

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ Нагорный-2 вверх от КТП-6937 оп.1-7
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 07.01.2025
№ 21-01-03-28



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - граница 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 |  | - линии электропередачи |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
6080:27ПС
« 19 » 12 20 24 г
Ильинский А.А. 7404

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Нагорный-2 вверх от КТП-6937 оп.1-7
(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)	647 кв.м ± 5.73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Нагорный-2 вверх от КТП-6937 оп.1-7» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510350.23	2228315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	510322.39	2228298.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	510322.98	2228297.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	510304.85	2228287.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	510286.37	2228278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	510268.27	2228270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510267.64	2228271.44	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	510256.13	2228266.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	510248.92	2228262.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	510249.16	2228262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	510237.04	2228257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	510198.61	2228239.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	510188.07	2228239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	510188.21	2228235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	510199.57	2228235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	510257.81	2228262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	510306.33	2228285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	510324.42	2228294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	510352.32	2228311.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	510350.23	2228315.06	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
-	-	-	-	-	-