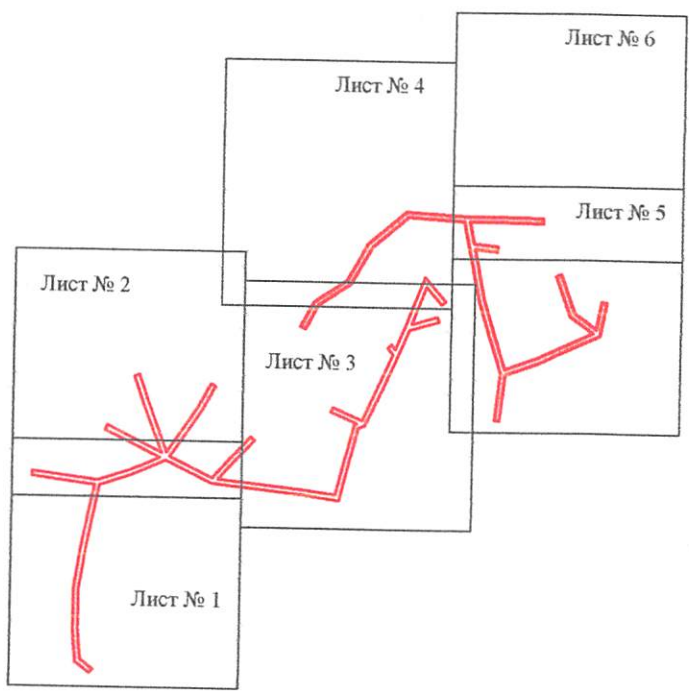
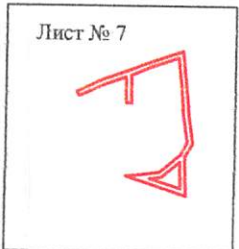


