

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-35 кВ Н.Пашия-Ст.Пашия, отпайка на ГКС от ВЛ-35 кВ Н.Пашия-Ст.Пашия
(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, Горнозаводский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	478613 кв.м ± 153.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 3</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	563736.45	3174157.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	564264.54	3174297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	564416.12	3174411.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	564554.03	3174475.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	564729.68	3174546.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	564835.71	3174589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	564861.33	3174569.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	564865.27	3174553.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	564900.20	3174562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	564893.27	3174589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	564841.84	3174631.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	564716.12	3174579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	564539.76	3174508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	564397.53	3174442.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

15	564248.48	3174330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	563742.95	3174196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	561177.63	3175912.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	561169.99	3176071.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	561146.79	3176263.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	561012.87	3177321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	560982.99	3177550.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	560147.08	3177831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	559977.94	3177908.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	559856.09	3177990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	559879.19	3178126.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	559975.91	3178246.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	560120.27	3178406.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	560158.55	3178401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	560161.34	3178399.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	560186.21	3178425.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	560174.69	3178436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	560106.09	3178444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	559948.52	3178269.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	559845.28	3178142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	559816.71	3177974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	559960.28	3177877.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	560133.84	3177798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	560950.20	3177523.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	560977.16	3177316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	561111.06	3176258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	561134.09	3176068.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	561140.79	3175929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	561128.08	3175934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	559646.33	3175961.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	558864.53	3175974.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

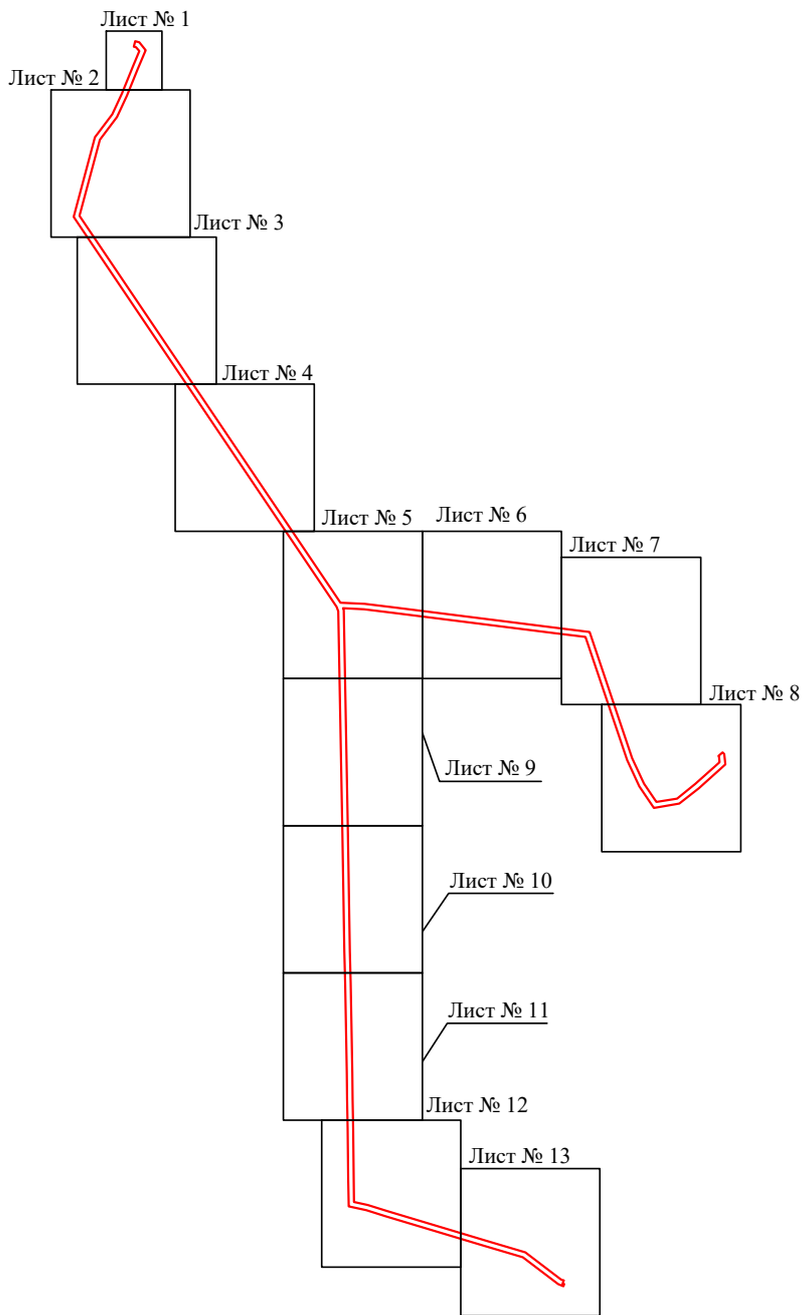
			(определений)		
46	558658.58	3175979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	558362.84	3175985.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	558056.49	3175990.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	557884.87	3175992.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	557692.87	3175995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	557357.96	3175999.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	557204.66	3176002.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	557183.96	3176091.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	557145.31	3176220.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	556948.66	3176867.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	556870.04	3177129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	556691.34	3177362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	556683.50	3177381.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	556662.67	3177374.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	556661.29	3177378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	556659.37	3177384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	556645.94	3177378.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	556659.74	3177344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	556837.44	3177112.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	556914.21	3176857.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	557110.86	3176209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	557149.15	3176082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	557175.93	3175967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	557357.40	3175963.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	557692.34	3175959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	557884.33	3175956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	558055.96	3175954.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	558362.25	3175949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	558657.79	3175943.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	558863.79	3175938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

