

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: rus@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 теплоснабжения: 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