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

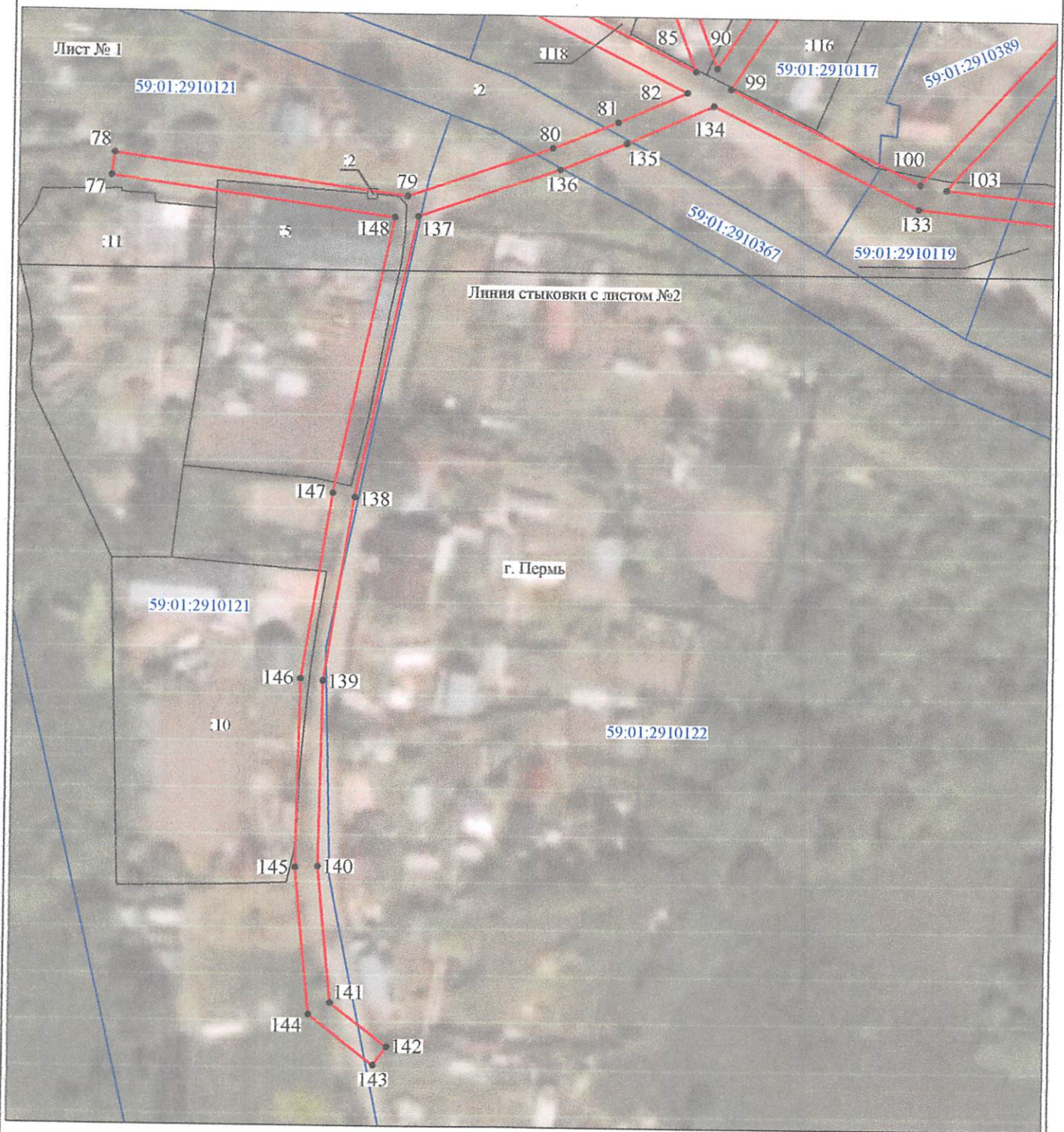


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

