

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«ВЛ-6кВ БКТП-1301 - КТП-1308»

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница земельного участка, попадающая в зону публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - границы кадастрового квартала |
|  | - границы кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |
|  | - кадастровый номер земельного участка | | |
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
Н-77:19 ПС
10.04.2024

Давыдова Е.Н.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ БКТП-1301 - КТП-1308»
(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)	7263 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ БКТП-1301 - КТП-1308» (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

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	523290.78	2220119.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
2	523290.17	2220122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
3	523279.58	2220119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
4	523281.35	2220112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
5	523281.57	2220111.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
6	523282.13	2220108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
7	523283.96	2220099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
8	523286.74	2220053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
9	523289.22	2220013.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
10	523284.69	2219968.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
11	523279.34	2219918.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
12	523274.53	2219874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
13	523268.84	2219828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

14	523263.64	2219787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
15	523258.54	2219744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
16	523254.22	2219711.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
17	523251.09	2219685.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
18	523262.02	2219684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
19	523265.13	2219710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
20	523269.46	2219743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
21	523274.56	2219786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
22	523279.75	2219826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
23	523285.47	2219873.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
24	523290.28	2219917.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
25	523295.63	2219967.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
26	523300.25	2220012.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
27	523297.72	2220036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
28	523294.89	2220100.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
29	523293.39	2220108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
30	523316.17	2220113.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
31	523341.90	2220118.48	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определенный)		
32	523369.04	2220123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
33	523396.50	2220136.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
34	523423.57	2220149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
35	523447.96	2220161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
36	523503.03	2220179.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
45	523502.15	2220181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
37	523499.59	2220189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
38	523443.82	2220171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
39	523418.81	2220159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
40	523391.80	2220146.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
41	523365.60	2220134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
42	523339.75	2220129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
43	523313.93	2220124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
44	523291.30	2220119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
1	523290.78	2220119.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

1	2	3	4	координата характерной точки (Мд, м)	координата (при наличии)
-	-	-	-	-	-