

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-35 кВ Промысла-Медведка
(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)	736092 кв.м ± 274.12 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	599344.46	3223903.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	599345.01	3223927.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	599361.80	3223935.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	599329.96	3223948.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	599158.94	3223944.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	598973.76	3224056.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	597902.77	3224860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	597800.80	3224881.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	597520.58	3224937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	597072.61	3225029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	596421.06	3225160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	595961.24	3225253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	595092.13	3225428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	594369.52	3225572.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	594111.02	3225681.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

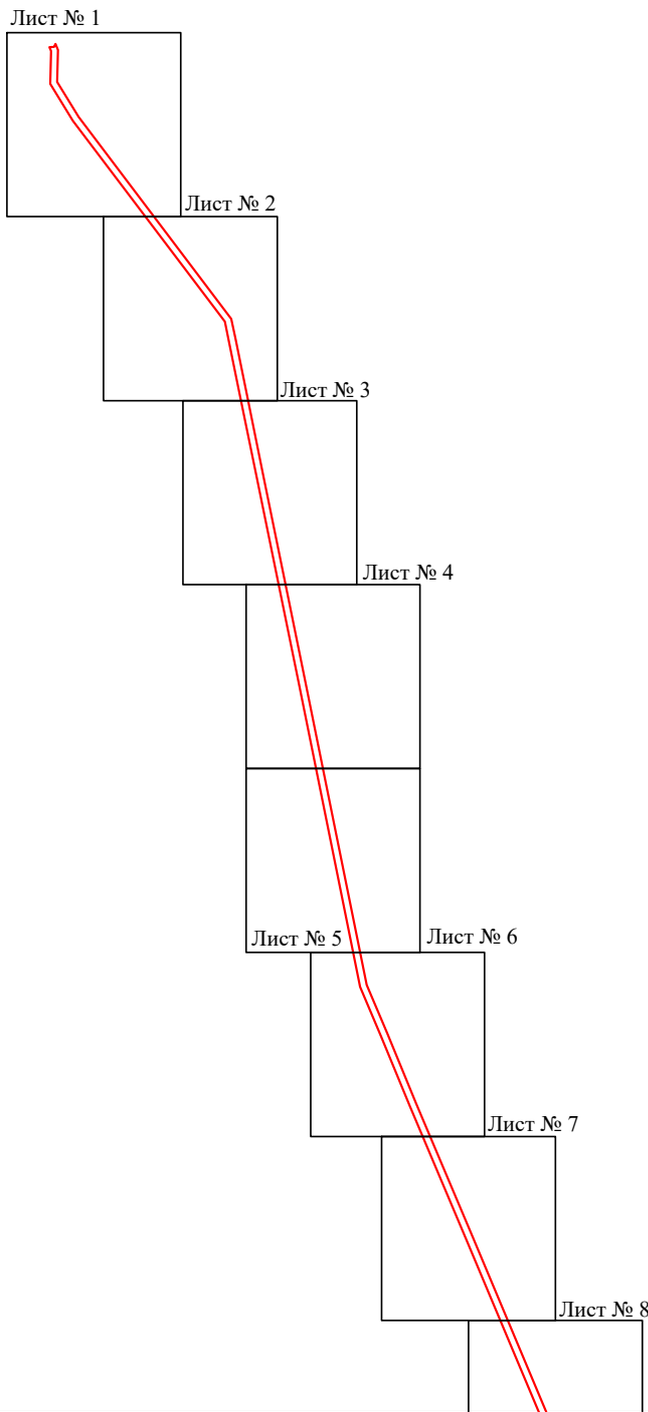
			(определений)		
16	593741.68	3225832.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	593029.46	3226131.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	592006.77	3226557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	591772.68	3226655.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	591542.94	3226750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	590680.80	3227105.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	589650.74	3227530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	589338.33	3227656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	589112.96	3227663.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	588969.86	3227666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	588646.72	3227678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	588571.48	3227684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	584004.42	3227888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	581278.90	3227287.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	581002.83	3227210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	580313.78	3227016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	580170.88	3226973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	580038.45	3226938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	579894.38	3226897.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	579849.63	3226830.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	579836.04	3226802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	579869.29	3226803.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	579870.31	3226790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	579880.96	3226812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	579916.95	3226866.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	580047.96	3226903.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	580180.62	3226939.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	580323.78	3226981.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	581012.59	3227175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	581287.66	3227252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	584007.54	3227852.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
47	588569.20	3227648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	588644.62	3227642.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	588968.88	3227630.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	589111.99	3227627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	589330.75	3227620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	589637.16	3227497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	590667.10	3227072.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	591529.21	3226717.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	591758.74	3226622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	591992.97	3226524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	593015.59	3226098.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	593727.82	3225799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	594097.25	3225647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	594358.94	3225537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	595085.06	3225392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	595954.18	3225218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	596413.84	3225125.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	597065.52	3224993.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	597513.40	3224902.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	597793.56	3224846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	597887.59	3224826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	598953.56	3224027.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	599149.27	3223908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	599323.19	3223911.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	599344.46	3223903.26	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