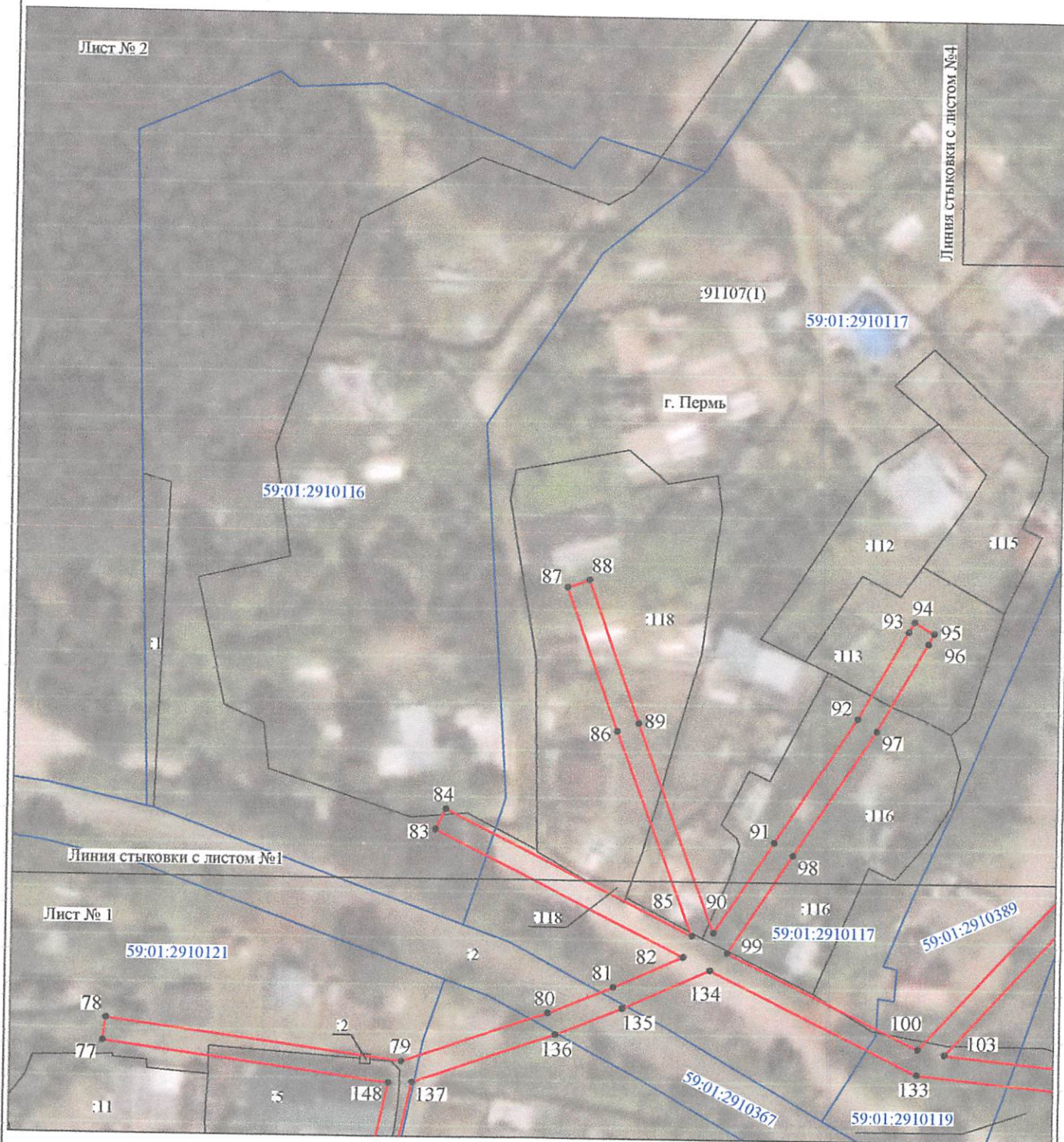


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</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