76	559645.71	3175925.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	561121.12	3175898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	561150.08	3175888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	563736.45	3174157.87	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 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

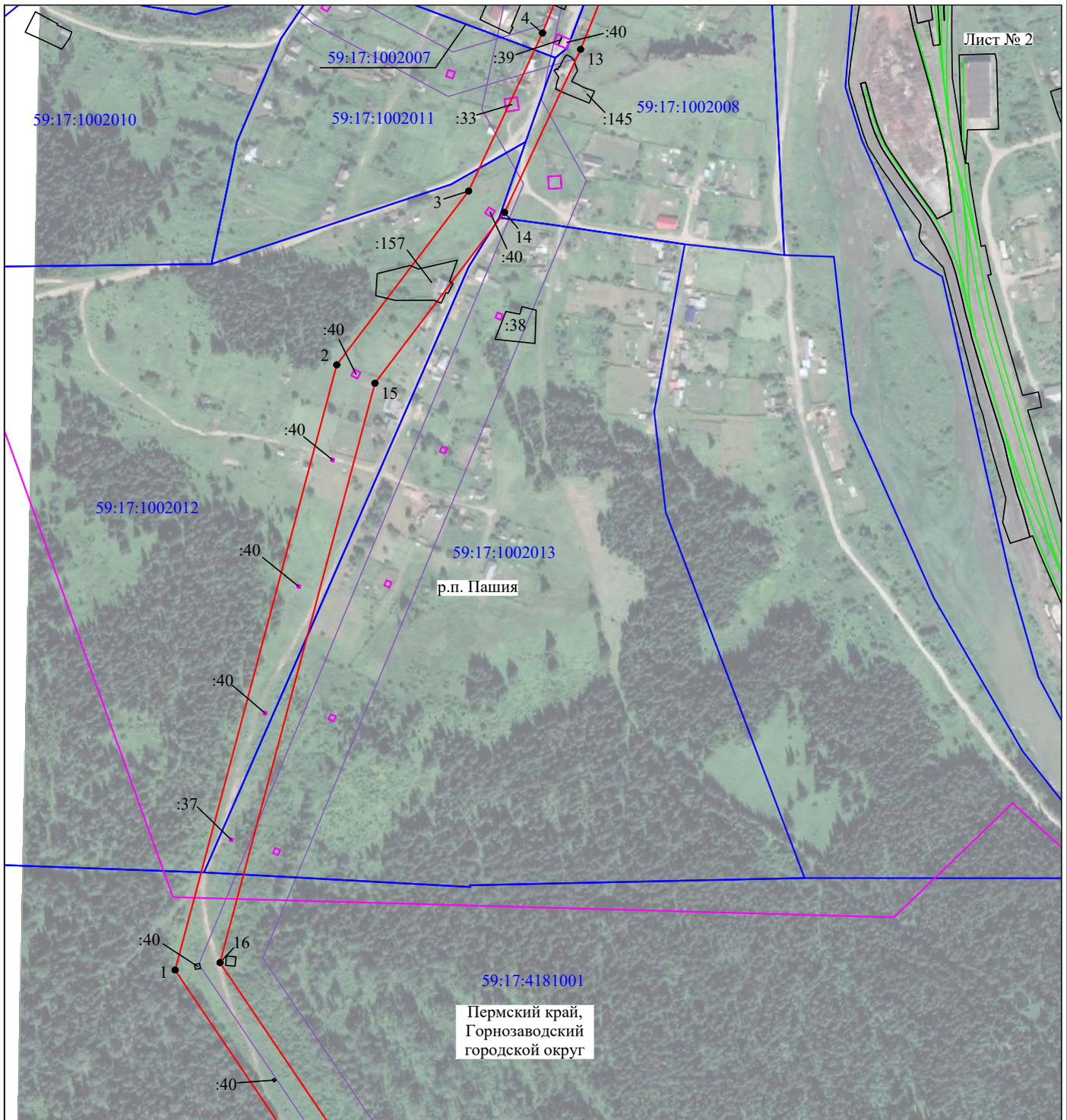


Масштаб 1:2000

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
- 59:11:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:11:1170001 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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 |
| 59:11:1170001:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:5000

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 |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

