

от 22.09.2022  
№ 21-01-03-3624

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  
10.06.2022 № 16  
«16» августа 2022 г.  
Ширякова С.А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4171 Боковая»

(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)	1969 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4171 Боковая» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	529494.85	2240824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529498.72	2240825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529498.63	2240825.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529510.54	2240833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529509.96	2240834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529515.12	2240851.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529511.30	2240852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529507.11	2240838.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529494.99	2240856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529489.34	2240881.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529482.53	2240916.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529477.56	2240943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529471.51	2240977.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529464.70	2241016.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529427.94	2241009.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529430.32	2241017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529426.47	2241018.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529423.84	2241009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529410.63	2241014.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529405.75	2241036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529400.39	2241061.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529408.30	2241074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529404.88	2241076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529399.15	2241067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529394.54	2241088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529403.01	2241104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529399.49	2241106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529391.09	2241090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529363.54	2241084.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529348.86	2241091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529347.15	2241087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529357.18	2241082.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529334.08	2241077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529306.79	2241071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529307.72	2241067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529334.98	2241073.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529363.74	2241080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529390.90	2241086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529396.31	2241061.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529401.84	2241036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529407.21	2241012.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529424.94	2241004.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529461.47	2241011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529467.57	2240976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529473.62	2240942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529478.60	2240915.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529485.38	2240881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	529491.25	2240855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	529505.01	2240834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	529494.04	2240827.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529494.85	2240824.12	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-