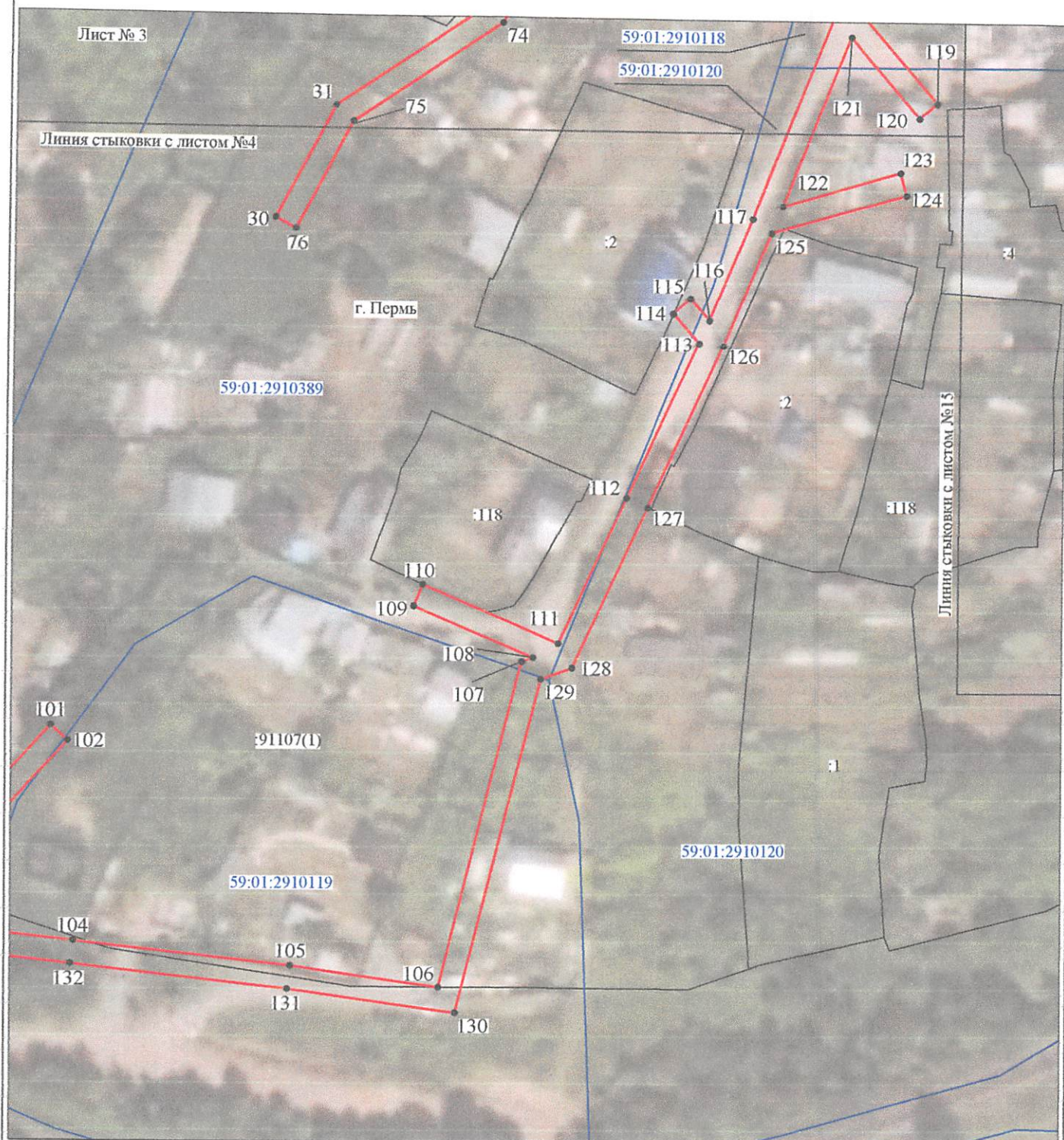


Масштаб 1:1000

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