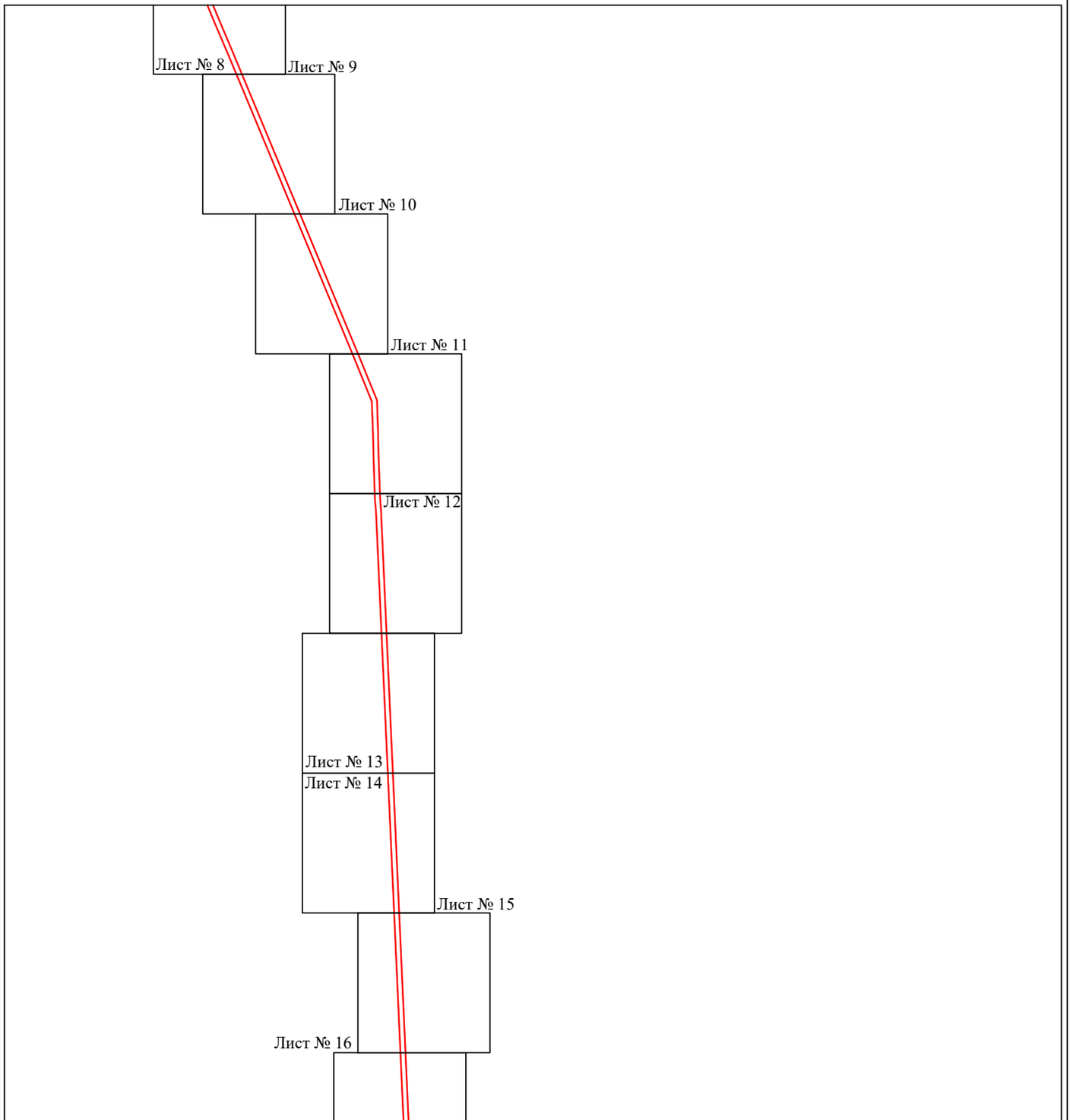


Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

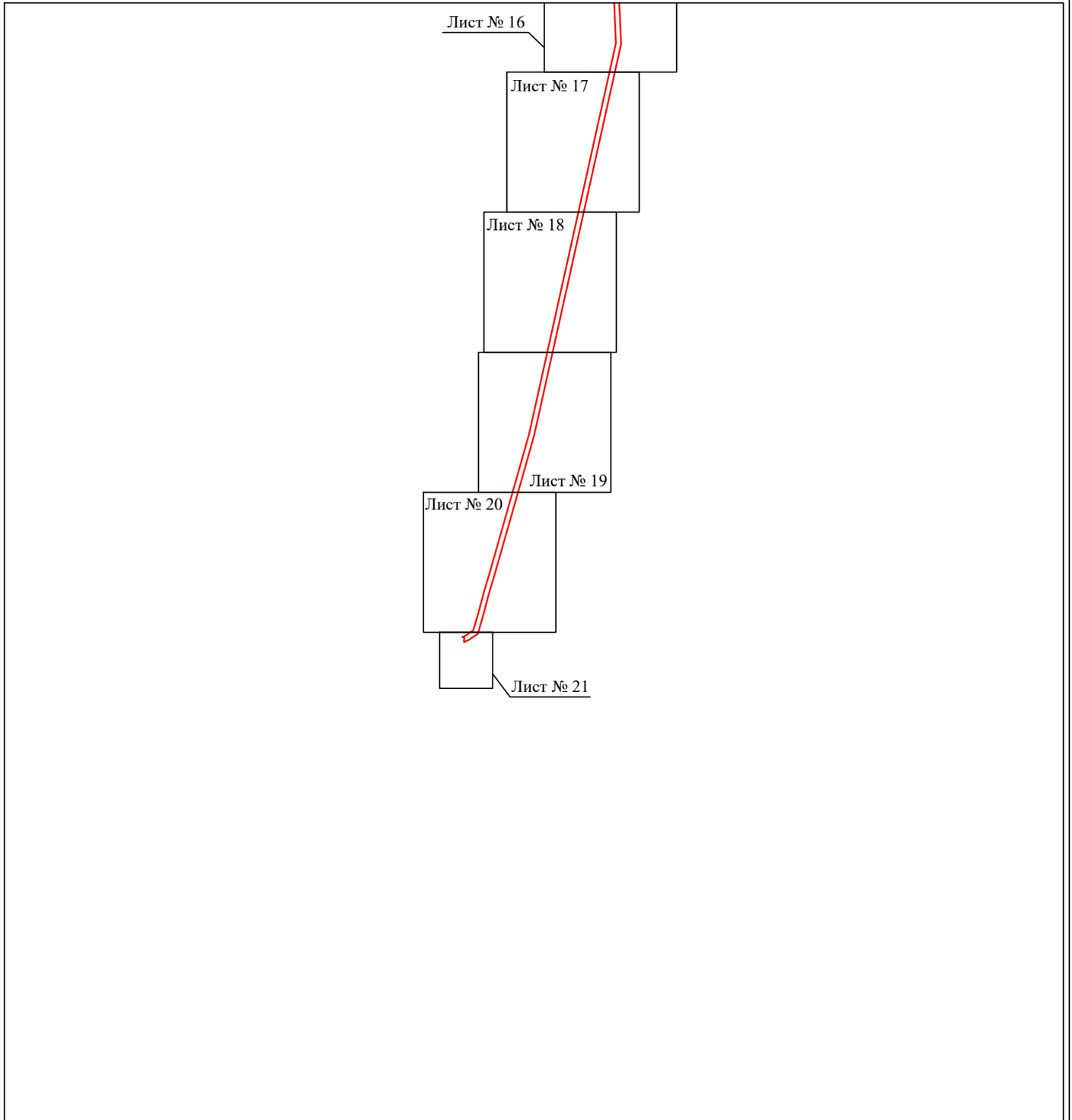


Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

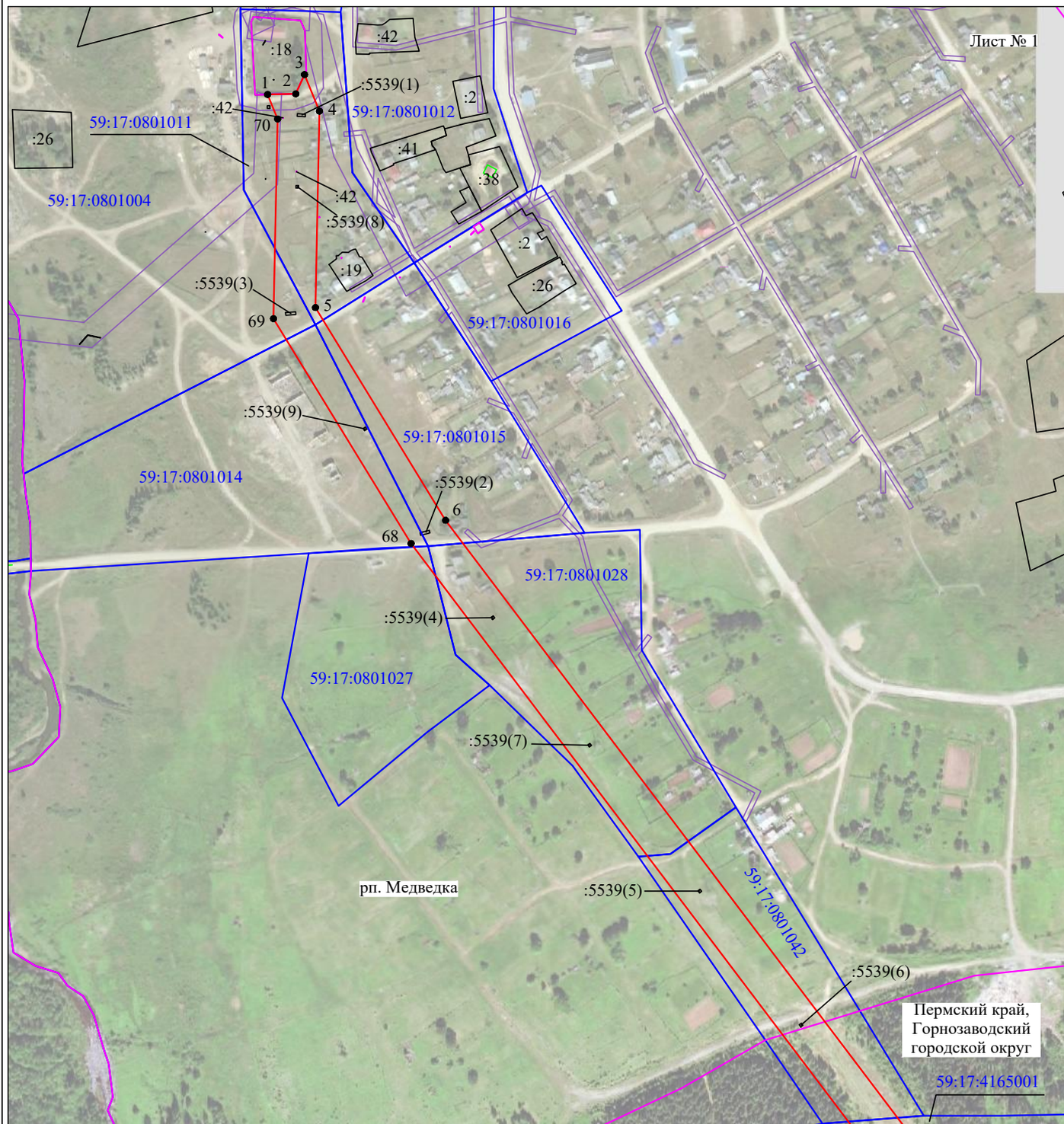


Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



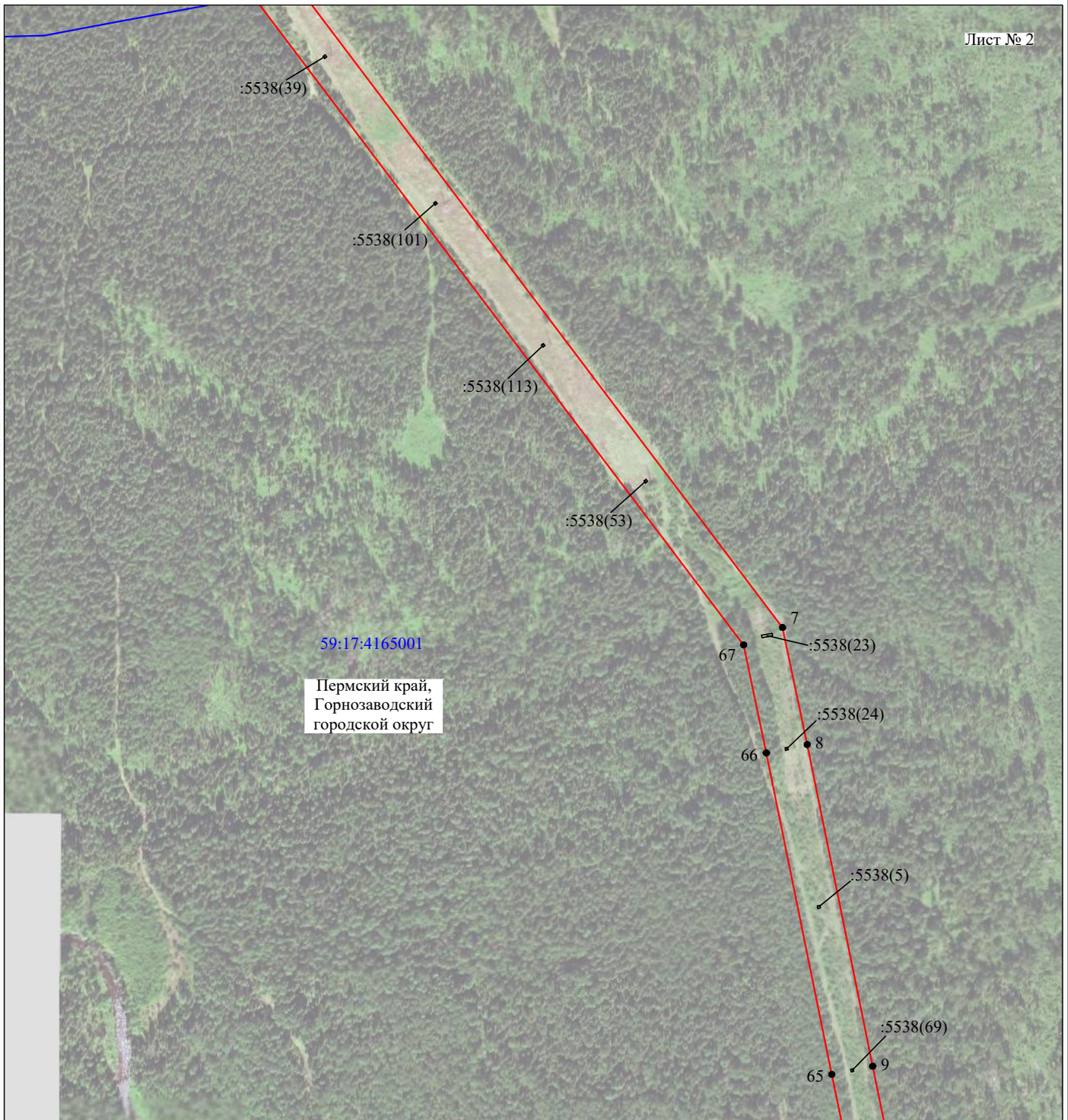
Масштаб 1:5000