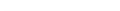
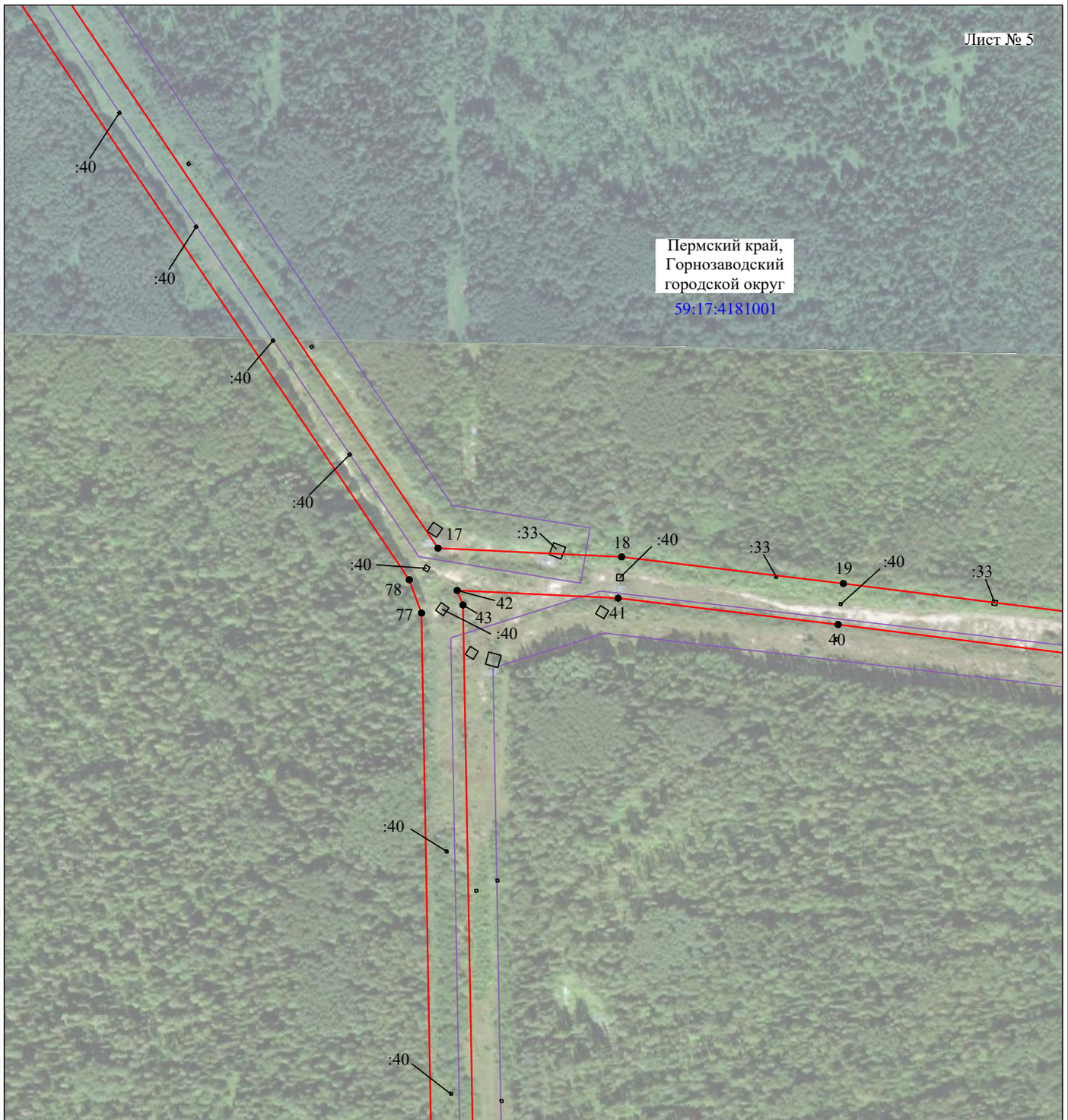
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



