

От 18.01.2023 № 21.01-03-99
Распоряжением

начальника департамент
земельных отношений
администрации г. Пермь

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы
- 5 - Обозначение характерной точки границы
- - Границы публичного сервитута
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - КЛ 6 кВ
- : 3 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4410754 - Номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений
администрации города Пермь
Занесено в муниципальный реестр земель
754:18/ПЕ/09
09 января 2023 г.
Давыдова С.Н.

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями нежилого назначения на нижних этажах по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Барамзиной, 38 (кад. номер зем. участка 59:01:4410752:919)»

(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	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	90 м ² ± 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования в целях «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями нежилого назначения на нижних этажах по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Барамзиной, 38 (кад. номер зем. участка 59:01:4410752:919)». Срок 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516 788,89	2 228 006,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 784,47	2 228 023,87		0,10	
3	516 774,07	2 228 023,67		0,10	
1	516 788,89	2 228 006,66		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—