

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5461, установка оборудования учета э/б на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Кронштадская, ГСК 99, бокс 17(4300067682)

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

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 44



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- 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 департамент  
земельных отношений  
администрации г. Пермь  
от 20.03.2024 № 21-01-03-2481

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	M, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516729.25	2229304.53	Геодетический метод	0.1
2	516729.49	2229305.44	Геодетический метод	0.1
3	516726.16	2229306.30	Геодетический метод	0.1
4	516727.26	2229309.82	Геодетический метод	0.1
5	516727.81	2229311.56	Геодетический метод	0.1
6	516725.90	2229312.16	Геодетический метод	0.1
7	516725.32	2229310.30	Геодетический метод	0.1
8	516723.93	2229305.89	Геодетический метод	0.1
9	516725.04	2229305.60	Геодетический метод	0.1
10	516728.21	2229304.79	Геодетический метод	0.1
1	516729.25	2229304.53	Геодетический метод	0.1
11	516691.11	2229318.79	Геодетический метод	0.1
12	516691.89	2229322.60	Геодетический метод	0.1
13	516690.92	2229322.86	Геодетический метод	0.1
14	516687.54	2229323.78	Геодетический метод	0.1
15	516686.57	2229324.03	Геодетический метод	0.1
16	516686.31	2229323.02	Геодетический метод	0.1
17	516689.75	2229322.13	Геодетический метод	0.1
18	516689.17	2229319.28	Геодетический метод	0.1
19	516688.86	2229317.78	Геодетический метод	0.1
20	516685.28	2229318.66	Геодетический метод	0.1
21	516684.63	2229315.95	Геодетический метод	0.1
22	516685.49	2229315.73	Геодетический метод	0.1
23	516686.56	2229315.46	Геодетический метод	0.1
24	516686.75	2229316.24	Геодетический метод	0.1
25	516690.41	2229315.35	Геодетический метод	0.1
11	516691.11	2229318.79	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 4, от точки 7 до точки 8, от точки 18 до точки 21, от точки 23 до точки 11	земли Пермского городского округа	29
от точки 4 до точки 7, от точки 11 до точки 13, от точки 15 до точки 18	59:01:44:10223:18	15
от точки 8 до точки 9, от точки 10 до точки 1, от точки 22 до точки 23	59:01:44:10223:27	-
от точки 9 до точки 10	59:01:44:10223:2783	-
от точки 13 до точки 14	59:01:44:10223:2771	-
от точки 14 до точки 15	59:01:44:10223:2770	-
от точки 21 до точки 22	59:01:44:10223:2786	-
Итого		44

В границах земельных отношений  
администрации города Пермь  
заключено в муниципальном доверии земель  
20 23:179 ПС  
03 24  
Давыдов & П.