

от 10.01.2024
№ 21-01-03-334

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Ерофеевских отпайка оп.№4-9

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--------------|---|--|---|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:201031 | - номер кадастрового квартала | | |
| 123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

департамент земельных отношений
администрации города Перми
в муниципальный реестр земель
9.3.08.2017С
29.12.2023
Степанов И.В. О.Л. Теплых

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Ерофеевских отпайка оп.№4-9

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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 (P+/- Дельта P)	835 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Ерофеевских отпайка оп.№4-9 (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521461.74	2239894.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521461.83	2239898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521443.64	2239898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521440.68	2239924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521434.71	2239958.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521429.12	2239992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521445.08	2240001.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521443.25	2240004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521424.71	2239995.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521430.77	2239957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521436.72	2239923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521439.68	2239898.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521407.77	2239893.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	521369.59	2239886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521370.30	2239882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521408.44	2239889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521441.87	2239894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521442.39	2239894.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521461.74	2239894.55	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–