

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4307, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4354)

(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)	8696 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4307, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4354) на срок 49 лет

Раздел 2

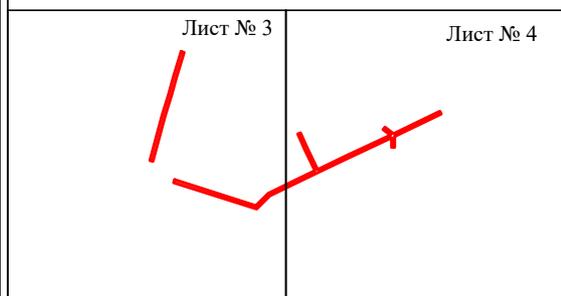
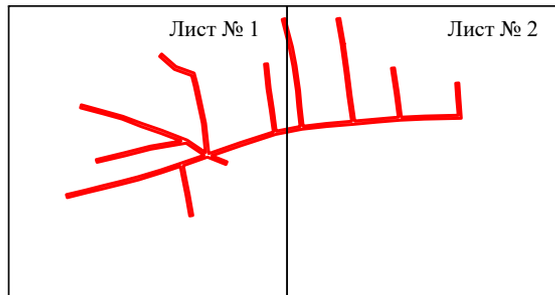
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	533555.72	2241555.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533539.03	2241574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533530.35	2241598.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	533513.89	2241602.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	533464.18	2241613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	533423.93	2241617.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	533438.28	2241658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	533452.47	2241702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	533481.31	2241698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	533509.92	2241694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	533542.55	2241690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	533542.95	2241694.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	533510.41	2241698.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	533481.87	2241702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	533453.46	2241706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	533459.65	2241737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	533485.99	2241734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	533506.80	2241732.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	533539.98	2241728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	533564.26	2241723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	533601.58	2241713.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	533602.56	2241717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	533565.15	2241727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	533540.65	2241732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	533507.25	2241736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	533486.34	2241738.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	533460.26	2241741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	533463.87	2241772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	533466.56	2241805.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	533499.41	2241800.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	533532.18	2241796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	533569.13	2241791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	533602.33	2241785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	533603.05	2241789.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	533569.76	2241795.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	533532.68	2241800.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	533499.94	2241804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	533466.89	2241809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	533469.44	2241838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	533471.92	2241866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	533503.33	2241862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	533536.96	2241857.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	533537.54	2241861.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	533503.88	2241866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	533472.18	2241870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	533473.40	2241900.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	533474.61	2241945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	533495.26	2241943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

114	530765.21	2240010.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	530781.44	2240026.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	530797.65	2240059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	530811.39	2240087.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	530839.50	2240074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	530860.02	2240064.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	530861.68	2240068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	530841.18	2240077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	530813.15	2240091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	530830.65	2240127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	530858.65	2240186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	530866.15	2240177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	530869.29	2240179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	530860.55	2240190.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	530890.26	2240252.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	530886.66	2240253.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	530856.95	2240192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	530842.23	2240192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	530842.28	2240188.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	530855.04	2240188.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	530827.04	2240129.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	530808.66	2240091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	530794.06	2240061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	530778.14	2240028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	530760.65	2240011.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	530795.71	2239901.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	530799.52	2239903.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
140	530968.26	2239915.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	530936.16	2239905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	530912.17	2239899.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	530883.69	2239890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	530856.54	2239883.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	530823.97	2239874.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	530825.00	2239870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	530857.56	2239879.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	530884.79	2239886.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	530913.29	2239895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	530937.28	2239902.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	530969.42	2239911.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	530968.26	2239915.62	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

