Приложение №1

к договору № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**для присоединения к электрическим сетям**

**№ \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.**

Наименование сетевой организации: ***МУП «Электрсоервис».***

Наименование заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения

которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих

устройств заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: \_\_\_\_\_(кВт)
2. Категория надежности от сетей МУП «Электросервис»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение (кВ): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Точка присоединения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. ***Сетевая организация осуществляет:***

**10.1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**11. *Заявитель осуществляет:***

**11.1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Срок действия ТУ с момента заключения договора - 2 года.

***Главный инженер МУП «Электросервис» Е. В. Гурьянов***