

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ ТП-2062 АВТОСТОЯНКА ПУШКА

(наименование объекта)

администрации г. Перми

от 18.07.2024 № 21-01-03-671

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- | | |
|---|---|
| - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| - границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута | - наименование населенного пункта |
| - граница кадастрового квартала | - ось линии, контур объекта |
| - номер кадастрового квартала | |

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в муниципальный вестник земель
1903: 911С
17.07.2024

Степанов В.Л.
О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-2062 АВТОСТОЯНКА ПУШКА»

(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)	245 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-2062 АВТОСТОЯНКА ПУШКА» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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	516934.53	2235087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516930.35	2235090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516929.34	2235088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516932.09	2235087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516930.83	2235083.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516922.62	2235084.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516901.58	2235090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516872.53	2235103.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516849.73	2235126.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516847.97	2235124.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516844.20	2235115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516838.29	2235116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516838.22	2235114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516845.49	2235113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516849.71	2235123.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516849.91	2235123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516871.38	2235101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516900.89	2235089.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516922.22	2235082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516932.18	2235081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516934.53	2235087.94	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-