

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4кВ от ТП 4140)

(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)	4443 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4кВ от ТП 4140) на срок 49 лет

Раздел 2

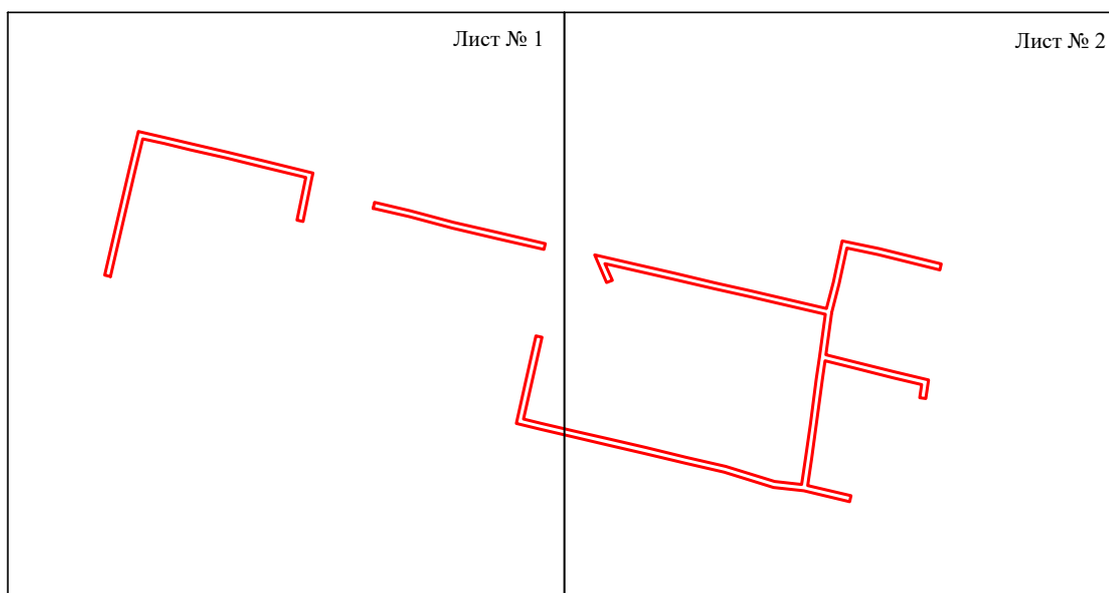
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	530906.83	2241021.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530943.90	2241030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530976.06	2241037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531001.99	2241043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530997.90	2241062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530993.86	2241078.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530988.26	2241102.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530982.38	2241126.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530974.47	2241158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530970.56	2241158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530942.43	2241152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530943.22	2241148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530971.51	2241154.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530978.50	2241125.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530984.38	2241101.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530989.96	2241078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530994.00	2241061.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530997.21	2241046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530975.16	2241041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530943.00	2241034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530905.93	2241025.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530906.83	2241021.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	530951.06	2241198.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530954.95	2241199.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530949.44	2241222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530941.85	2241251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530935.05	2241280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530927.74	2241311.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530923.84	2241310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530931.15	2241279.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530937.97	2241250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530945.56	2241222.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530951.06	2241198.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
32	530808.37	2241292.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530834.84	2241298.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530866.44	2241305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530865.56	2241309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530833.96	2241302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530811.35	2241297.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530808.52	2241309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530803.64	2241330.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530798.04	2241353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530792.44	2241377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530786.00	2241404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530780.05	2241430.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530769.98	2241462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

45	530767.94	2241480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530786.50	2241483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530808.14	2241485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	530837.86	2241489.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	530852.80	2241491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	530880.76	2241495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530886.56	2241470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530892.37	2241446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530897.83	2241422.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530904.11	2241395.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	530910.43	2241368.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	530914.46	2241350.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	530903.41	2241355.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	530901.83	2241351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	530920.16	2241344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	530914.33	2241369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	530908.01	2241396.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	530901.73	2241423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	530896.27	2241447.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	530890.45	2241471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	530884.69	2241496.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	530902.02	2241501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	530929.50	2241506.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	530924.35	2241531.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	530914.19	2241572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	530910.31	2241571.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	530920.45	2241530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	530924.76	2241510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	530901.10	2241504.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	530881.92	2241499.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	530854.02	2241496.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	530848.79	2241517.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	530842.70	2241540.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	530837.28	2241563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	530824.88	2241561.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	530825.49	2241557.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	530834.24	2241559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	530838.82	2241540.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	530844.91	2241516.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	530850.04	2241495.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	530837.31	2241493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	530807.60	2241489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	530785.94	2241486.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	530767.26	2241484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	530760.52	2241512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	530756.62	2241511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	530763.75	2241481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	530766.05	2241461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	530776.19	2241429.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	530782.12	2241403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	530788.55	2241376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	530794.14	2241352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	530799.74	2241329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	530804.62	2241308.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530808.37	2241292.55	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