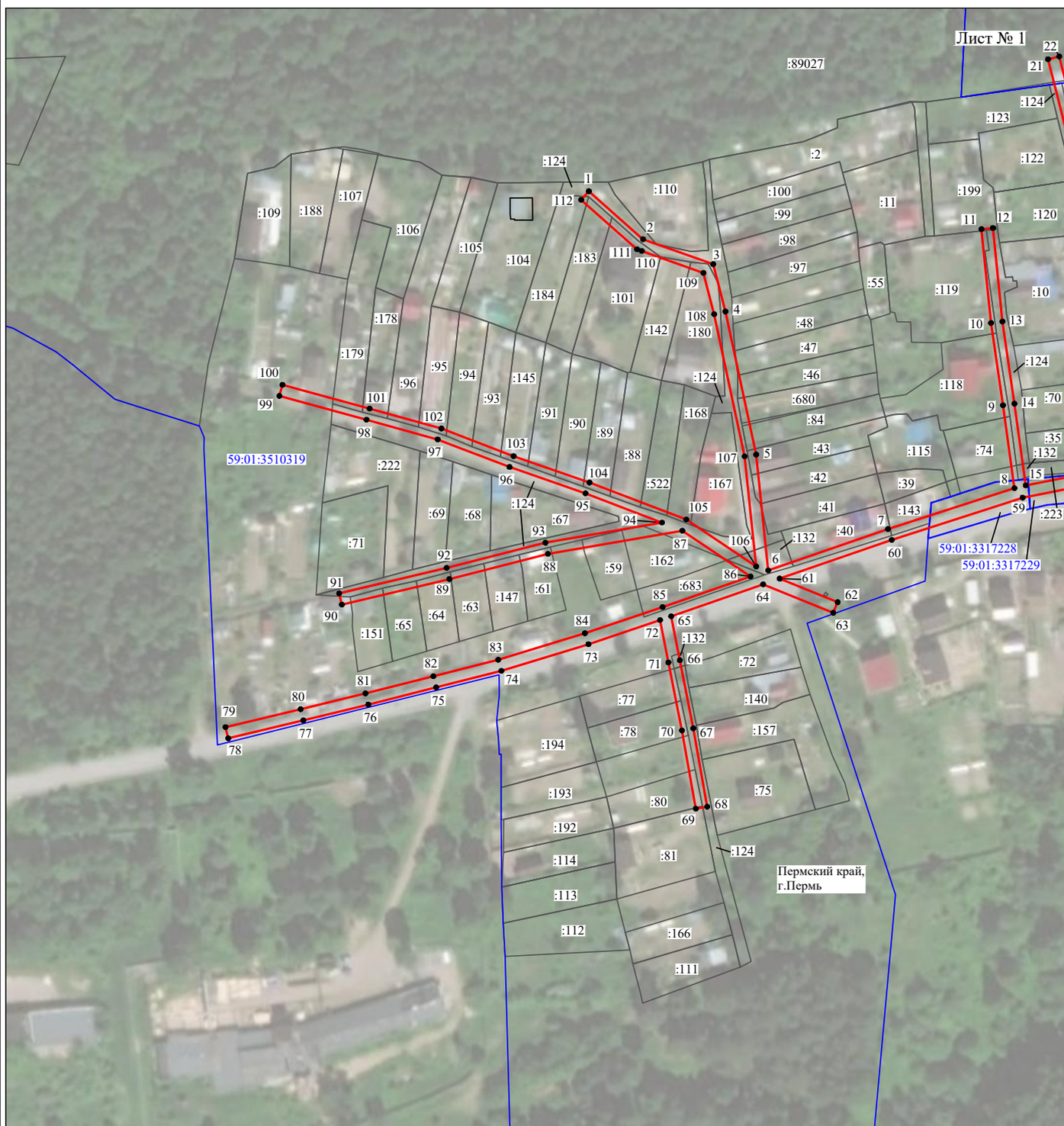


Масштаб 1:10000

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 |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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

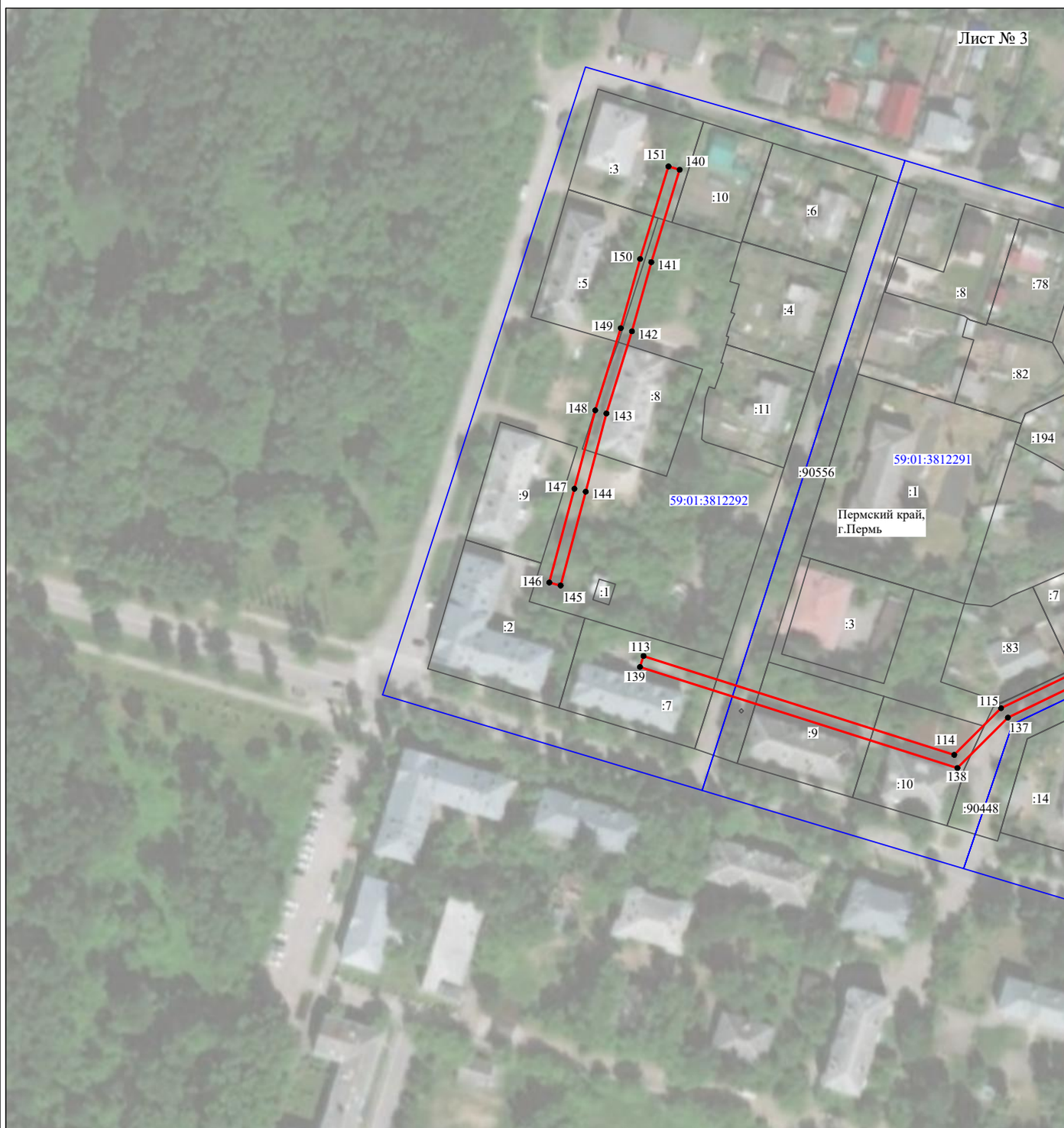


Масштаб 1:2000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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 № 4



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 |