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 № 2



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 № 3



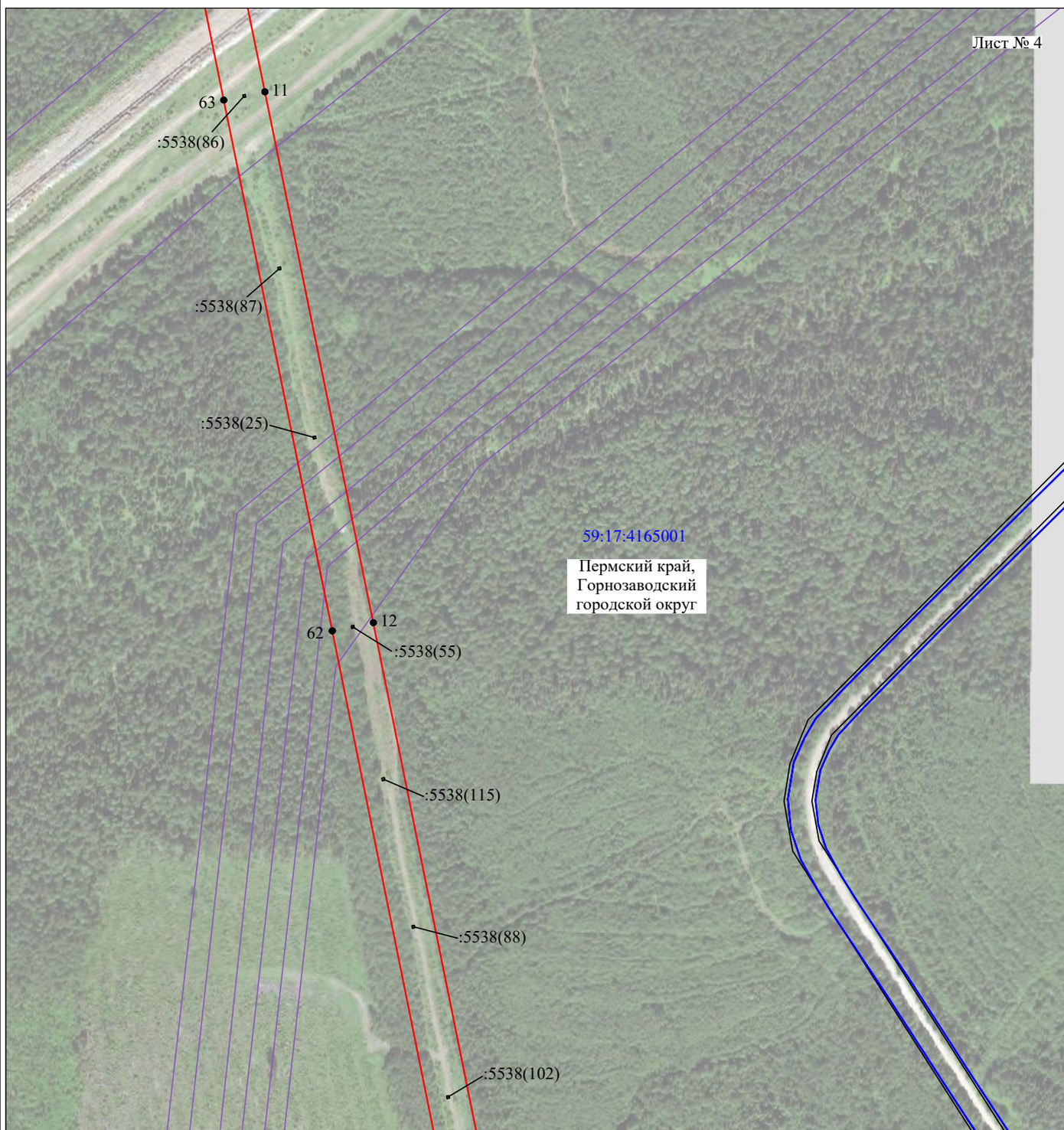
Масштаб 1:5000

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



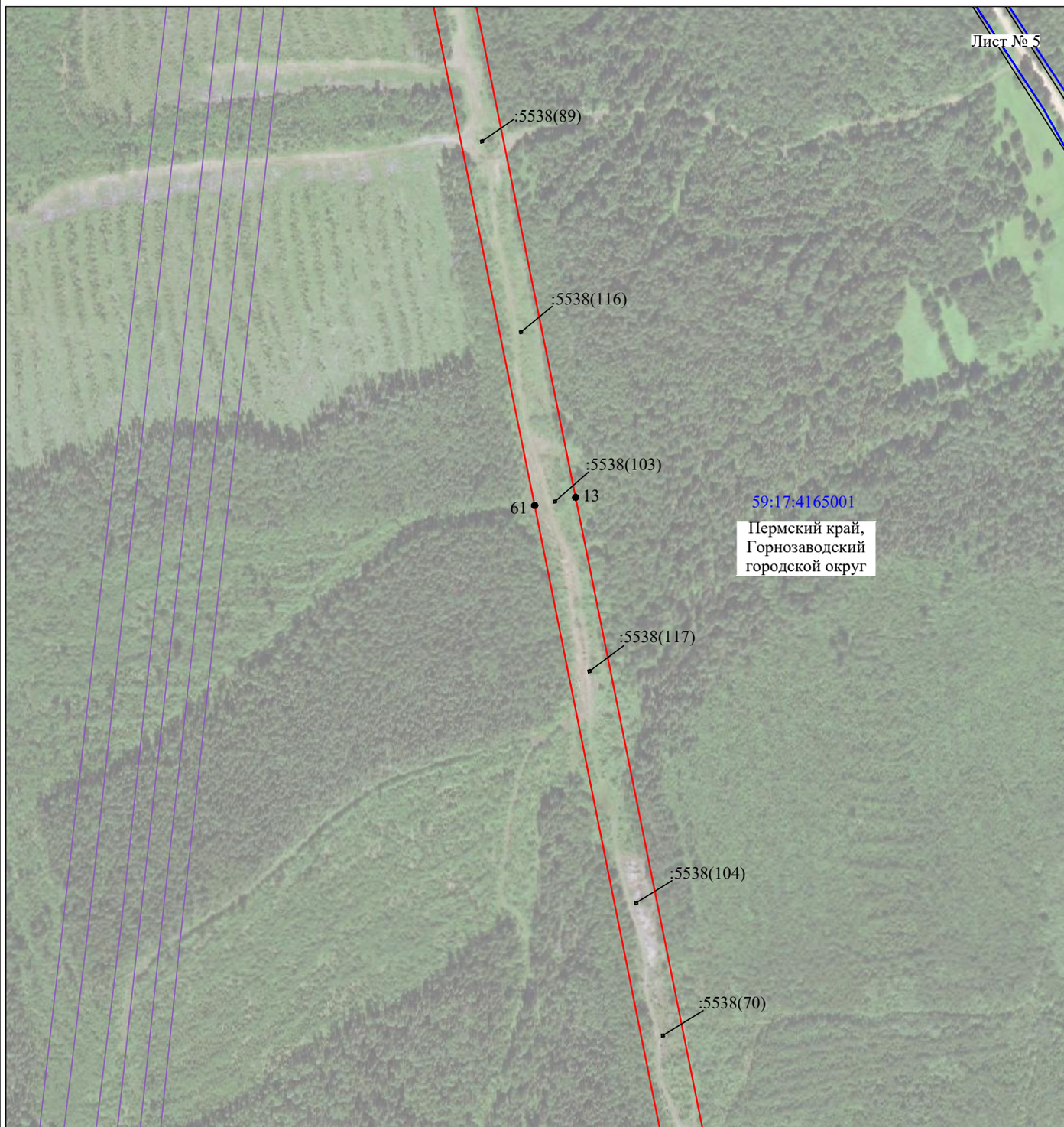
Масштаб 1:5000

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
: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



