

администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
№ 04-04-2024

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства от 16.07.2024

КЛ-6кВ Авиагаз-1 ПС Загарье; КЛ-6кВ Авиагаз-2 ПС Загарье  
(наименование объекта)

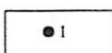
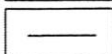
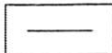
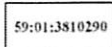
№ 21-01-03-6630

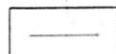
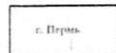
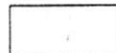
*Сурасова В.М.*



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:500

-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала

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

## 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 Авиагаз-1 ПС Загарье;КЛ-6кВ  
Авиагаз-2 ПС Загарье»

(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)	52 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ Авиагаз-1 ПС Загарье;КЛ-6кВ Авиагаз-2 ПС Загарье» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512211.61	2234062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512212.94	2234062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512220.86	2234075.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512224.85	2234082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512224.96	2234082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512224.55	2234083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512223.84	2234083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512223.21	2234083.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512219.14	2234076.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512211.57	2234064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512210.12	2234064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512209.08	2234063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	512211.61	2234062.07	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
-	-	-	-	-	-