

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**для присоединения к электрическим сетям**

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

№ _____

«____» _____ 20__ г.

Садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости «ПАРУС-2»

(наименование организации, выдавшей технические условия)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: жилой дом/земельный участок

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: индивидуальное жилое домовладение/участок № _____, расположенный по адресу: СНТ СН «ПАРУС-2», участок № _____.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет – _____ кВт.

4. Категория надежности – III (третья).

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – 0,4 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: _____.

7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: _____ кВт.

8. Основной источник питания: КТП-1929.

9. Резервный источник питания: отсутствует.

10. Исполнитель осуществляет:

-Наличие ВЛ СНТ, соответствующих требованиям Правил Устройства Электроустановок (ПУЭ) с необходимыми параметрами напряжения электрической сети, способной передать необходимую для присоединяемых устройств абонента мощность.

(Указываются обязательства Исполнителя по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами).

11. Заявитель осуществляет:

Пункты 2.1-2.9 Положения об электроснабжении.

(Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств).

12. Срок действия настоящих технических условий составляет: 3 года со дня выдачи.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени Исполнителя)