

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ Гараж от ТП-6129
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 24 » 09 2024 г.
Иванова Е. И.

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 Гараж от ТП-6129»
(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)	200 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ Гараж от ТП-6129» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515744.55	2232703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515742.78	2232704.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515742.72	2232704.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515736.55	2232707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515728.87	2232690.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515728.54	2232679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515730.38	2232674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515730.96	2232661.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515737.85	2232658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515750.81	2232634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515744.23	2232626.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515745.75	2232625.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515753.22	2232634.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	515739.29	2232660.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515732.90	2232663.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515732.37	2232674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515730.55	2232680.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515730.86	2232690.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	515737.49	2232704.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	515743.57	2232701.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
I	515744.55	2232703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) граница объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-