

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ-0,4 кВ ТП-2058 ГСК-66
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Пермь
от 04.10.2024
№ 21-01-03-8780



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
- 59.01.2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Пермь
Зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости
1902:01:01:001:001/001/001/001/001
02.10.2024

Стефанова И.В. О.И. Генеральный директор

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
 особо охраняемых природных территорий,
 зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-2058 ГСК-66»
 (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)	1047 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-2058 ГСК-66» согласно п.1 ст. 39,37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516709.84	2234230.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516718.91	2234248.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516738.21	2234278.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516750.20	2234296.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516748.86	2234298.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516729.08	2234315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516709.53	2234345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516693.60	2234368.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516668.36	2234385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516648.35	2234406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516623.79	2234433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516621.18	2234430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516645.42	2234404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516665.76	2234382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516690.74	2234365.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516706.20	2234343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516726.21	2234312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516745.28	2234296.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516734.88	2234280.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516715.45	2234250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516706.28	2234232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516709.84	2234230.96	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
-	-	-	-	-	-