

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
«КЛ-6кВ ТП-2067 - РП-19 ф.Гараж, КЛ-6кВ ПС Пермь - ТП-2067 ф.Гараж»
(наименование объекта)

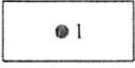
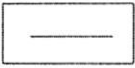
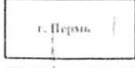
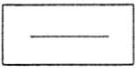
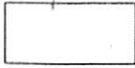
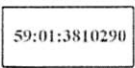
от 17.07.2024
№ 21-01-03-6662

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, попадающих в зону публичного сервитута |  - наименование населенного пункта |
|  - граница кадастрового квартала |  - ось линии, контур объекта |
|  - номер кадастрового квартала | |

Департамент земельных отношений
Администрации города Пермь
Занесено в муниципальный реестр
10.09.2024
Иванов
Иванов

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-6кВ ТП-2067 - РП-19 ф.Гараж, КЛ-6кВ ПС Пермь - ТП-2067 ф.Гараж»

(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)	41 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-2067 - РП-19 ф.Гараж, КЛ-6кВ ПС Пермь - ТП-2067 ф.Гараж» (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 _к), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519006.52	2234771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519007.83	2234771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519010.66	2234773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519011.21	2234773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519012.16	2234773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519013.84	2234772.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519014.64	2234772.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519015.60	2234772.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519016.82	2234772.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519023.68	2234777.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519022.52	2234779.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519015.79	2234774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519015.38	2234774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	519014.66	2234774.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519012.67	2234775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519010.89	2234775.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519009.76	2234775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519007.13	2234773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	519006.13	2234774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	519004.48	2234773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519006.52	2234771.39	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-