





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6 кВ от ПС Гайва ф. 7  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
|  | - граница кадастрового квартала                                      |  | - граница муниципального образования, населенного пункта      |
|  | - кадастровый номер земельного участка                               |  | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  | - номер кадастрового квартала  |  | - линия электропередачи                                       |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
10.12.24 4 ПС  
22 10 2024 г.  
Давыдова Е. Н.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6 кВ от ПС Гайва ф. 7  
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1138 кв.м ± 11.04 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ от ПС Гайва ф. 7» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526995.38	2236116.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	526985.56	2236114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	526995.45	2236062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	526996.01	2236055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	526995.78	2236032.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	526984.08	2236007.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	526993.20	2236002.96	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	527005.76	2236030.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527006.01	2236055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527005.31	2236064.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	526995.38	2236116.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-