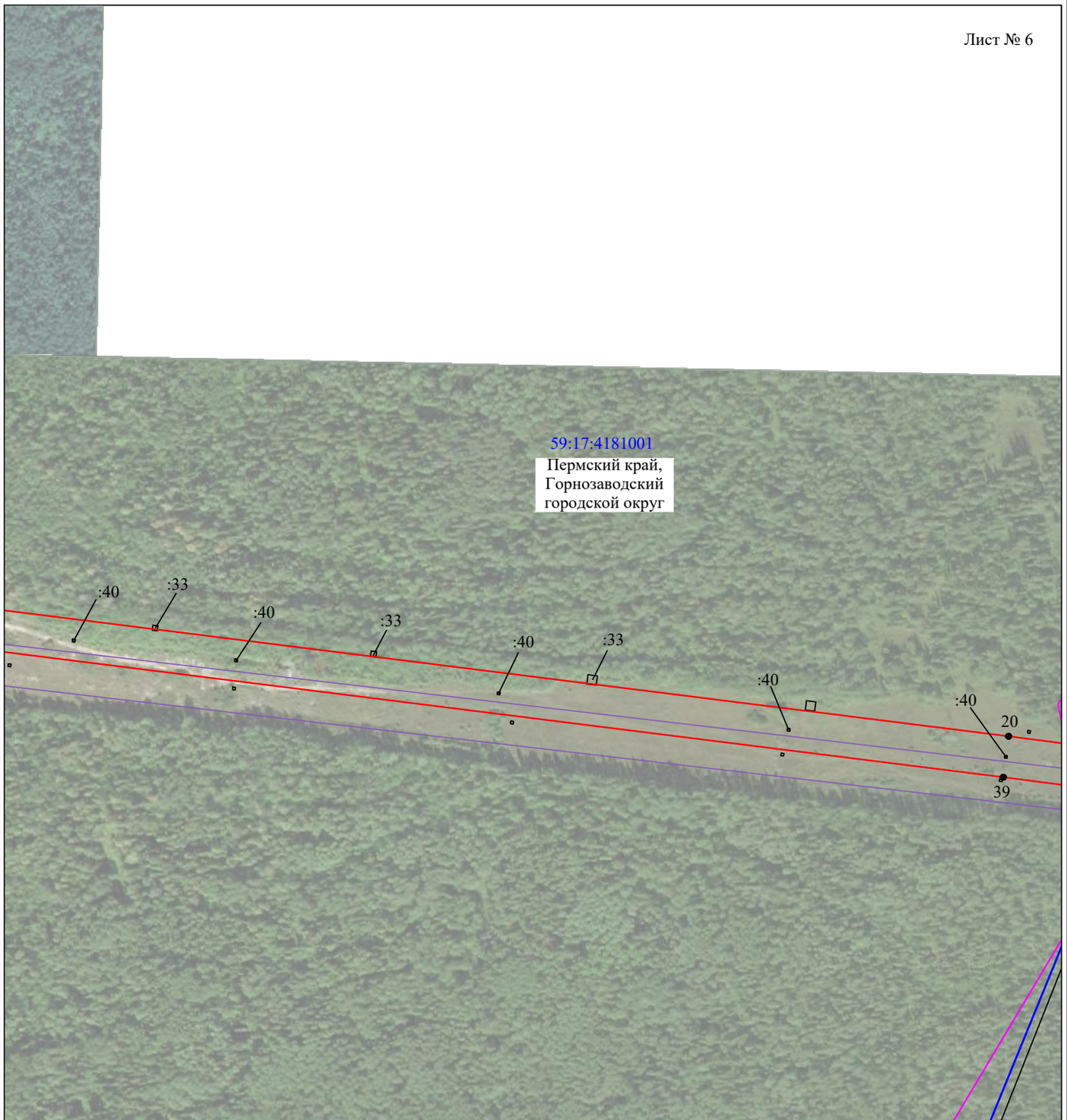
Масштаб 1:5000

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 |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6

