

от 07.01.2025

№ 21-01-03-26

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-40 1-я
Гиринская от КТП-7014
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  - границы кадастрового квартала |  - границы муниципального образования, населенного пункта |
|  123 - кадастровый номер земельного участка |  123456789 - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  63/25/120203 - номер кадастрового квартала |  - линия электропередачи |

департамент земельных отношений
администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель
3942:490С
20 12 2024 г.
Мешкова Т.А. Заместитель

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-40 1-я Гиринская от КТП-7014
(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 (P+/- Дельта P)	826 кв.м ± 7.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-40 1-я Гиринская от КТП-7014» (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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511799.56	2227728.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511789.53	2227762.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511789.02	2227763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511785.12	2227774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511782.06	2227794.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511782.47	2227794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511779.13	2227810.42	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	511802.86	2227824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
9	511802.53	2227826.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
10	511814.85	2227832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
11	511823.77	2227837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
12	511825.08	2227838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
13	511831.62	2227853.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	511811.73	2227882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	511809.52	2227880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	511808.25	2227880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	511827.06	2227852.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	511821.94	2227841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	511774.65	2227812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	511780.12	2227785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	511785.65	2227761.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	511795.62	2227727.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	511798.40	2227699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	511802.39	2227699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

			измерений (определений)		
1	511799.56	2227728.08	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
-	-	-	-	-	-