

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

05.09.2022
N 21-01-03-3629

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Пермский край,
г. Пермь

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- (red line) - граница публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового деления
- (black line) - граница населенного пункта
- (black line) - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- (green line) - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- (grey line) - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1862:121С 2022 г.
« 13 » сентября 2022 г.
Быков И.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6265 Казахская»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	537 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6265 Казахская» на срок 49 лет

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513810.52	2236457.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513813.34	2236460.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513802.89	2236470.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513767.61	2236462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	513736.52	2236457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	513731.82	2236481.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	513726.11	2236505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	513722.22	2236504.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	513727.91	2236480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	513733.33	2236452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	513768.41	2236458.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	513801.64	2236466.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513810.52	2236457.37	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—