

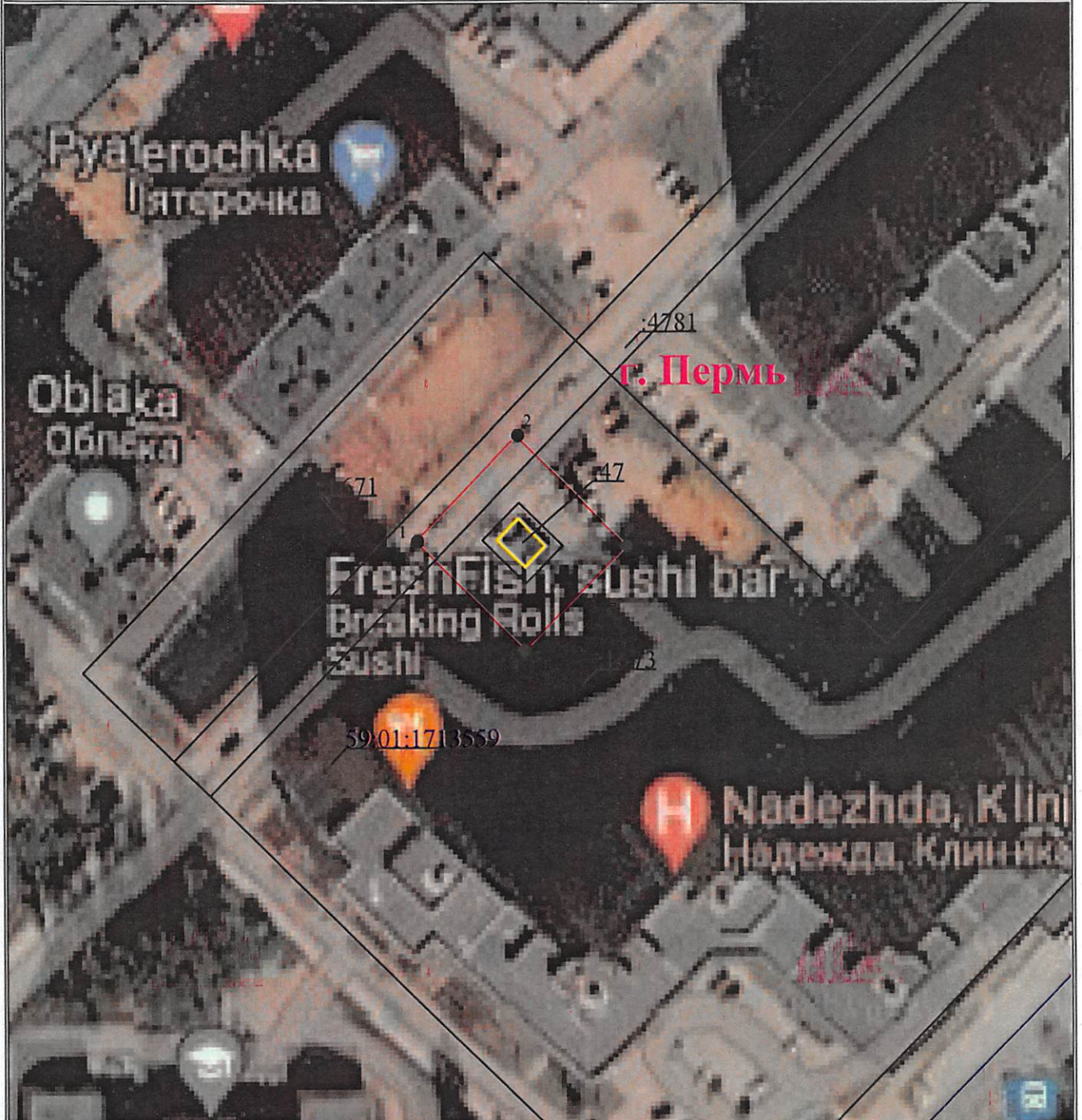
от 27.02.2024  
 № 01-03-1739

**Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**БКТП - 1731**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 3559: 72 ПС  
 « 26 » 02 20 24  
 Давыдова Е.Н.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП - 1731»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	669 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП - 1731» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522249.31	2222697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522267.40	2222714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522248.37	2222733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522230.53	2222716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522249.31	2222697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–