

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6 кв РП-107 - БКТП-0730 - БКТП-1731 - БКТП-1732

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3816298 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Зарегистрировано в муниципальный реестр земель
 3568/24 ПС
 «11» октября 2024 г.
 Зартикова Э.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ РП-107 - БКТП-0730 - БКТП-1731 - БКТП-1732»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1454 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ РП-107 - БКТП-0730 - БКТП-1731 - БКТП-1732» (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 <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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522080.40	2222595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522082.39	2222594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522088.28	2222594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522128.86	2222594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522147.32	2222593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522151.86	2222594.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522156.53	2222598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522185.90	2222627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522215.11	2222653.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522228.27	2222668.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522251.29	2222689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522265.83	2222706.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522265.95	2222708.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	522267.12	2222708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522268.80	2222708.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522291.22	2222731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522291.92	2222731.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522312.85	2222710.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522332.22	2222690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522340.04	2222683.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522349.88	2222674.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522352.53	2222676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522334.82	2222693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522315.18	2222713.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522294.60	2222733.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522294.78	2222735.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522336.38	2222777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522364.18	2222805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522388.59	2222828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522390.03	2222830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522389.48	2222830.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	522382.73	2222837.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522378.13	2222842.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522374.64	2222839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522376.06	2222838.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522377.89	2222839.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522381.84	2222835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522387.18	2222830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522362.78	2222806.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522334.96	2222779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522292.85	2222736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522292.59	2222733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522290.58	2222733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522267.73	2222710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522267.29	2222710.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522266.03	2222710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522253.93	2222721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	522252.22	2222721.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	522250.72	2222721.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	522249.62	2222719.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	522248.88	2222719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	522250.27	2222717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	522250.82	2222718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	522251.27	2222718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	522255.26	2222715.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	522263.30	2222708.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	522263.28	2222707.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	522248.60	2222690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	522241.42	2222684.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	522226.02	2222670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	522212.73	2222656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	522183.73	2222629.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	522154.53	2222601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	522150.18	2222597.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	522147.30	2222596.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	522128.93	2222597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	522086.89	2222597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	522083.15	2222597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	522081.04	2222598.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	522080.59	2222599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	522080.63	2222599.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	522076.73	2222600.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	522076.93	2222598.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	522078.47	2222597.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522080.40	2222595.83	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
-	-	-	-	-	-