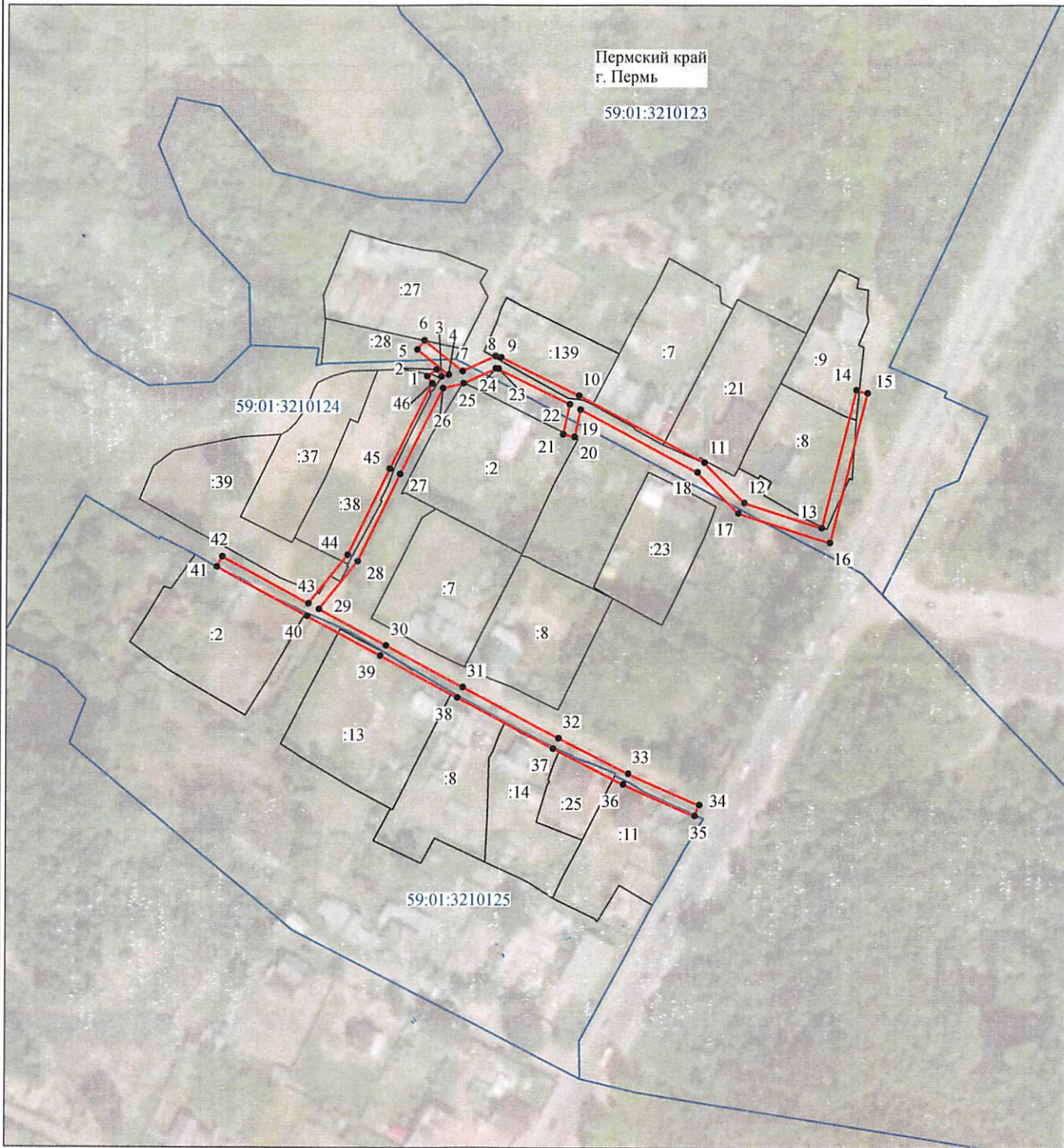


от 18.01.2023 № 21-01-03-285

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
10.02.2023 г. 3 ПС
« 17 » 01 2023 г.

Сотелма Иор Л.Л.
О.Л. Теплых

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-4584

(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)	2009 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-4584 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 <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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526999.23	2236059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527001.51	2236062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	526999.12	2236064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	526999.66	2236067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527008.39	2236056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527011.51	2236058.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527000.94	2236071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527006.06	2236083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527005.67	2236085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	526992.66	2236112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	526969.92	2236155.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	526956.24	2236169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	526947.82	2236195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	526994.65	2236207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	526993.67	2236211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	526942.73	2236198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	526952.71	2236167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	526966.65	2236152.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	526987.89	2236112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	526978.60	2236110.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	526979.47	2236106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	526989.76	2236108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527001.85	2236083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527001.88	2236083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	526996.70	2236072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	526995.13	2236065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	526965.93	2236050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	526936.20	2236035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	526919.72	2236022.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	526907.30	2236045.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	526892.99	2236072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	526875.76	2236105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	526863.68	2236129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	526853.05	2236153.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	526849.38	2236152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	526860.05	2236127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	526872.19	2236103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	526889.46	2236070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	526903.78	2236043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	526917.33	2236018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	526934.11	2235987.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	526937.63	2235989.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	526921.65	2236018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	526938.36	2236032.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	526967.71	2236046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	526996.71	2236061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	526999.23	2236059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-