

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319»

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2660 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319» на срок 49 лет

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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521515.71	2239792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521519.65	2239792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521515.83	2239814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521544.17	2239817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521546.05	2239817.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521586.82	2239824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521578.13	2239862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521573.08	2239889.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521568.28	2239914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521564.38	2239913.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521569.14	2239888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521574.21	2239861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521581.25	2239830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521546.30	2239826.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521510.74	2239820.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521511.15	2239817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521473.92	2239813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521456.45	2239810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521448.86	2239851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521444.92	2239851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521453.23	2239805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521474.50	2239809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521511.85	2239813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521515.71	2239792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
24	521563.62	2239917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521567.54	2239918.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521561.66	2239949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521557.12	2239974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521552.40	2239999.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521548.72	2240017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521544.78	2240016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521548.48	2239998.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521553.20	2239973.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521557.74	2239948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521563.62	2239917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
34	521338.62	2239986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521342.58	2239987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521330.62	2240057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521323.55	2240099.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521290.22	2240079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521304.30	2240083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521320.57	2240093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521326.68	2240056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521333.11	2240019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

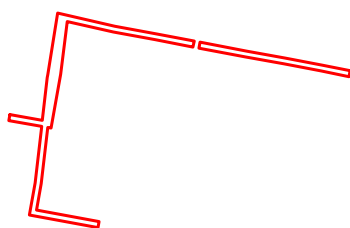
34	521338.62	2239986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
43	521249.08	2240050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521277.48	2240067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521291.78	2240075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521279.98	2240072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521279.80	2240073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521275.42	2240070.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521247.02	2240053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521249.08	2240050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
50	521188.63	2239963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521192.59	2239964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521187.24	2239994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521183.30	2239994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521188.63	2239963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

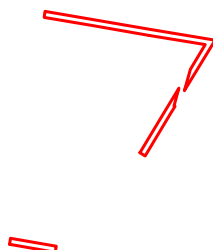
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:


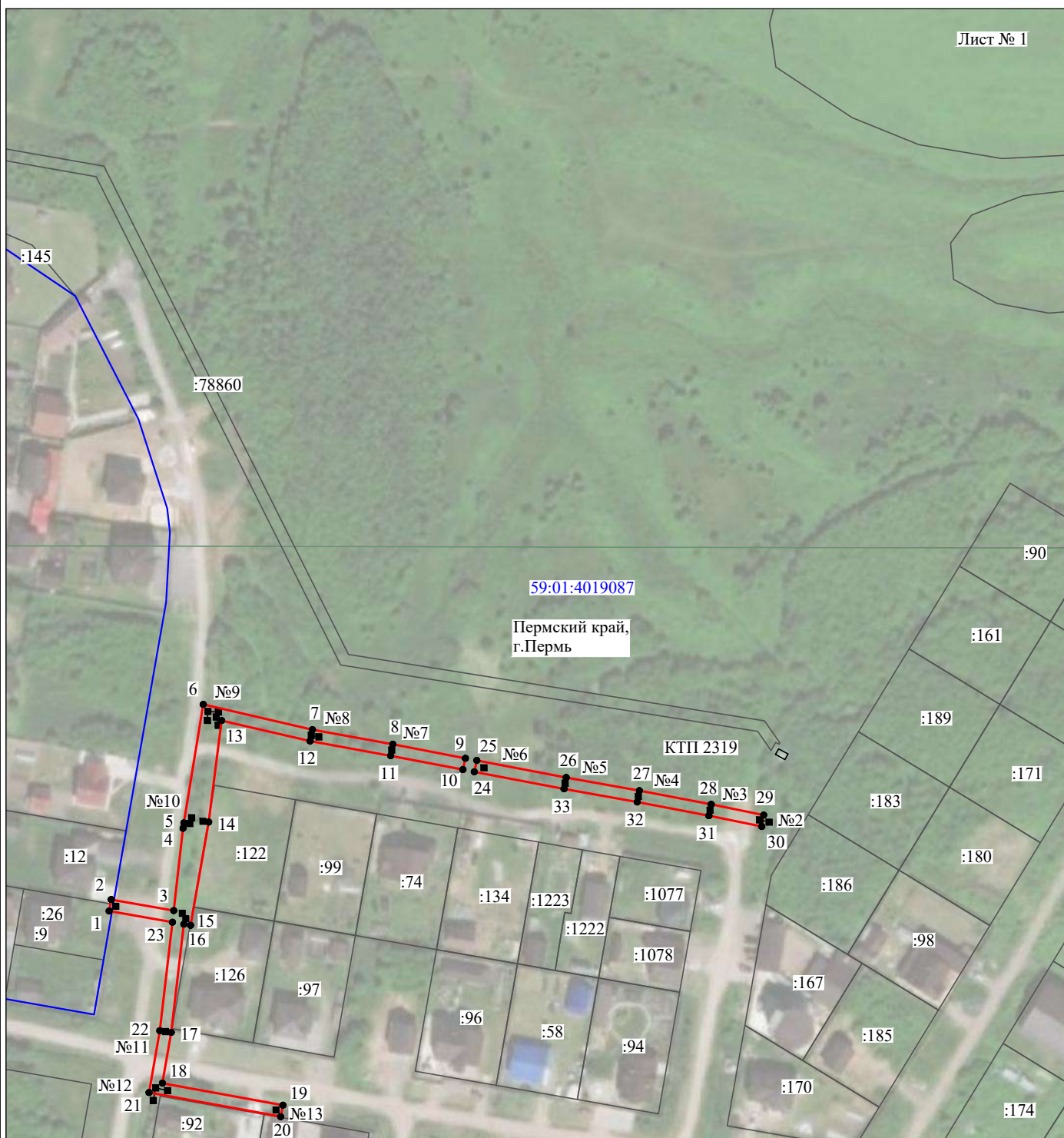
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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