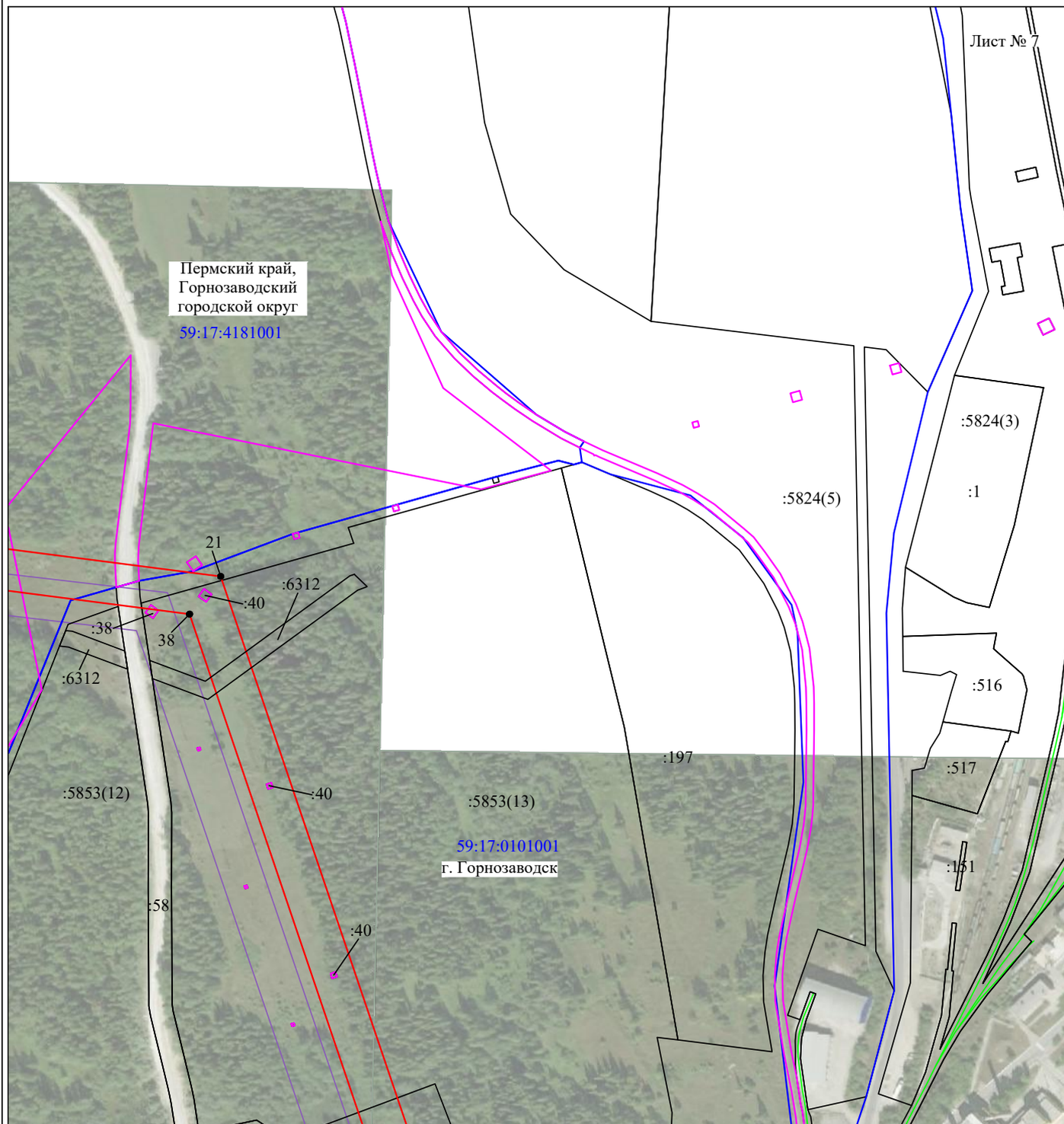


Масштаб 1:5000

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 |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



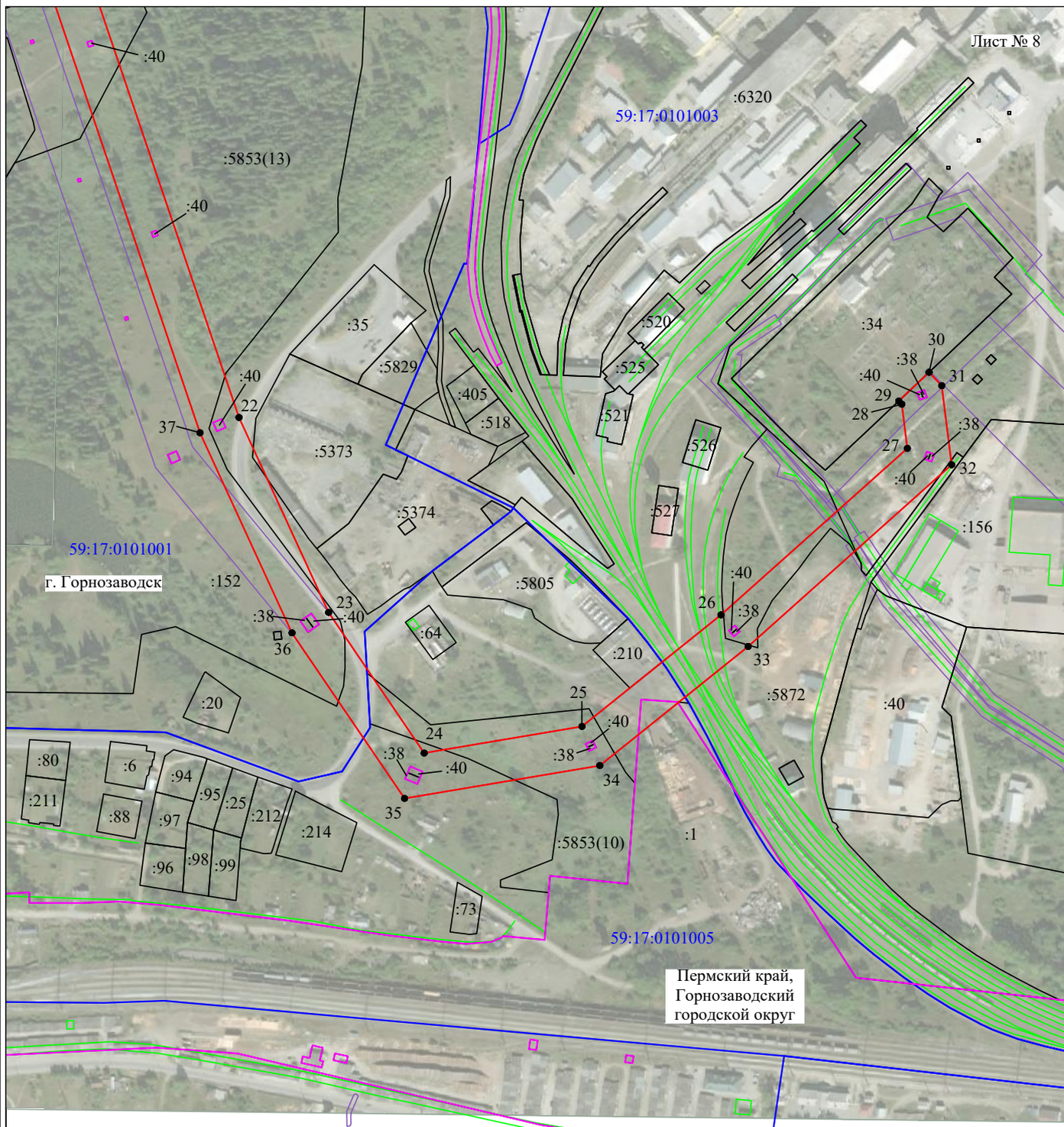
Масштаб 1:5000

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
- 59:11:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:11:1170001 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



