

**Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 КЛ-6кВ БКТП-2320 - БКТП-0359, КЛ-6кВ ТП-2203 - БКТП-0359,
 (наименование объекта) от 23.04.2024 № 21-01-03-3713**



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
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

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

Занесено в муниципальный реестр земель
 1770:104 ПС
 « 17 » 04 20 24 г.

Работова В.Н.

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-2320 - БКТП-0359 - КЛ-6кВ ТП-2203 - БКТП-0359»

(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 (P +/- Дельта P)	377 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-2320 - БКТП-0359, КЛ-6кВ ТП-2203 - БКТП-0359» (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

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	517340.54	2235943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
2	517336.10	2235938.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
3	517333.72	2235936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
4	517333.36	2235936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
5	517331.68	2235934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
6	517330.58	2235934.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
7	517330.12	2235934.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
8	517328.06	2235932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
9	517320.30	2235928.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
10	517313.89	2235924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
11	517308.78	2235921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
12	517300.58	2235916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
13	517298.25	2235915.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

83	517343.54	2235943.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	517341.22	2235940.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	517338.97	2235945.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	517336.33	2235960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	517334.57	2235961.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	517334.53	2235961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	517334.56	2235965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	517334.86	2235963.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	517342.44	2235960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	517346.64	2235971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	517345.75	2235972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	517341.61	2235970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	517333.96	2235967.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	517332.59	2235966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	517332.53	2235964.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	517332.63	2235963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	517334.32	2235959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	517337.17	2235954.16	Метод спутниковых	0.10	-

101	517339.41	2235949.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	517341.75	2235944.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
I	517340.54	2235943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-