

от 13.09.2022  
№ 21-01-03-3440

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - 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  
2022: 3371С  
«09» августа 2022

Перуева С.А.  
схема № 4л.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП 5491

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2403 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП 5491 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518629.79	2233036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518633.72	2233037.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518625.56	2233081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518622.97	2233094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518644.00	2233088.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	518674.21	2233097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	518673.07	2233100.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	518644.00	2233092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	518622.11	2233098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	518616.46	2233128.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	518608.29	2233172.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	518602.36	2233203.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	518600.30	2233215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	518636.59	2233222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518657.57	2233229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518677.54	2233200.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	518697.60	2233173.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	518700.80	2233176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	518680.78	2233202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	518660.27	2233232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	518652.20	2233276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	518646.56	2233307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	518640.39	2233342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	518610.78	2233344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	518610.43	2233340.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	518636.99	2233338.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	518642.62	2233306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	518648.26	2233275.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	518656.10	2233233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	518635.60	2233226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	518599.64	2233219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	518596.79	2233236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	518592.64	2233256.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	518582.25	2233264.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	518579.57	2233261.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	518579.80	2233259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	518580.09	2233257.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	518582.48	2233259.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	518589.04	2233254.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	518592.85	2233235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	518595.67	2233218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	518588.92	2233218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	518551.65	2233211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	518552.35	2233207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	518589.42	2233214.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	518596.33	2233214.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	518598.42	2233202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

48	518604.35	2233171.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	518612.52	2233127.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	518618.32	2233097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	518621.64	2233080.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518629.79	2233036.88	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–