

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7127)
(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)	3387 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7127) 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	516949.36	2229504.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516962.38	2229537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516947.68	2229572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516958.86	2229591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516957.02	2229614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516953.54	2229647.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516949.30	2229686.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516947.26	2229700.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516944.57	2229724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516955.28	2229754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516943.98	2229790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516922.88	2229805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516902.90	2229820.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516900.53	2229833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516894.09	2229861.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516904.72	2229897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516912.02	2229922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516888.62	2229948.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516873.28	2229980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516857.40	2230014.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516857.60	2230036.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516877.74	2230037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516877.62	2230041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516853.64	2230040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516853.40	2230013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516869.68	2229978.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

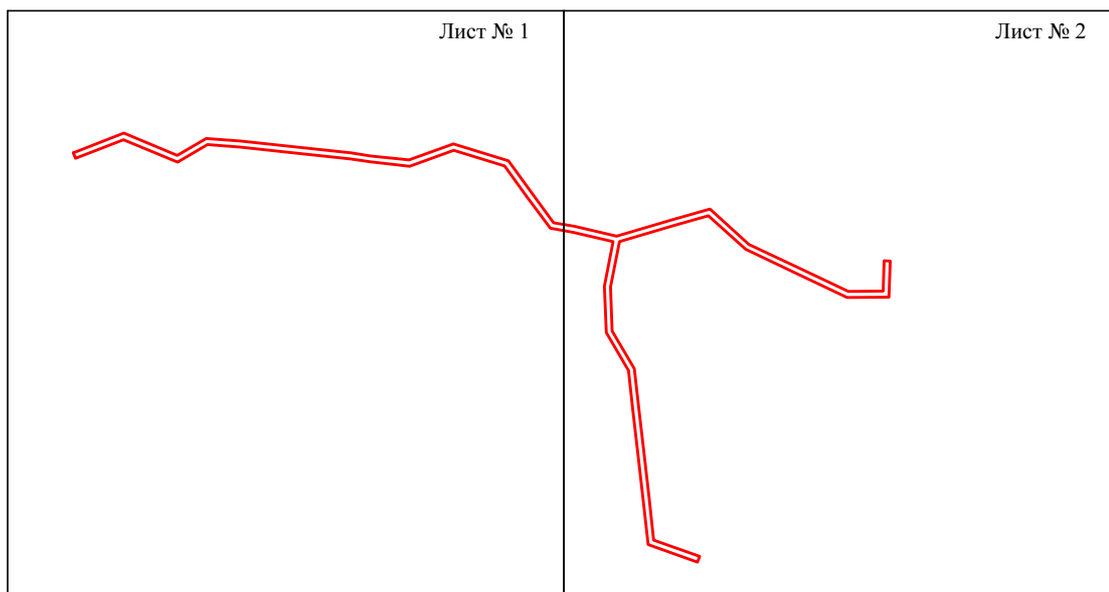
27	516885.26	2229946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516907.58	2229921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516900.88	2229898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516890.45	2229863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516860.46	2229857.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516831.21	2229858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516806.30	2229873.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516779.78	2229876.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516750.29	2229879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516720.46	2229882.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516692.50	2229885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516681.73	2229916.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516677.96	2229914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516689.58	2229882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516720.02	2229878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516749.83	2229875.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516779.32	2229872.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516805.02	2229869.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516830.05	2229854.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516860.78	2229853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516890.50	2229859.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516896.61	2229833.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	516899.24	2229817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516920.52	2229802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516940.56	2229787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516951.06	2229754.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516940.49	2229725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516943.30	2229699.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516945.32	2229686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516949.56	2229647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516953.04	2229614.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516954.78	2229592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516943.22	2229572.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516958.06	2229537.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

61	516945.64	2229505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516949.36	2229504.30	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

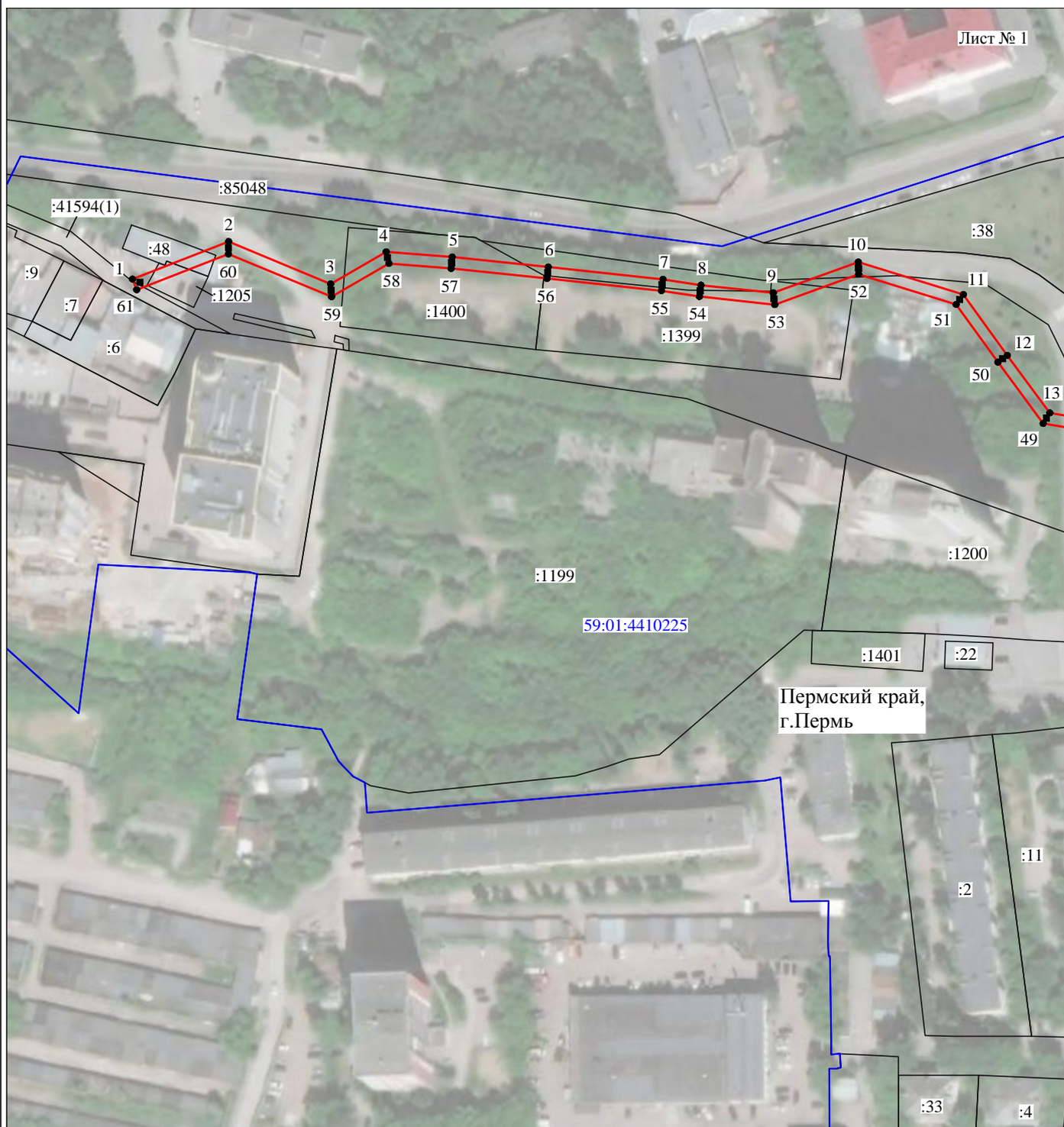


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



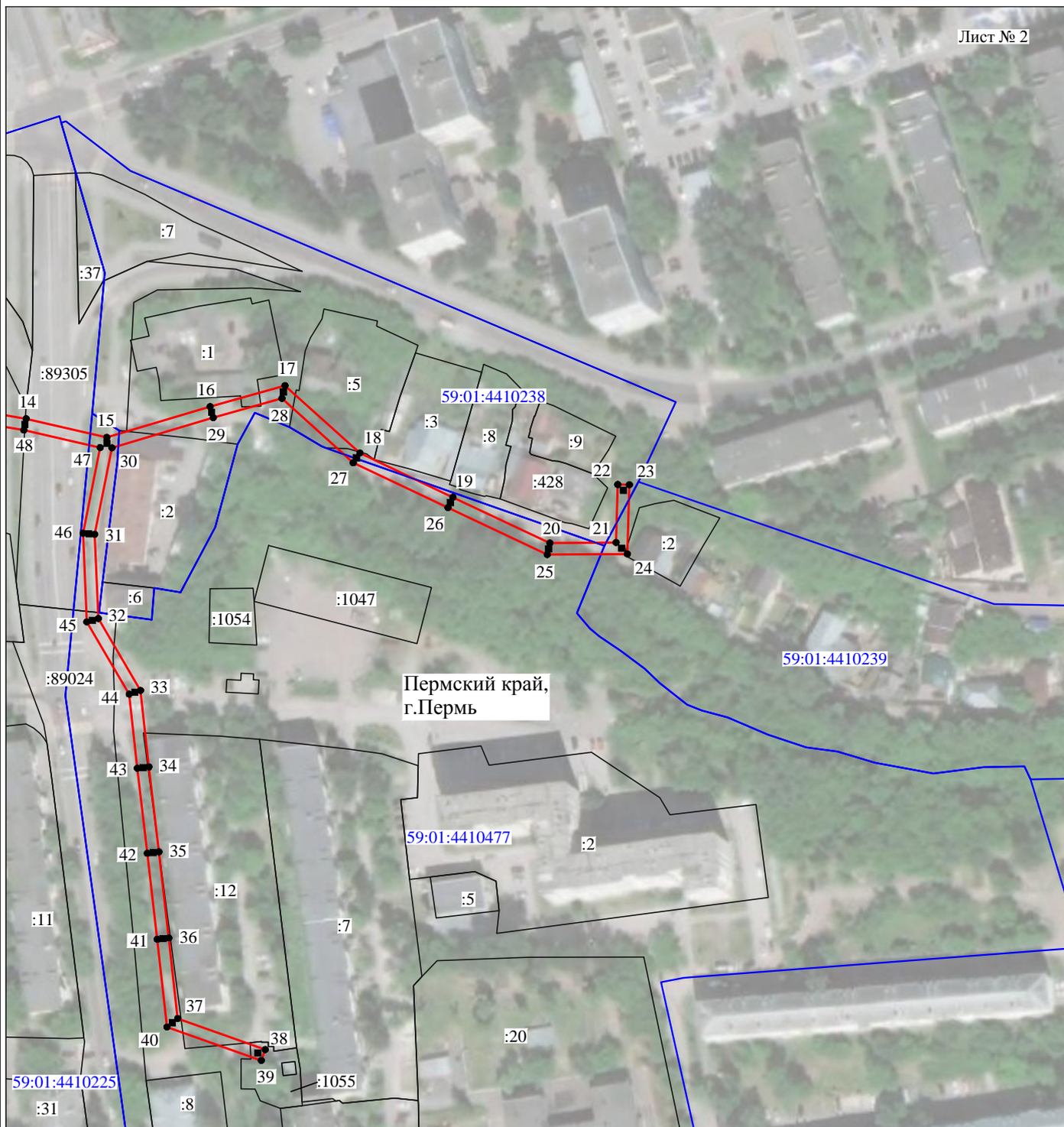
Масштаб 1:2000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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 |