

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ Ромашка ТП-1630

(наименование 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
2024
42.02.7.16
31 мая 2024
Андреева Е.А.

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 Ромашка ТП-1630»
(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)	106 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ Ромашка ТП-1630» (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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517948.83	2214254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517952.45	2214254.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517967.78	2214258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517971.64	2214258.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517975.76	2214260.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517977.42	2214261.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517979.71	2214263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517980.60	2214261.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517982.34	2214262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517980.53	2214265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517978.91	2214264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517976.46	2214263.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517974.75	2214262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	517970.97	2214260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517967.45	2214259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517952.16	2214256.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517949.95	2214256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517949.89	2214256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517948.46	2214264.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517946.89	2214273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517944.92	2214273.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517946.48	2214263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517947.96	2214256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517948.21	2214255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517948.83	2214254.62	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-