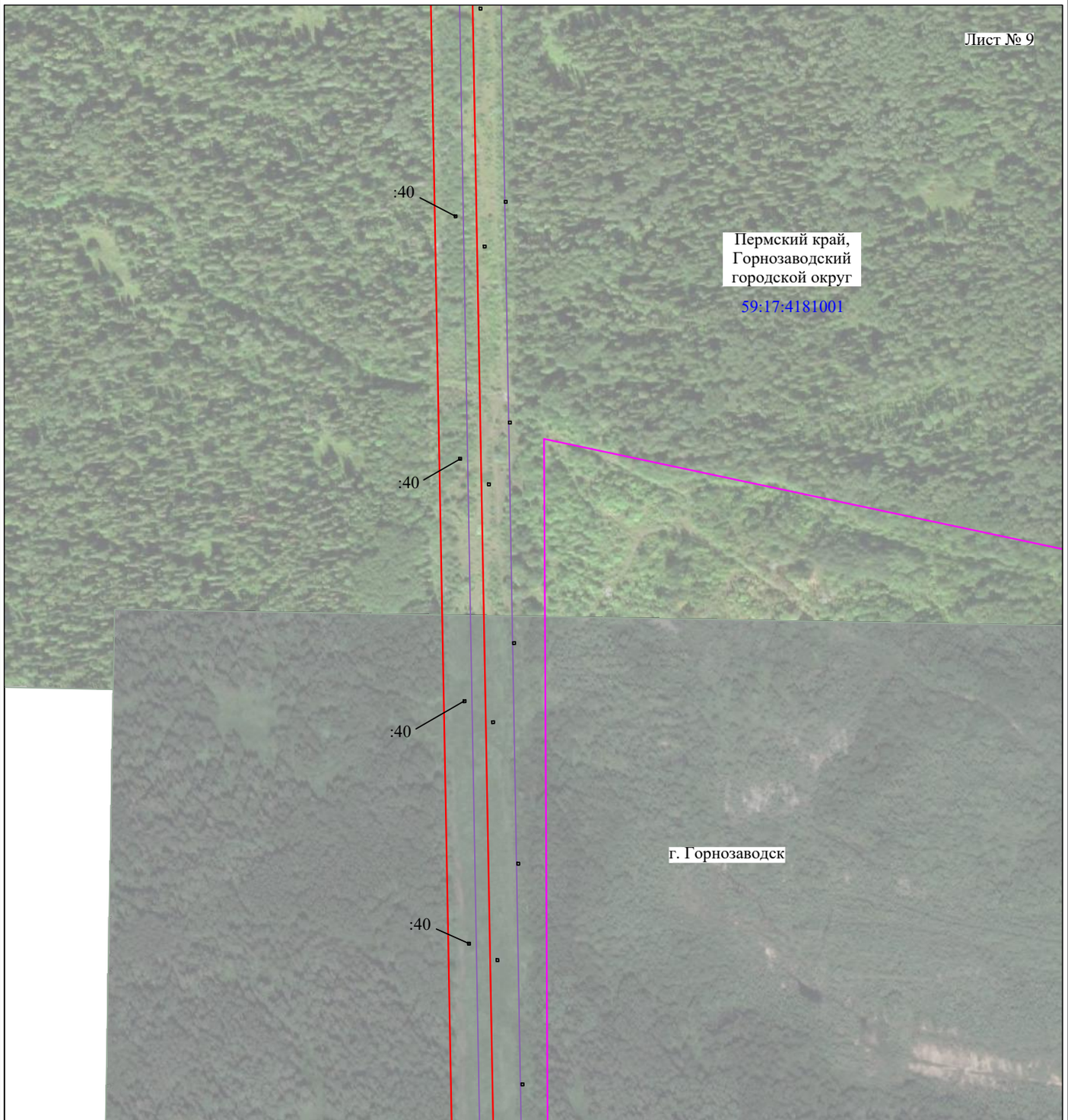
Масштаб 1:5000

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
- 59:11:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:11:1170001 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9

