

**Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 ВЛ-6кВ КТП-1741 - оп.№1 ТП-1629, ВЛ-6кВ КТП-1741 - оп.№2
 ПС Вышка, КЛ-6кВ ф.12 ПС Вышка - КТП-1741**
 (наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 7093:163 ПС
 «25» декабря 2023 г.

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ КТП-1741 - оп.№1 ТП-1629, ВЛ-6кВ КТП-1741 - оп.№2 ПС Вышка, КЛ-6кВ ф.12 ПС Вышка - КТП-1741»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	5880 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ КТП-1741 - оп.№1 ТП-1629, ВЛ-6кВ КТП-1741 - оп.№2 ПС Вышка, КЛ-6кВ ф.12 ПС Вышка - КТП-1741 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520541.85	2208306.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520536.59	2208305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520546.71	2208268.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520554.67	2208237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520562.20	2208206.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520568.51	2208178.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520576.27	2208144.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520582.82	2208116.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520588.55	2208095.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520595.93	2208062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520592.67	2208035.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520566.32	2208037.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520539.39	2208039.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	520507.88	2208043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520490.33	2208041.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520460.19	2208050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520440.62	2208056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520412.02	2208065.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520406.91	2208070.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520391.81	2208038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520381.38	2208035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520383.80	2208025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520388.72	2208026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520388.48	2208024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520399.26	2208022.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520400.96	2208031.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520409.97	2208051.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520411.25	2208054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520437.40	2208045.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520456.97	2208039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520489.33	2208029.97	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	520507.96	2208032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520538.35	2208028.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520565.48	2208026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520602.35	2208024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520607.07	2208063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520599.23	2208097.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	520593.50	2208119.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520586.99	2208147.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520579.23	2208181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520572.90	2208208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520565.35	2208239.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520557.38	2208271.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520549.70	2208307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520568.78	2208309.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	520568.57	2208311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	520548.59	2208309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	520542.34	2208308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	520541.06	2208307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520541.85	2208306.33	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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-