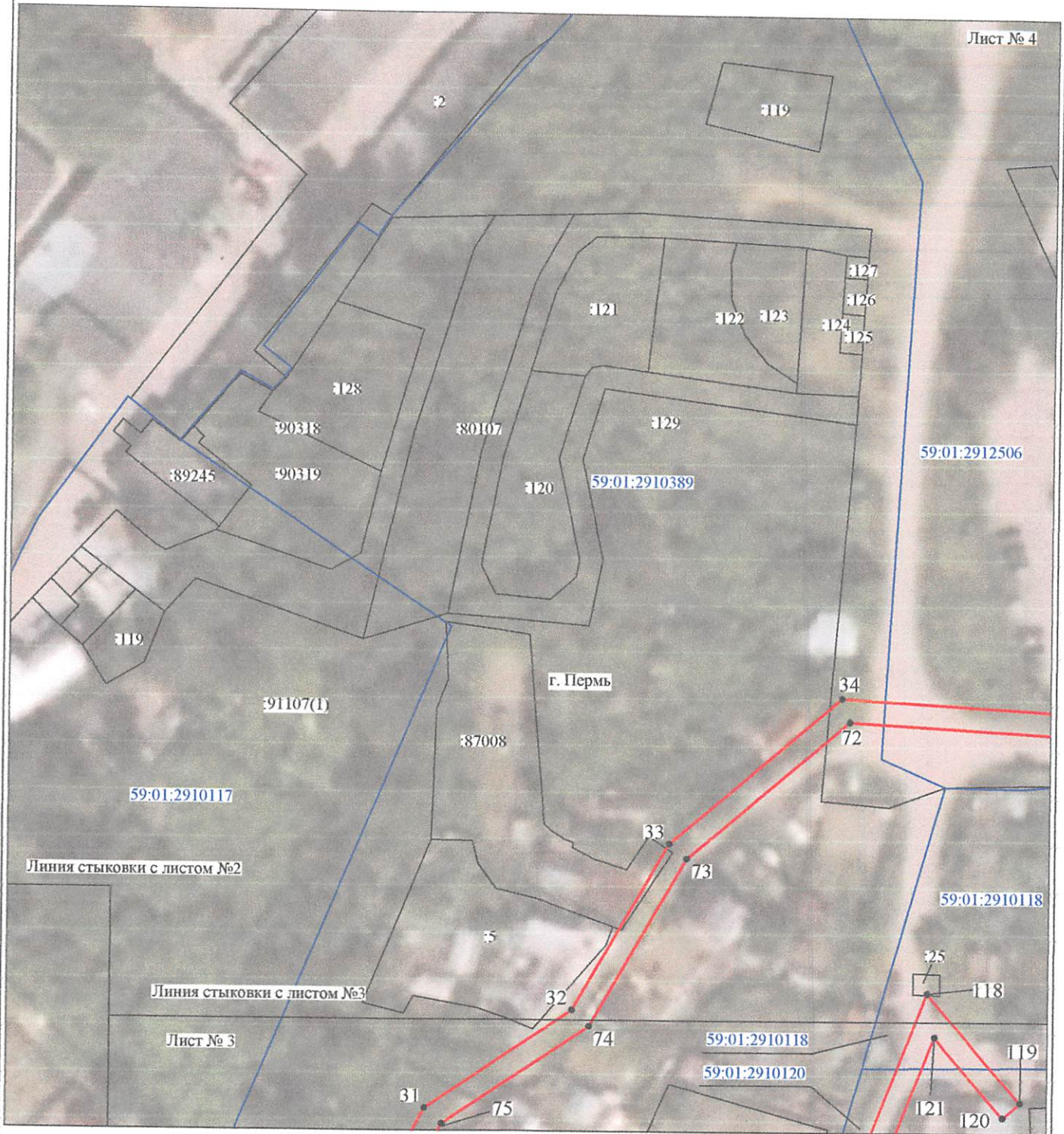
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</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

