

30.04.2020 № 2540.00.210 э.

Генеральному директору
ООО ПРФ «АльянсЭнерго»
С.В. Тарасову

ЗАЯВКА

- Общество с ограниченной ответственностью «Т2 Мобайл» ИНН 7743895280/КПП 540443002
- Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ОГРН 113 774 661 00 88 от 18.07.2013
- Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес
Юридический адрес: Российская Федерация, 108811, город Москва, поселение Московский, Киевское шоссе 22-й километр, домовладение 6, строение 1, этаж 5, комната 33
Почтовый адрес: 630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 30А, кор. А, оф. 1101
- В связи с Технологическим присоединением просит осуществить технологическое присоединение Центра обработки данных (нежилое помещение), расположенных по адресу: Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Станционная, 30А, помещение площадью 950 кв.м (по тех. паспорту литеры А 4/3 пом №63(част) лист 10 этаж 1.
- Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: 2
- Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 1750 кВт, при напряжении 10 кВ (с распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 точка 1750 кВт;
точка присоединения 2 точка 1750 кВт, в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 1750 кВт при напряжении 10 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 точка 1750 кВт;
точка присоединения 2 точка 1750 кВт.
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 0 кВт при напряжении 10 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 точка 0 кВт;
точка присоединения 2 точка 0 кВт.
- Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 2х2000 кВА.
- Количество и мощность присоединяемых генераторов нет.
- Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:
I категория 1750 кВт;
I особая категория (выделяется в составе первой категории надежности для энергопринимающих устройств, бесперебойная работа которых необходима для безаварийной остановки производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров) - кВт;
II категория 1750 кВт;
III категория кВт.
- Заявляемый характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) возможно указать один из предложенных вариантов (по первому варианту обязательно с указанием количества смен): 4 - потребление электрической энергии населением и приравненными к нему категориями, а также при осуществлении иных видов деятельности.
Наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения нет.
- Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) 1500 кВт.
- Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони Да.
Величина и обоснование технологической и аварийной брони 1750 кВт.

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения максимальной мощности мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
1	2019	2020	1750	II

Планируемый срок набора нагрузки: 1 этап в 2020г.

14. Наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, – Гарантирующий поставщик АО «Новосибирскэнергосбыт».

Вид договора: договор энергоснабжения.

15. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики - вся нагрузка.

Технический директор макрорегиона «Сибирь»
ООО «Т2 Мобайл»



Карпузов Е.Ю.

Исп. Сергей Александрович Черепанов
т 8-952-900-01-34