|  |  |
| --- | --- |
| Заявка № ПТС .  от « » 20 г. |  |

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ от « » 2020г. № .

для присоединения к электрическим сетям ПАО «Передвижная энергетика»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (полное наименование заявителя) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств заявителя) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (наименование и место нахождения объекта(ов), в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет | | кВт | | , в том числе существующая |  | кВт. | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение | | | | |  | кВ. |
| Категория надежности |  | | | | | | |
| Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя | | |  | | | | |
| Основной источник питания |  | | | | | | |
| Резервный источник питания |  | | | | | | |
| Точка (точки) присоединения: |  | | | | | | |
| (вводные  распределительные   устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) | | | | | | | |
| 1. *Сетевая организация осуществляет:* | | | | | | | |
| 1.1. | | | | | | | |
| 1.2. | | | | | | | |
| 1. *Заявитель осуществляет:* | | | | | | | |
| 2.1. | | | | | | | |
| 2.2. | | | | | | | |
| 2.3. | | | | | | | |
| 2.4. | | | | | | | |
| 2.5. | | | | | | | |
| 2.6. | | | | | | | |
| 2.7. Всё оборудование и материалы строящихся объектов должны иметь сертификаты, все выполняемые проектные, строительно-монтажные, и наладочные работы должны выполняться специализированными организациями. | | | | | | | |
| 1. *Дополнительные условия:* | | | | | | | |
| 3.1. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. | | | | | | | |
| 3.2. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя. | | | | | | | |

Главный инженер

электрических сетей В.В. Краснов

*Пышнограев Сергей Анатольевич*

*8 (34992) 5-58-33*