|  |  |
| --- | --- |
| 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*