

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ БКТП-6242 - СМ в ст.ТП-0370

(наименование объекта)

План границ объекта

от 08.05.2024
№ 21-01-03-4316



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

● 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
1943.26 ПС
«08» 05 2024 г.

схема на 3 л.

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-6242 - СМ в ст.ТП-0370»

(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)	49 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-6242 - СМ в ст.ТП-0370» (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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515231.34	2235073.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515229.90	2235072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515232.79	2235069.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515234.51	2235067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515236.83	2235067.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515238.04	2235068.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515241.41	2235070.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515242.66	2235069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515246.25	2235073.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515243.11	2235076.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515239.52	2235072.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515239.90	2235072.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515236.95	2235070.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	515236.45	2235069.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	515235.48	2235069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	515234.25	2235071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515231.34	2235073.87	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
—	—	—	—	—	—