

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

№ 122-10-918 от

26.07.2012 г.

Сетевая организация: ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая

компания».

Заявитель: СНТ «Волна-2»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: Электростановки жилых домов (13 шт.) с КТПН 6/0,4 кВ и ВЛ 6 кВ (далее объект)
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых, осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Жилые дома (13 шт.) с КТПН 6/0,4 кВ и ВЛ 6 кВ, расположенные в Приморском крае, Надеждинский район, урочище «Липовая падь».

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 100 кВт

4. Категория надежности: 3

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 6 кВ

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2012г.

7. Точка присоединения: опора № 56а ВЛ 6 кВ фид. № 13 ПС 35/6 кВ Соловей ключ (расположенная не далее 25 м от энергопринимающих устройств заявителя).

8. Основной источник питания: ПС 35/6 кВ Соловей ключ.

9. Резервный источник питания: -

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Западная (питающий центр для ПС 35/6 кВ Соловей ключ) с увеличением трансформаторной мощности.

10.2. Реконструкция ПС 35/6 кВ Соловей Ключ, с заменой силовых трансформаторов на большую мощность.

10.3. Увеличение перетока мощности по фидеру 6 кВ № 13 ПС 35/6 кВ Соловей ключ.

10.4. Технологическое присоединение электростановки заявителя от опоры № 56а ВЛ 6 кВ фид. № 13 ПС 35/6 кВ Соловей ключ.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Электроснабжение объекта от опоры № 56а ВЛ 6 кВ фид. № 13 ПС 35/6 кВ

Соловей ключ.

11.2. Разработать схему электроснабжения электростановки с учётом требований ПУЭ и других нормативно – технических документов.

11.3. Мероприятия по учёту:

11.3.1. Предусмотреть организацию системы коммерческого учёта электроэнергии в соответствии с п. 1.5 ПУЭ и п. 10 «О функционировании розничных рынков электроэнергии» в п. 0,4 кВ вновь установленного КТПН

6/0,4 кВ.

11.3.2. Предусмотреть учёт активной энергии.

11.3.3. Приборы учёта электрической энергии должны быть из числа внесённых в

Государственный реестр средств измерений, допущенных к применению в РФ,

иметь действующие свидетельства о поверке и соответствовать следующим

требованиям:

- класс точности не ниже 1,0 для активной энергии.

- диапазон температур от -40 до +55.