

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1612, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1612 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Генерала Панфилова, 23 (кад. номер зем. участка 59:01:1713179-9)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 961



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастрового квартала
- граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- обозначение и номер опоры ЛЭП

Распоряжением
начальника департамента
земельных отношений
администрации г. Пермь
от 02.01.2025 № 21-01-03-5

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	М, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519846.51	2208253.18	Геодетический метод	0.1
2	519841.39	2208272.86	Геодетический метод	0.1
3	519835.64	2208295.51	Геодетический метод	0.1
4	519833.28	2208304.80	Геодетический метод	0.1
5	519838.97	2208306.42	Геодетический метод	0.1
6	519850.12	2208298.89	Геодетический метод	0.1
7	519892.95	2208308.89	Геодетический метод	0.1
8	519913.90	2208313.45	Геодетический метод	0.1
9	519922.56	2208308.96	Геодетический метод	0.1
10	519939.58	2208300.12	Геодетический метод	0.1
11	519963.12	2208303.27	Геодетический метод	0.1
12	519985.94	2208306.36	Геодетический метод	0.1
13	519986.73	2208303.47	Геодетический метод	0.1
14	519987.59	2208300.32	Геодетический метод	0.1
15	519984.57	2208299.83	Геодетический метод	0.1
16	519985.27	2208295.89	Геодетический метод	0.1
17	519989.09	2208296.51	Геодетический метод	0.1
18	519992.62	2208297.08	Геодетический метод	0.1
19	519990.69	2208304.14	Геодетический метод	0.1
20	519988.87	2208310.79	Геодетический метод	0.1
21	519962.59	2208307.23	Геодетический метод	0.1
22	519940.30	2208304.25	Геодетический метод	0.1
23	519922.16	2208313.67	Геодетический метод	0.1
24	519914.46	2208317.67	Геодетический метод	0.1
25	519892.07	2208312.79	Геодетический метод	0.1
26	519850.91	2208303.18	Геодетический метод	0.1
27	519839.67	2208310.78	Геодетический метод	0.1
28	519828.45	2208307.58	Геодетический метод	0.1
29	519832.00	2208293.82	Геодетический метод	0.1
30	519832.26	2208292.58	Геодетический метод	0.1
31	519837.52	2208271.86	Геодетический метод	0.1
32	519842.61	2208252.30	Геодетический метод	0.1
33	519843.97	2208247.06	Геодетический метод	0.1
34	519847.84	2208248.07	Геодетический метод	0.1
1	519846.51	2208253.18	Геодетический метод	0.1

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 3	59:01:1713179:6	63
от точки 3 до точки 9, от точки 13 до точки 15, от точки 16 до точки 17, от точки 23 до точки 30, от точки 32 до точки 1	земли Пермского городского округа	476
от точки 9 до точки 13, от точки 19 до точки 23	59:01:1713174:550	291
от точки 15 до точки 16	59:01:1713174:2	-
от точки 17 до точки 19	59:01:1713174:1	24
от точки 30 до точки 32	59:01:1713179:7	107
Итого		961

3149, 16 № 10
10 декабря 2025
Андреева С.А.