

от 22.12.2022 № 19/03-5005

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
6-119/25 ПС
« 19 » 12 2022 г.

Степанов Илья Александрович

О.Л. Теплых

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-7294»

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1370 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-7294» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	514130.03	2224985.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514134.02	2224985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514133.01	2225008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514093.58	2225002.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514084.36	2225031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514077.39	2225063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514071.43	2225084.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514066.77	2225104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514065.85	2225117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514030.34	2225110.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513998.48	2225104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513966.93	2225098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513939.82	2225093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513922.24	2225111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513915.85	2225119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513912.80	2225116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513919.27	2225109.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513938.41	2225088.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513967.70	2225094.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513999.27	2225100.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514031.09	2225106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514062.19	2225112.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514062.80	2225104.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514067.56	2225083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514073.51	2225062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514080.49	2225030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514090.80	2224998.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514129.20	2225004.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514130.03	2224985.64	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
–	–	–	–	–	–