

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ БКТП-7482

(наименование объекта)

№ 16.07.2024

№ 21-01-03-6564



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4410836 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
836:45 ПС
« 25 » июля 2024 г.
Фиримова Е.В.

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-0,4кВ БКТП-7482»
(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)	345 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-7482» (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513938.92	2228597.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513937.08	2228598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513935.77	2228591.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513940.11	2228587.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513942.27	2228586.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513958.19	2228579.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513961.07	2228580.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513960.92	2228579.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513961.33	2228579.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513949.85	2228557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513949.41	2228557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513947.29	2228552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513947.58	2228552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	513939.43	2228538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513939.00	2228538.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513938.72	2228538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513933.71	2228540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513933.21	2228539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513934.68	2228538.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513932.86	2228535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513936.58	2228533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513936.30	2228533.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513940.74	2228530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	513943.48	2228536.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	513943.08	2228536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	513951.45	2228551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	513951.98	2228550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	513953.96	2228555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	513953.67	2228555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	513964.97	2228577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	513965.37	2228577.66	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	513967.78	2228581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	513963.31	2228584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	513962.33	2228582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	513958.41	2228581.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	513943.09	2228588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	513941.21	2228589.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	513937.94	2228592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513938.92	2228597.84	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
—	—	—	—	—	—