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







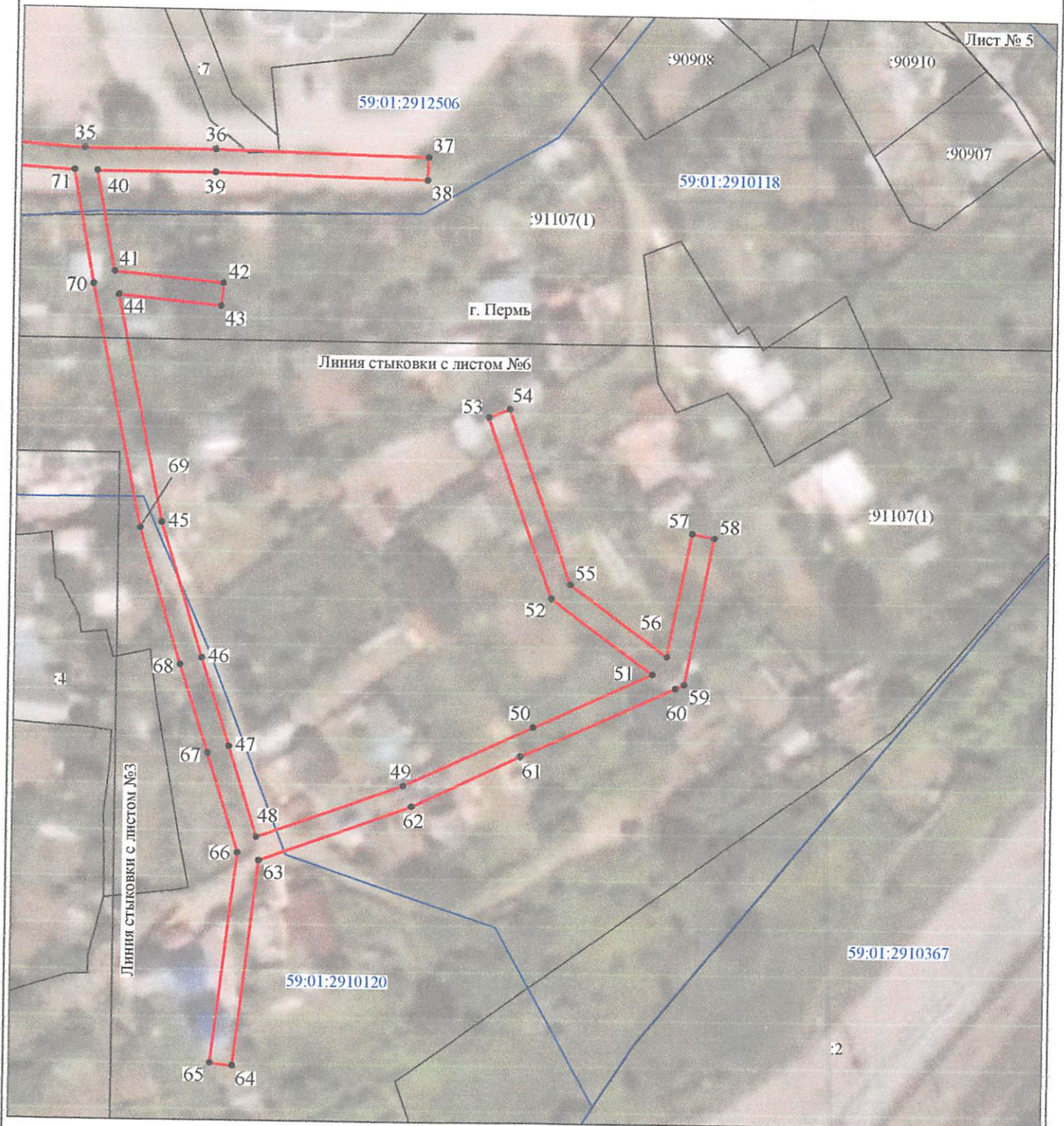
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - 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 1:1000