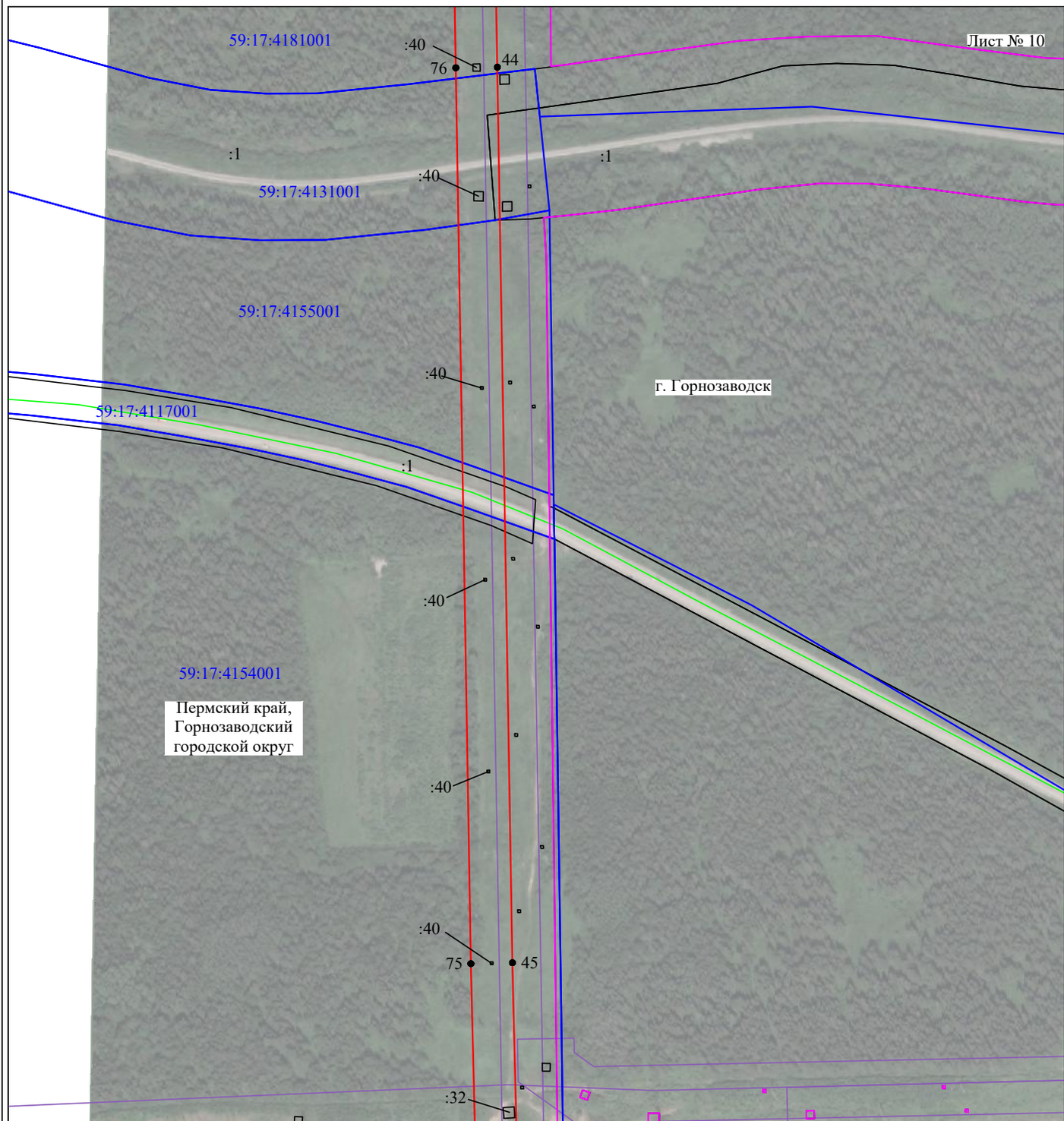


Масштаб 1:5000

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 |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 10

г. Горнозаводск

Пермский край,
Горнозаводский
городской округ

Масштаб 1:5000

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
- 59:11:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:11:1170001 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 11



