

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Заозерье» (ВЛ-0,4кВ от ТП-4469)

(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)	4292 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Заозерье» (ВЛ-0,4кВ от ТП-4469) 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	535184.93	2235599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535196.45	2235642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535219.28	2235669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535230.24	2235682.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535234.40	2235658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535230.77	2235633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535234.73	2235632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535238.44	2235658.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	535233.60	2235686.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535241.36	2235695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535254.19	2235710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535296.89	2235711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535332.10	2235711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	535369.12	2235711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	535369.12	2235715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	535332.10	2235715.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	535296.85	2235715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	535258.30	2235714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	535277.81	2235733.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	535300.80	2235755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	535324.06	2235778.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	535347.54	2235800.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	535369.82	2235821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	535384.11	2235801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	535414.46	2235774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

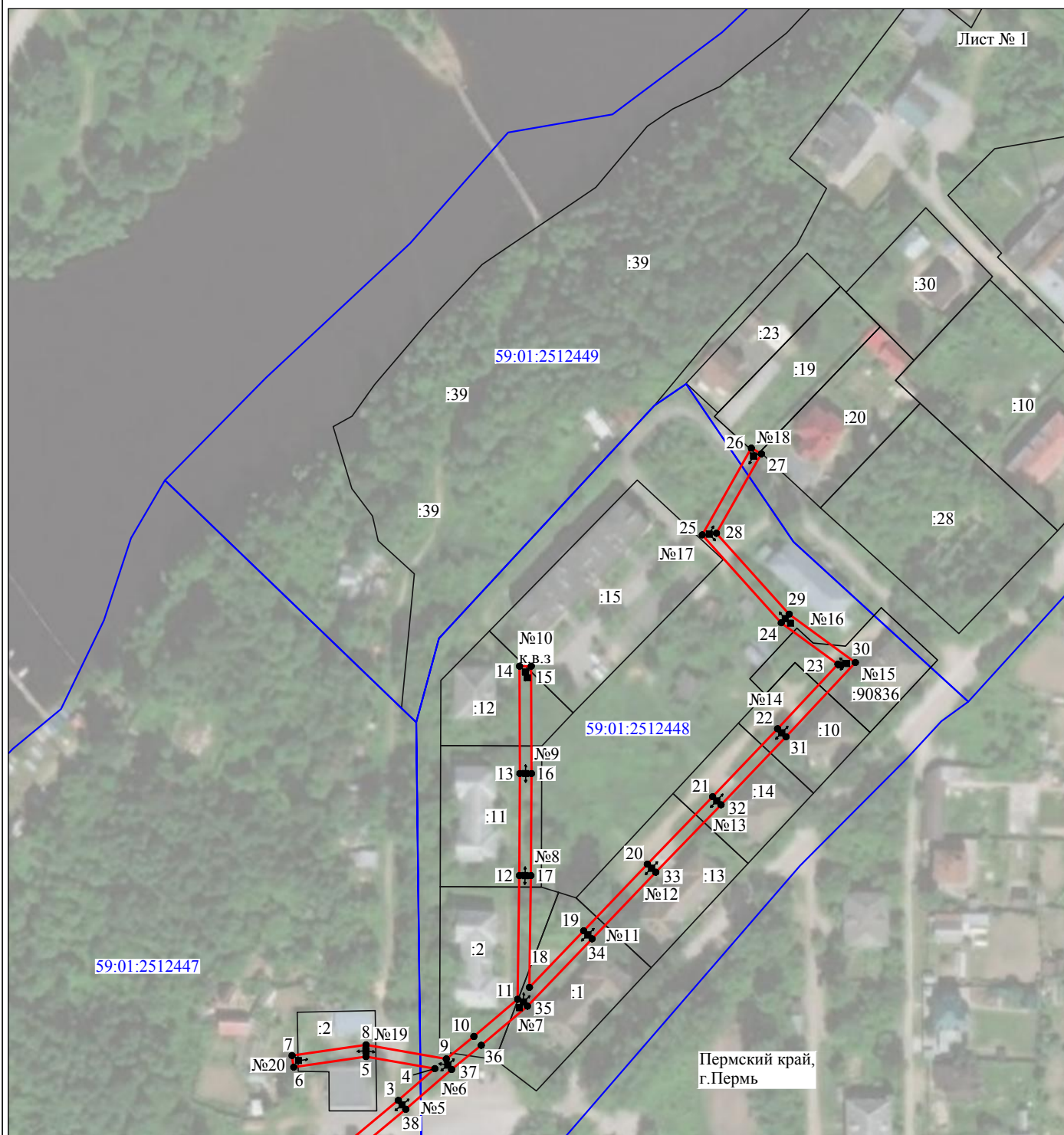
26	535444.38	2235791.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	535442.42	2235794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	535415.00	2235779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	535387.09	2235804.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	535370.40	2235827.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	535344.78	2235803.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	535321.30	2235780.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	535298.02	2235758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	535275.05	2235736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	535251.79	2235714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	535238.28	2235698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	535229.95	2235687.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	535216.22	2235672.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	535192.81	2235644.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	535181.87	2235603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	535136.34	2235603.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	535098.63	2235622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	535096.85	2235618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	535135.38	2235599.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535184.93	2235599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
45	534993.98	2235618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	535028.31	2235622.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	535058.64	2235626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	535092.45	2235630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	535092.00	2235634.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	535058.19	2235630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	535027.83	2235626.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	534997.62	2235622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	534994.74	2235657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	534992.31	2235686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	535002.02	2235713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	535010.91	2235734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	534977.50	2235734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	534947.42	2235735.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	534852.02	2235736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	534835.14	2235720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	534837.88	2235717.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	534853.58	2235732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	534911.35	2235731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	534899.48	2235719.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	534902.34	2235716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	534916.88	2235731.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	534945.98	2235731.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	534951.36	2235715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	534955.13	2235717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	534950.23	2235731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	534977.44	2235730.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	535004.89	2235730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	534998.30	2235715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	534988.25	2235686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	534990.76	2235657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	534993.98	2235618.48	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

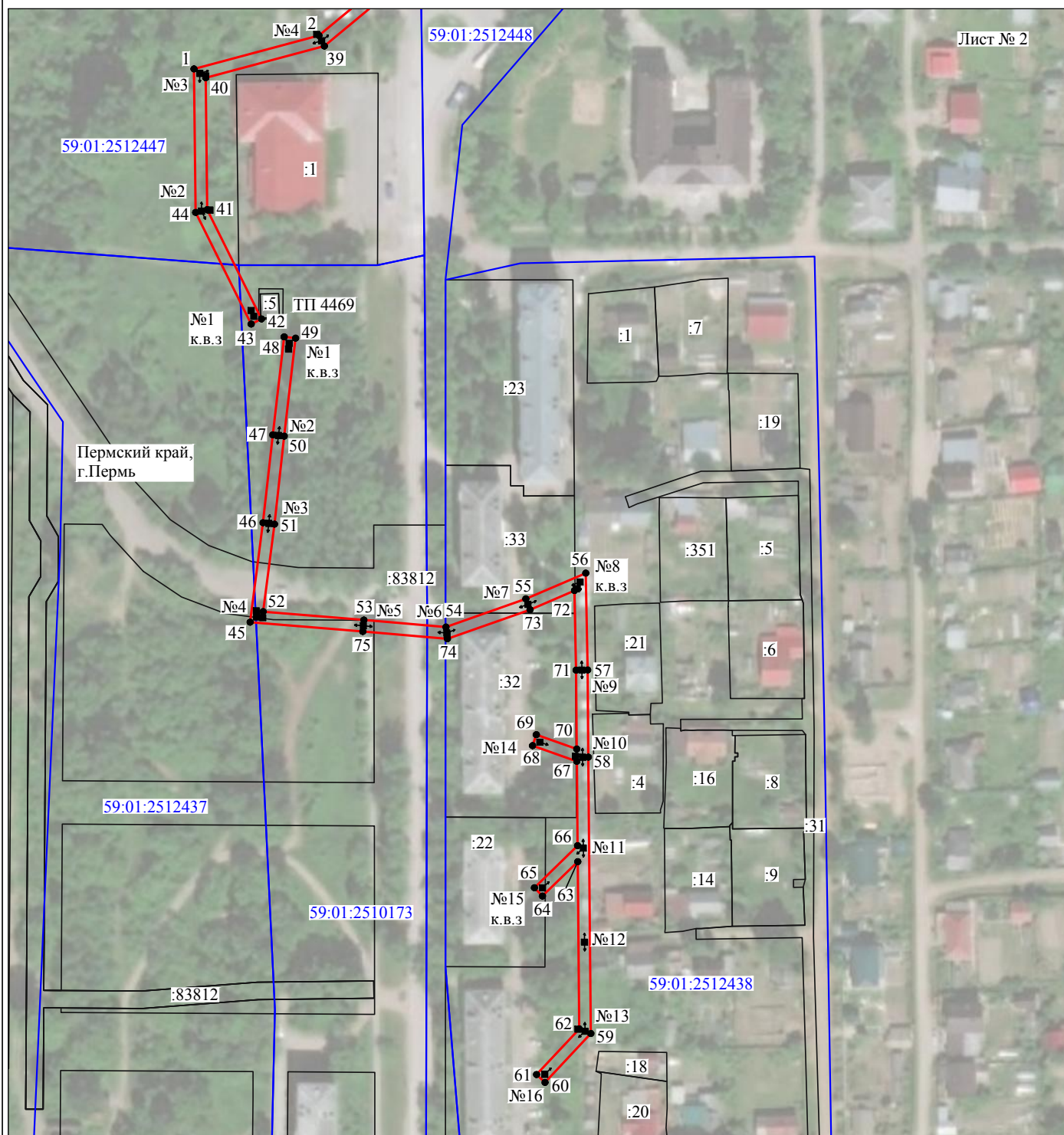


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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> |
|---|---|

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 |