

от 23.04.2024
г. Пермь

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-1628 Рубин ввод 1,2**
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------|
| 1 | - 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 |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала | | партамент земельных отношений администрации города Перми |

Занесено в муниципальный реестр земель
№ 38/01/53/00
« 23.04.2024 г. »
С.А. Сидорова

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 ТП-1628 Рубин ввод 1,2»
(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 ТП-1628 Рубин ввод 1,2» (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	517981.76	2215555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517983.35	2215553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517988.40	2215560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517994.41	2215556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518019.06	2215539.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518020.82	2215539.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518023.79	2215537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518024.92	2215539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518022.44	2215541.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518019.84	2215541.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517995.52	2215558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517987.98	2215563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517981.76	2215555.15	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
-	-	-	-	-	-