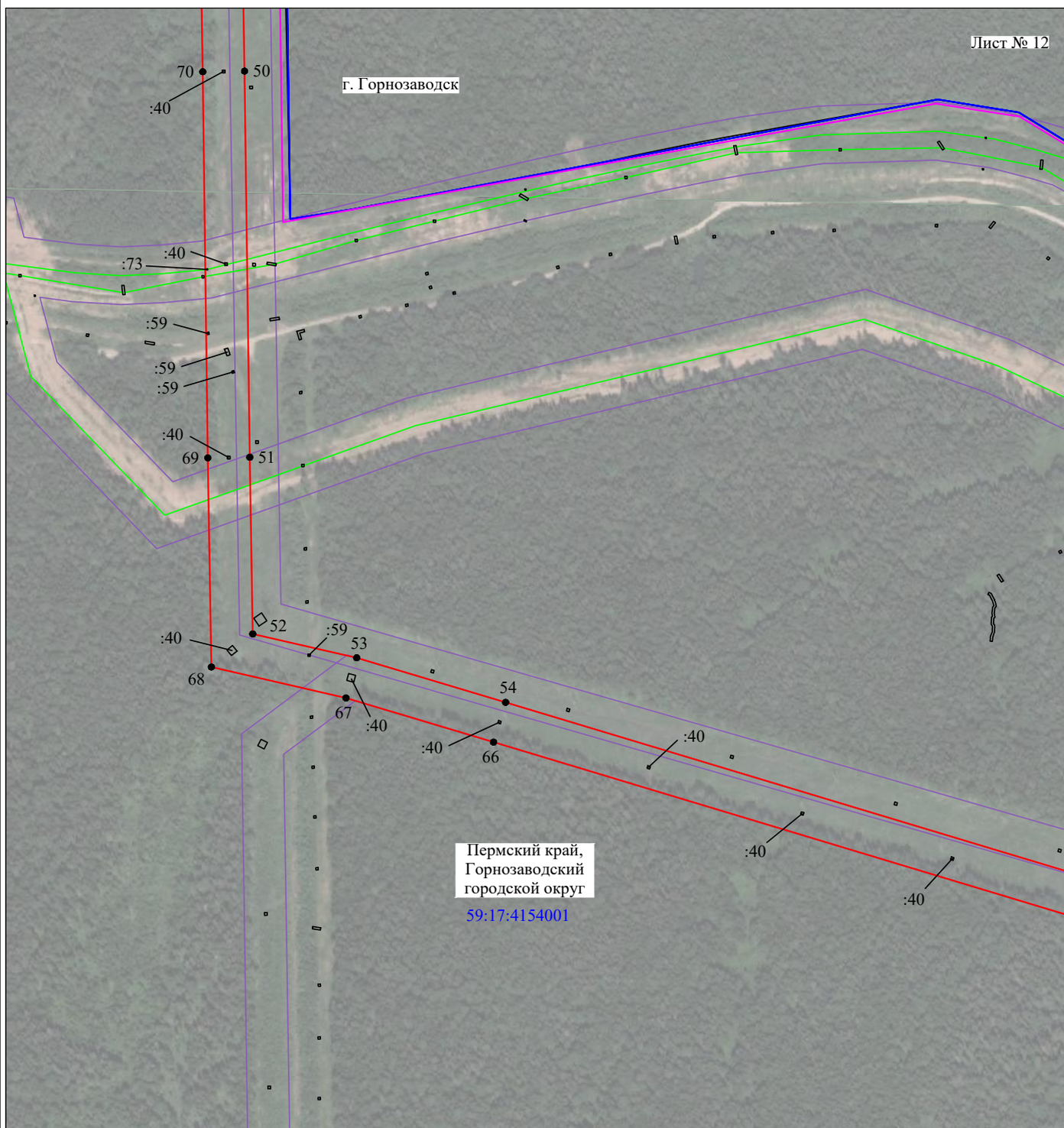
Масштаб 1:5000

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 |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 12



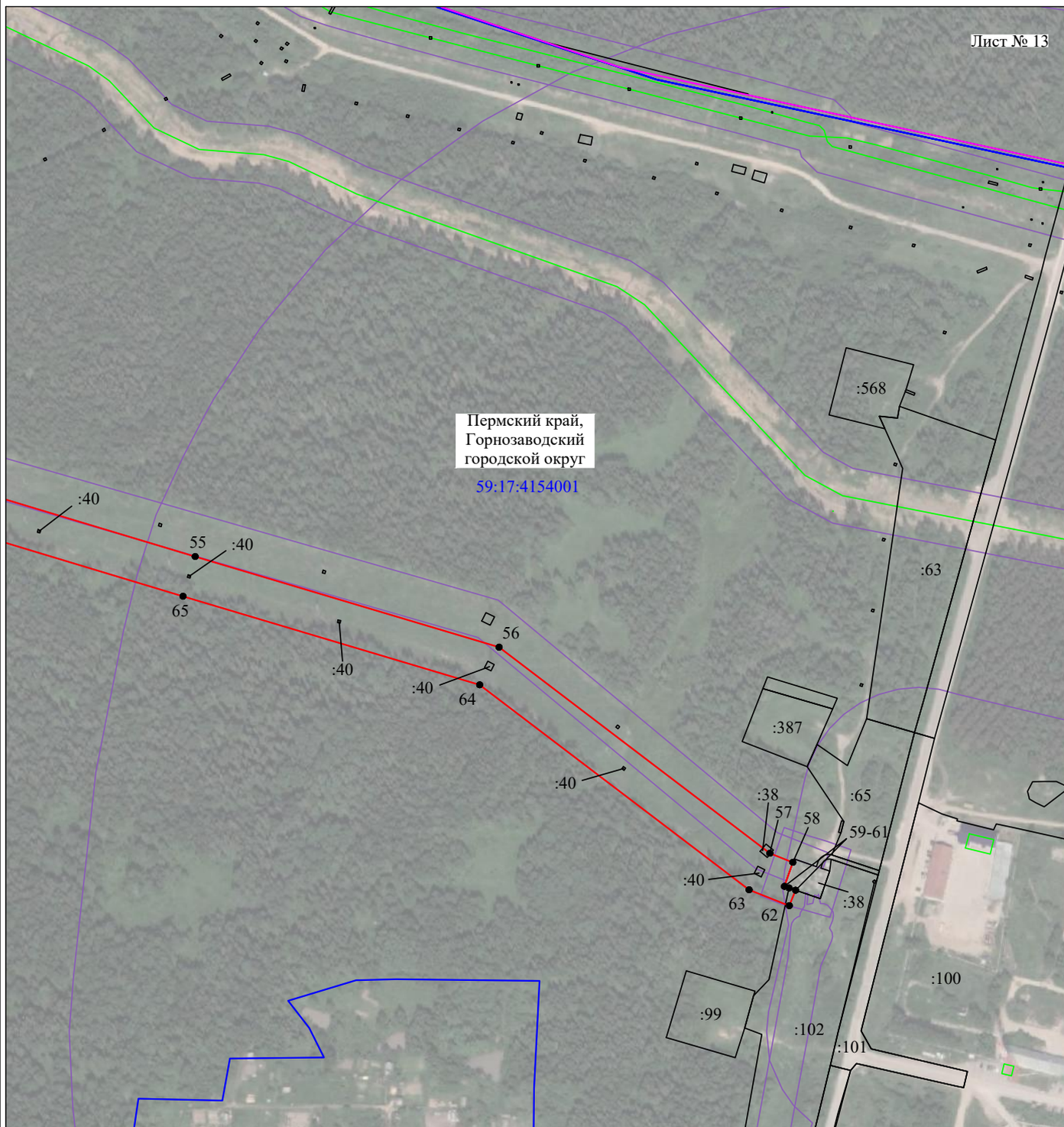
Масштаб 1:5000

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 |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 13



Масштаб 1:5000

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 |
| 59:11:1170001:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:11:1170001 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |