Приморский край, Надеждинский р-н, п. Новый, в 75 м на запад от школы ул. Ленина, д. 16, кадастровый номер земельного участка 25:10:210001:4235

4. Заявленная мощность (кВт): 221

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-Надеждинская, №ф. 6(10) кВ « 15 », № опоры 31\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»: \_7\_ 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                       | <b>840</b> |
|                                      |  | КЛ                       |            |
| 1.2.                                 | Установка опор                                 | одностоечная             | 3          |
|                                      | (шт.)  | одностоечная с 1 укосом  | 1          |
|                                      |  | одностоечная с 2 укосами | 1          |
|                                      |  | 1 укос                   |            |
| 1.3.                                 | Подвеска провода по трассе, в три провода (м)  | СИПЗ 1х95                | 2634       |
| 1.4.                                 | Установка разъединителей (1 компл.)            | РЛНД 10\630              | 1          |
| <b>5. Демонтажные работы</b>         |  |                          |            |
| 5.1.                                 | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)                   | одностоечная             | 3          |
|                                      |  | одностоечная с 1 укосом  | 1          |
|                                      |  | одностоечная с 2 укосами | 1          |
|                                      |  | 1 укос                   |            |
| 5.4.                                 | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)       | АС-50                    | 19         |

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



12. Примечания: Для присоединения заявителя требуется реконструкция ЛЭП замена провода АС-50 на СИП3 1х95 , замена провода ВЛ6кВ от опоры №10 до опоры №15 ( пролеты с №15 по №17 заменены на СИП3 1х95), далее от опоры №17 до опоры №31 так же замена провода АС-50 на СИП3 1х95 , демонтаж деревянных опор № 19,20,21,22,31 с заменой на ж\б, на опоре №27 установить РЛНД ( для оперативного разрыва). Учесть реконструкция ЛЭП в населенном пункте в близи жилых зданий и строений , с пересечение заездов к жилим домам и автодорог.

**Начальник АРРЭС**



**Матюхин Д.А.**