







Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-6кВ БКТП-2377 - ТП-2324, КЛ-6кВ БКТП-2377 - с.м. в сторону ТП-2248, КЛ-6кВ БКТП-2377 - с.м. в сторону ТП-2209
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 08.08.2024
№ 21-01-03-7295



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - наименование населенного пункта |
|  - граница кадастрового квартала |  - ось линии, контур объекта |
|  - номер кадастрового квартала | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1388.50ПС
06 08 2024

Соседь ИВ, 1/2 О.Л. Теплых

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-6кВ БКТП-2377 - ТП-2324, КЛ-6кВ БКТП-2377 - с.м. в сторону ТП-2248, КЛ-6кВ БКТП-2377 - с.м. в сторону ТП-2209»
(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)	645 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-2377 - ТП-2324, КЛ-6кВ БКТП-2377 - с.м. в сторону ТП-2248, КЛ-6кВ БКТП-2377 - с.м. в сторону ТП-2209» (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	523506.17	2238025.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523507.36	2238025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523507.22	2238026.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523503.51	2238024.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523497.26	2238025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523464.12	2238009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523455.42	2238006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523441.74	2237999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523431.59	2237994.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523415.37	2237986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523395.35	2237977.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523386.27	2237973.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523374.44	2237967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	523358.88	2237960.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523343.43	2237954.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523332.73	2237949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523329.97	2237947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523323.16	2237944.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523317.29	2237940.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523291.99	2237930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523281.55	2237925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523272.80	2237921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	523258.72	2237913.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	523232.11	2237900.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	523229.37	2237902.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	523228.14	2237900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	523230.00	2237899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	523227.04	2237897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	523227.94	2237896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	523253.44	2237908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	523282.41	2237923.90	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	523292.77	2237928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	523318.16	2237938.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	523324.09	2237942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	523327.19	2237935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	523328.26	2237936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	523328.84	2237935.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	523329.52	2237935.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	523325.80	2237943.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	523330.92	2237945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	523333.67	2237947.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	523359.71	2237958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	523363.08	2237960.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	523375.29	2237965.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	523387.07	2237971.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	523398.80	2237976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	523416.21	2237984.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	523432.54	2237992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	523437.48	2237995.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	523456.21	2238004.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	523464.91	2238007.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	523497.52	2238023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	523503.69	2238022.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	523506.82	2238023.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523506.17	2238025.20	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-