

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Администрации г. Перми

КЛ-6КВ ПС ЗАГАРЬЕ - СМ В СТ.ТП-0909

от 18.07.2024

(наименование объекта)

№ 21-01-03-6705

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- (thick line) - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- (thin line) - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- (thick line) - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- (thin line) - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
71058-108/01-001/2024
«28» июля 2024
Автоматова Е.Р.

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-6КВ ПС ЗАГАРЬЕ - СМ В
СТ.ТП-0909»

(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)	72 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ ПС ЗАГАРЬЕ - СМ В СТ.ТП-0909» (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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512191.01	2234067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512180.98	2234073.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512185.39	2234080.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512181.80	2234083.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512180.69	2234081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512182.65	2234080.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512178.21	2234073.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512188.28	2234067.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512182.23	2234057.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512183.96	2234055.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	512191.01	2234067.82	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M), M	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-