

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2327 Посадская»

(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)	3207 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2327 Посадская» на срок 49 лет

Раздел 2

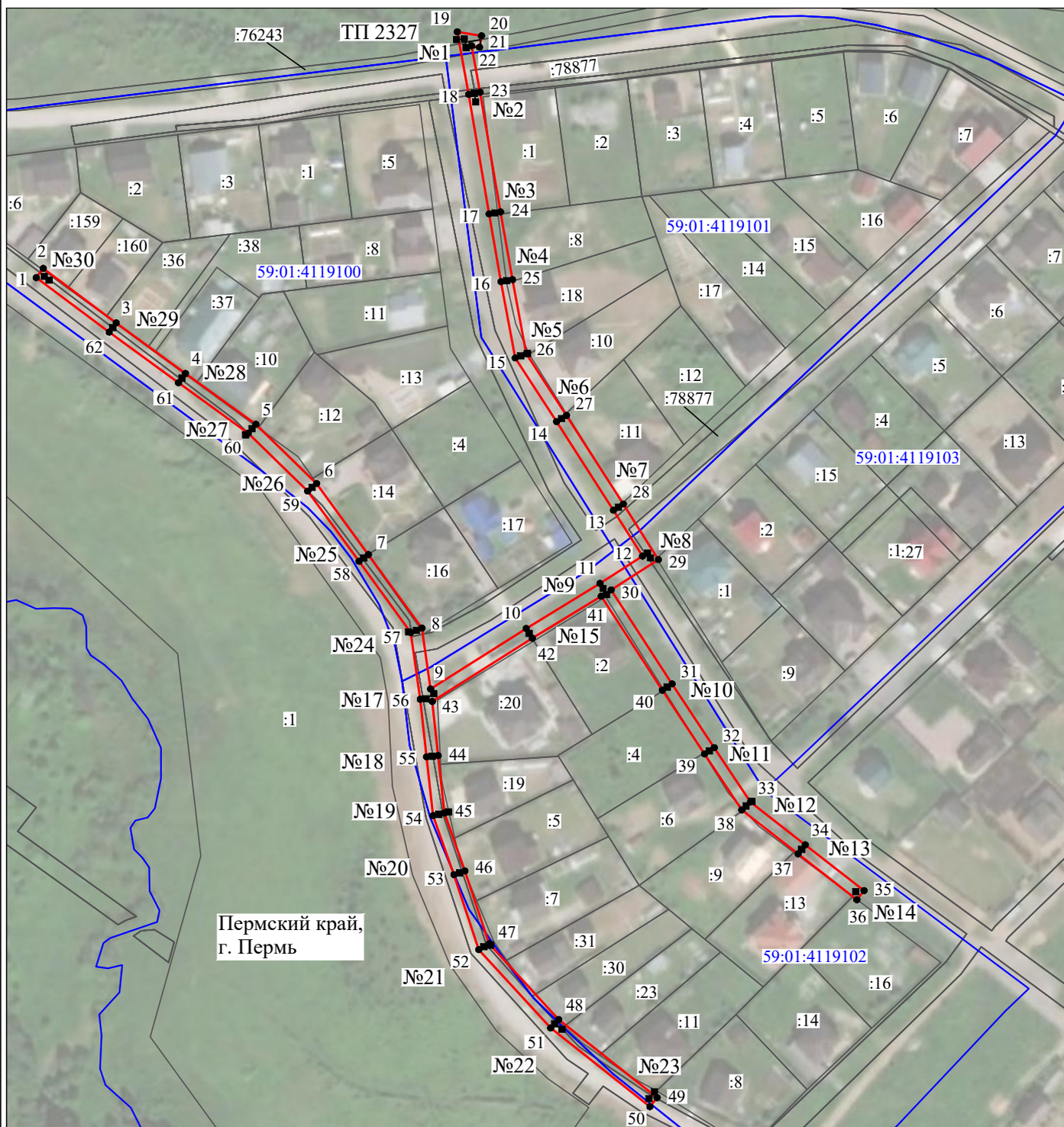
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519707.28	2237922.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519710.48	2237924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519691.52	2237949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519673.98	2237973.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519656.32	2237997.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519635.75	2238018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519611.09	2238036.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519585.53	2238054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519564.41	2238057.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519585.41	2238090.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519601.06	2238116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519610.55	2238130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519626.47	2238120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519657.27	2238101.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519679.37	2238087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519705.87	2238082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519729.41	2238078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519770.93	2238071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519792.61	2238067.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519791.24	2238075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519787.29	2238074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519787.75	2238072.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519771.63	2238074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519730.09	2238082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519706.57	2238086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519680.87	2238090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519659.43	2238104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519628.61	2238124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519609.33	2238136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519598.77	2238120.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519566.17	2238141.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519544.04	2238155.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519525.15	2238168.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519510.27	2238186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519494.36	2238207.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519491.22	2238204.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519507.13	2238184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519522.41	2238165.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519541.84	2238152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519563.99	2238137.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519596.63	2238116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519582.03	2238092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519560.03	2238058.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519541.28	2238060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519521.32	2238062.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519501.19	2238069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519475.93	2238078.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	519449.59	2238102.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	519422.44	2238135.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519419.32	2238133.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519446.67	2238099.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519473.87	2238074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519499.91	2238065.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519520.42	2238058.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	519540.84	2238056.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	519560.82	2238054.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	519583.99	2238051.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	519608.75	2238033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519633.13	2238015.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519653.26	2237995.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	519670.76	2237971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519688.32	2237947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519707.28	2237922.15	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
–	–	–	–	–	–

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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |