

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-0,4 кВ ТП-4506 Портовая»
(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)	76 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП-4506 Портовая» (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 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535497.08	2236108.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	535497.10	2236108.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	535497.28	2236108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	535501.59	2236107.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	535505.58	2236102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	535530.12	2236099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	535531.56	2236100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	535530.44	2236102.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	535529.62	2236102.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	535506.61	2236104.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	535502.66	2236109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	535497.02	2236110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	535495.34	2236109.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	51495.12	2316108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	-
1	51497.08	2316108.17	Метод спутниковых геодезических измерений (справочный)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность плановая характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ ТП-4506 Портовая
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 09.08.2024
№ 21-01-03-7336

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | г. Пермь - наименование населенного пункта |
| | - граница кадастрового квартала | | - ось линии, контур объекта |

59:01:3810290 - номер кадастрового квартала
Департамент земельных отношений администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель

2449-401с
06-08-24

Datnjev & K.