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

Лист № 6



Лист № 5

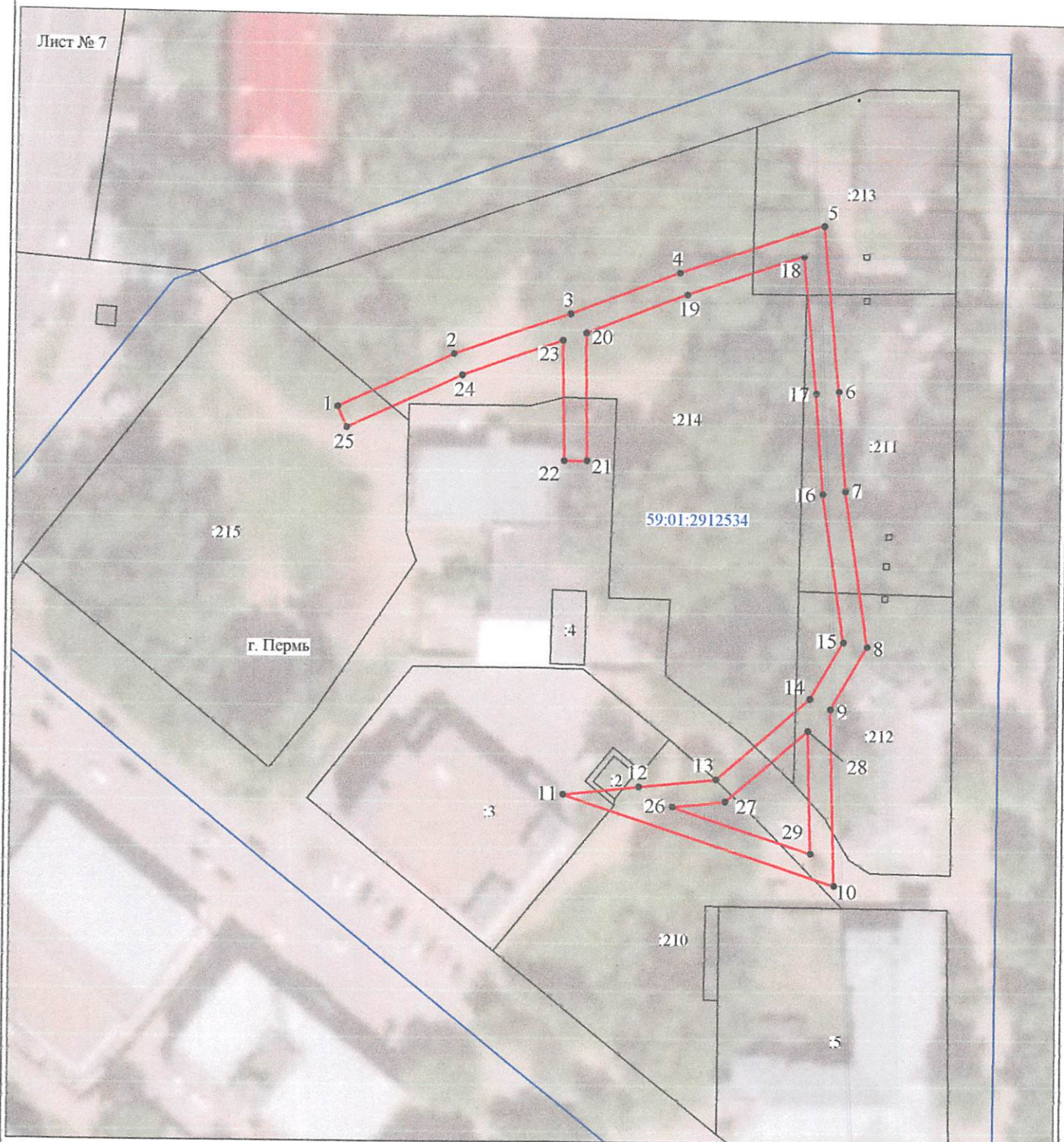
Масштаб 1:1000

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 № 7



Масштаб 1:1000

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 |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 10367:7/ПС
 «12» августа 2022 г.
 Перцева С.А.
 схема на 10 л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4433, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4415)
(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 (P+/- Дельта P)	7048 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4433, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4415) 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	528544.17	2235651.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528553.49	2235671.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528560.63	2235691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528568.02	2235710.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528576.50	2235735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528547.53	2235738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528530.18	2235740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528503.18	2235744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528492.29	2235737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528461.72	2235738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528477.32	2235691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528478.68	2235704.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528480.06	2235718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528494.10	2235734.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528503.96	2235740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528529.72	2235736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528547.17	2235734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528571.10	2235732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528564.26	2235712.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528557.38	2235694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528535.11	2235694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528535.03	2235690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528556.01	2235690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528549.77	2235672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528540.54	2235652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528544.17	2235651.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
26	528475.26	2235710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528476.20	2235719.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528488.52	2235734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528467.30	2235734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528475.26	2235710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
30	527214.89	2235080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	527234.41	2235090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	527251.78	2235116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	527280.82	2235133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	527306.33	2235163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	527303.39	2235211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	527303.45	2235234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	527302.58	2235272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	527298.58	2235271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	527299.45	2235234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	527299.40	2235213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	527281.89	2235216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	527280.01	2235236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

108	527138.81	2235126.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	527147.74	2235105.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	527151.42	2235106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	527141.28	2235130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	527166.69	2235142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	527193.62	2235154.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	527198.81	2235149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	527201.46	2235152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	527197.68	2235156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	527215.46	2235163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	527255.04	2235178.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	527235.91	2235195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	527233.29	2235192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	527247.38	2235180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	527217.76	2235168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	527223.73	2235189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	527219.89	2235190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	527213.06	2235166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	527193.19	2235158.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	527165.02	2235145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	527137.09	2235132.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	527135.06	2235127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	527077.33	2235112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	527081.43	2235083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	527085.62	2235045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	527089.34	2235011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	527107.04	2234974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	527100.28	2234959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	527095.55	2234947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	527087.09	2234922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	527037.64	2234912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	527005.46	2234907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	526972.89	2234906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	526949.01	2234909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	526941.32	2234919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	526938.12	2234916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	526946.87	2234905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	526972.71	2234902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	527005.80	2234903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	527038.38	2234908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	527086.92	2234918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	527093.64	2234868.50	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–