

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ БКТП-1728 - ТП-1524, КЛ-6кВ БКТП-1757 - БКТП-1728

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---|----------|---|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Пермь | - наименование населенного пункта |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - ось линии, контур объекта |
| — | - граница кадастрового квартала | — | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
31.07.2024
19 06 2024

Составил: И.И.И.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-1728 - ТП-1524, КЛ-6кВ БКТП-1757 - БКТП-1728»

(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)	350 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-1728 - ТП-1524, КЛ-6кВ БКТП-1757 - БКТП-1728» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520424.95	2219151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520424.93	2219153.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520424.90	2219154.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520427.03	2219165.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520426.70	2219179.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520426.51	2219186.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520426.76	2219186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520430.09	2219186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520432.95	2219186.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520434.41	2219186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520438.57	2219186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520442.20	2219186.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520442.16	2219188.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

15	520449.44	2219188.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520449.38	2219190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520440.11	2219190.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520440.15	2219188.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520438.58	2219188.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520434.30	2219188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520432.91	2219188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520430.14	2219188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520425.96	2219188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520425.84	2219188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520424.50	2219188.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520424.51	2219186.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520424.70	2219179.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520425.03	2219165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520422.89	2219154.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520422.91	2219153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520409.61	2219157.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520403.52	2219158.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
33	520400.80	2219164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520392.34	2219179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520391.76	2219183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520391.87	2219184.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520392.32	2219198.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520392.47	2219208.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520392.14	2219221.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520391.78	2219238.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520391.54	2219243.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520391.56	2219244.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520392.74	2219244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520392.72	2219246.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520390.72	2219246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520390.73	2219246.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520389.62	2219246.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520389.54	2219243.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520389.78	2219238.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
50	520390.14	2219221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520390.47	2219208.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520390.32	2219198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520389.88	2219184.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520389.73	2219183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520390.41	2219178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520390.60	2219178.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520399.03	2219163.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520401.95	2219157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520402.55	2219157.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520409.09	2219155.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520423.08	2219151.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520424.95	2219151.35	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
–	–	–	–	–	–