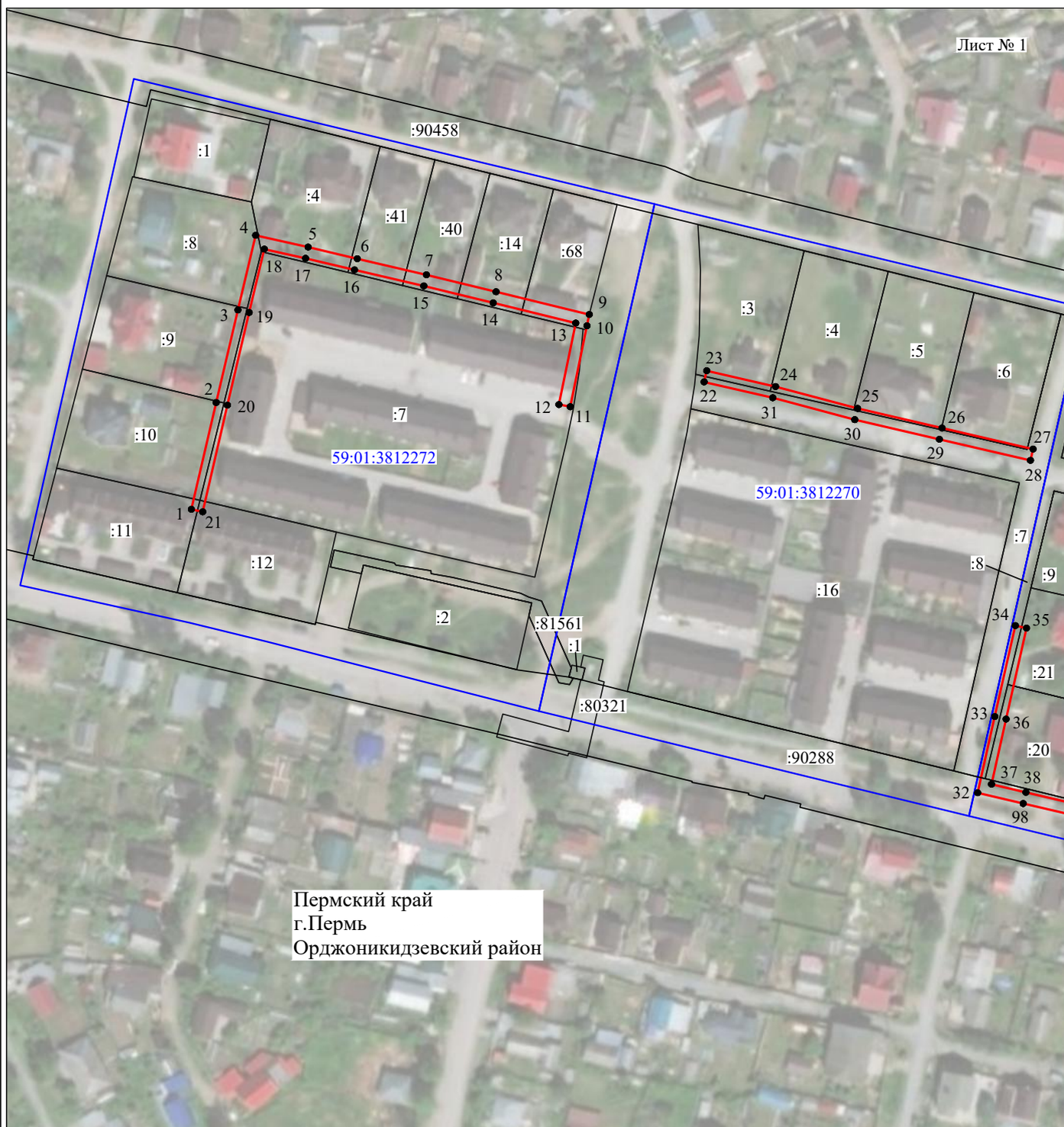
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



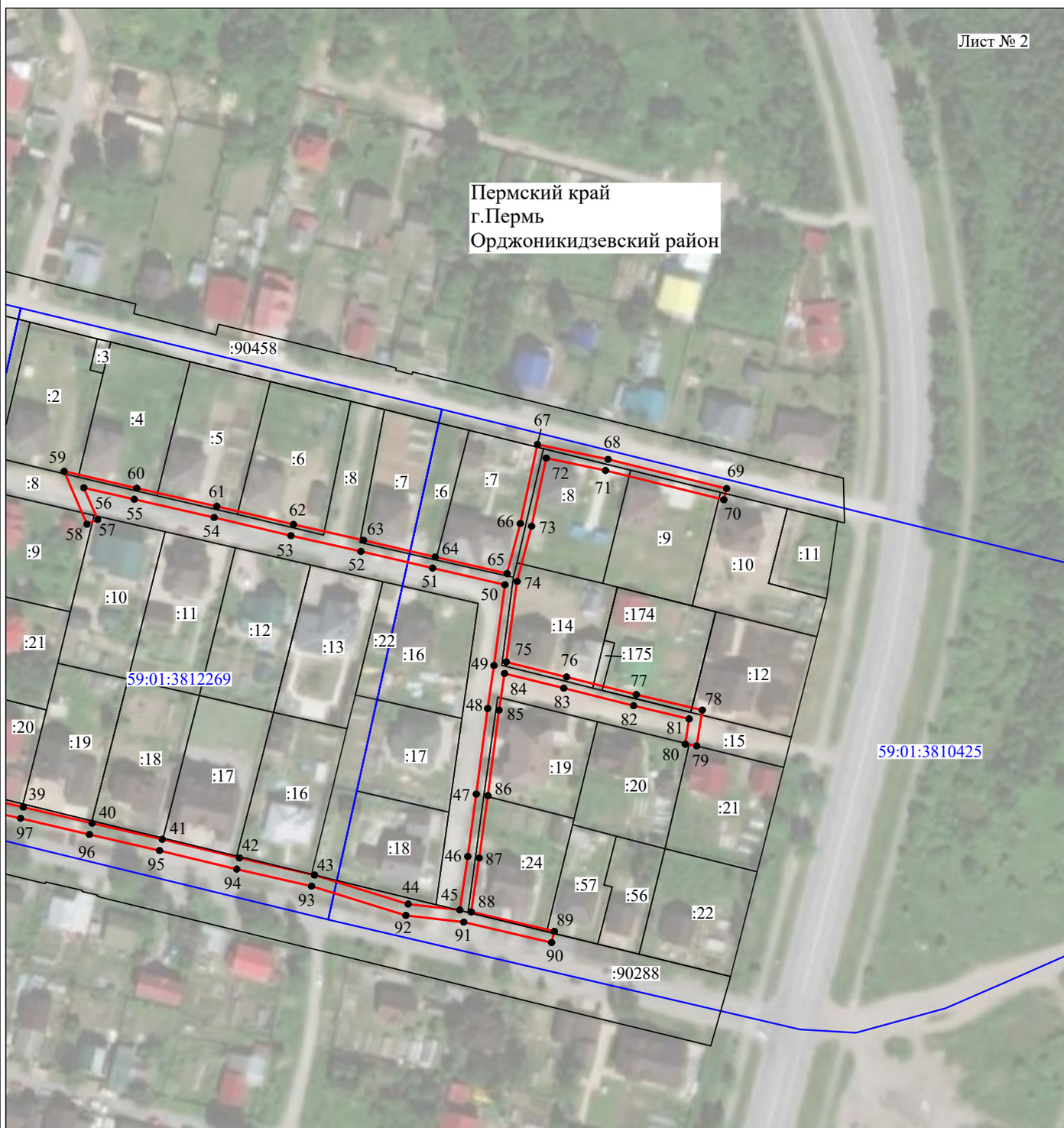
Масштаб 1:2000

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>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924
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> |
|---|---|