Заявка на подключение № ЛК20230016 от 29.09.2023

Тип заявителя: Юридическое лицо;

Наименование: ГБУК Г. МОСКВЫ ММТ ГЕЛИКОН-ОПЕРА;

Адрес: 125009, г Москва, Пресненский р-н, ул Большая Никитская, д 19/16 стр 1;

Почтовый адрес: null;

Телефон: 232323;

Электронная почта: puc@mail.ru;

Способ получения ответа: Самовывозом в офисе компании ПАО «Т Плюс»;

Регион обслуживания: Пермь;

Основания обращения за подключением: Увеличение нагрузки ранее подключенного объекта;

Номер и дата ранее выданных ТУ: null от null

Номер и дата ранее выданной информации о возможности подключения: null от null.

2. Информация о соглашении об уступке права на использование мощности

Номер и дата соглашения: 1 от Sun Sep 03 05:00:00 YEKT 2023

Точка подключения: 123

Объем уступаемой мощности, Гкал: 1.0

Наименование стороны соглашения	Местонахождение стороны соглашения
test1	222333
test23	test2

#### 3. Сводные данные по объекту подключения

Адрес объекта: test111

Тип подключения: Коммерческая недвижимость

Режим теплопотребления: Двухсменный (null)

Категория надёжности: Иная (иная)

Расположение узла учета тепловой энергии теплоносителей и контроля их качества: Адрес

#### 3.1. Информация о земельных участках

Вид разрешенного использования
test1

# 3.2. Информация об источниках тепловой энергии

Наименование источника	Тепловая мощность, Гкал/час	Режим работы
тест	111.0	тест

## 3.3. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства

Наименование предельного параметра	Значение
Площадь, м2	2222.0
Строительный объем, м3	232323.0
Этажность, эт	123.0
Площадь отапливаемых помещений, м2	11111.0

### 4. Объекты подключения

Планируемый срок подключения	Наименование объекта	Тип объекта	Тип нагрузки
12 окт. 2023 г., 5:00:00	Объект номер 111	Нежилой	Тепловая
12 окт. 2023 г., 5:00:00	111	Нежилой	Световая
12 окт. 2023 г., 5:00:00	111	Нежилой	Шумовая
12 окт. 2023 г., 5:00:00	111	Нежилой	Красная
12 окт. 2023 г., 5:00:00	111	Нежилой	Твердая
12 окт. 2023 г., 5:00:00	111	Нежилой	Легкая

### 5. Значения нагрузки для объектов подключения

Объект	Вид теплопотребления	Значение
111	Отопление, Гкал/ч	1111.0
111	Вентиляция (кондиционирование), Гкал/ч	2323.0
111	Горячее водоснабжение (среднечасовая), Гкал/ч	23232.0
111	Горячее водоснабжение (максимальная), Гкал/ч	113.0
111	Технологические нужды, Гкал/ч	5555.0
111	Общая, Гкал/ч	1312323.0

1, 0	1, 1	1, 2
2, 2		2, 3