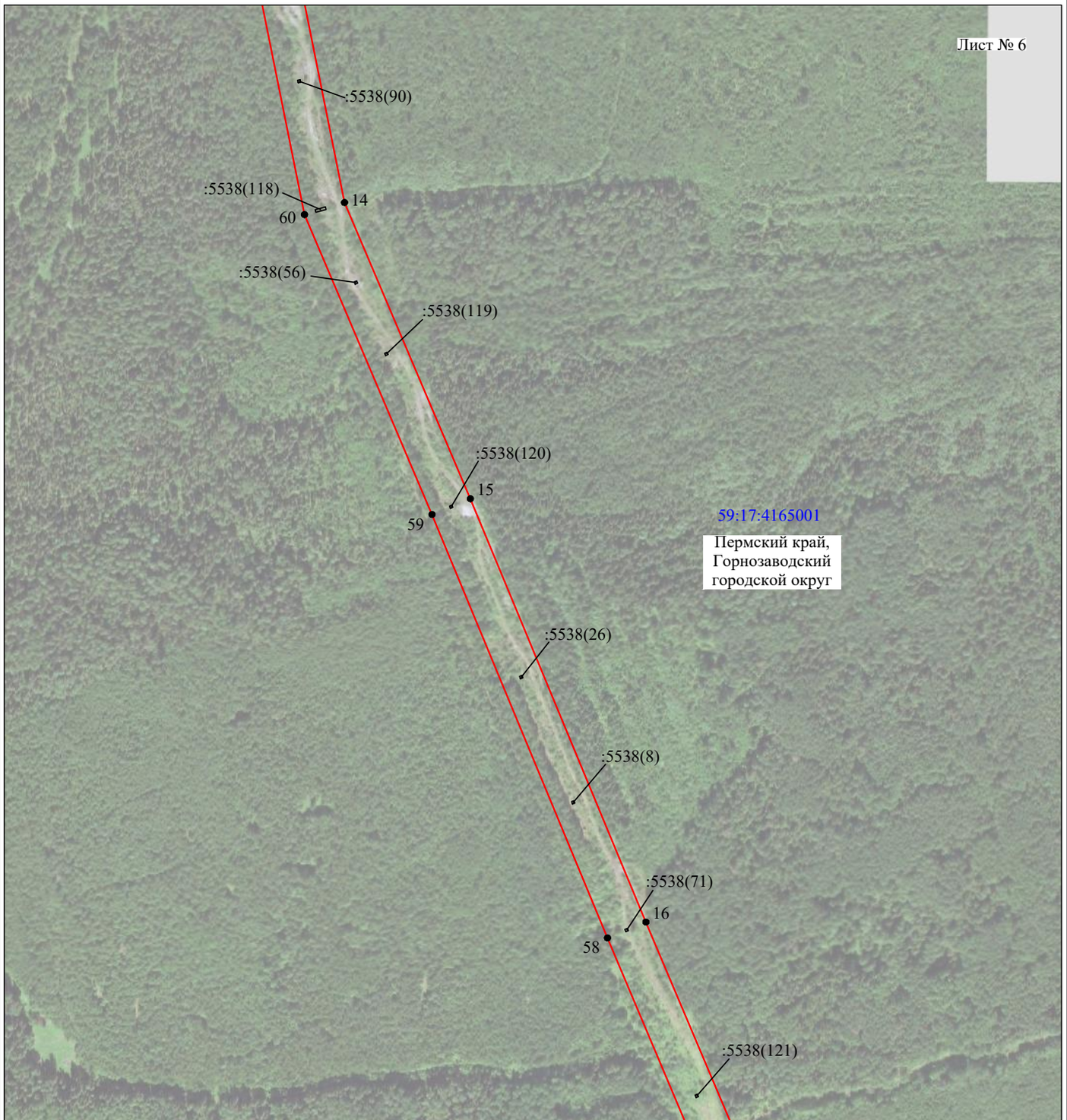
Масштаб 1:5000

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



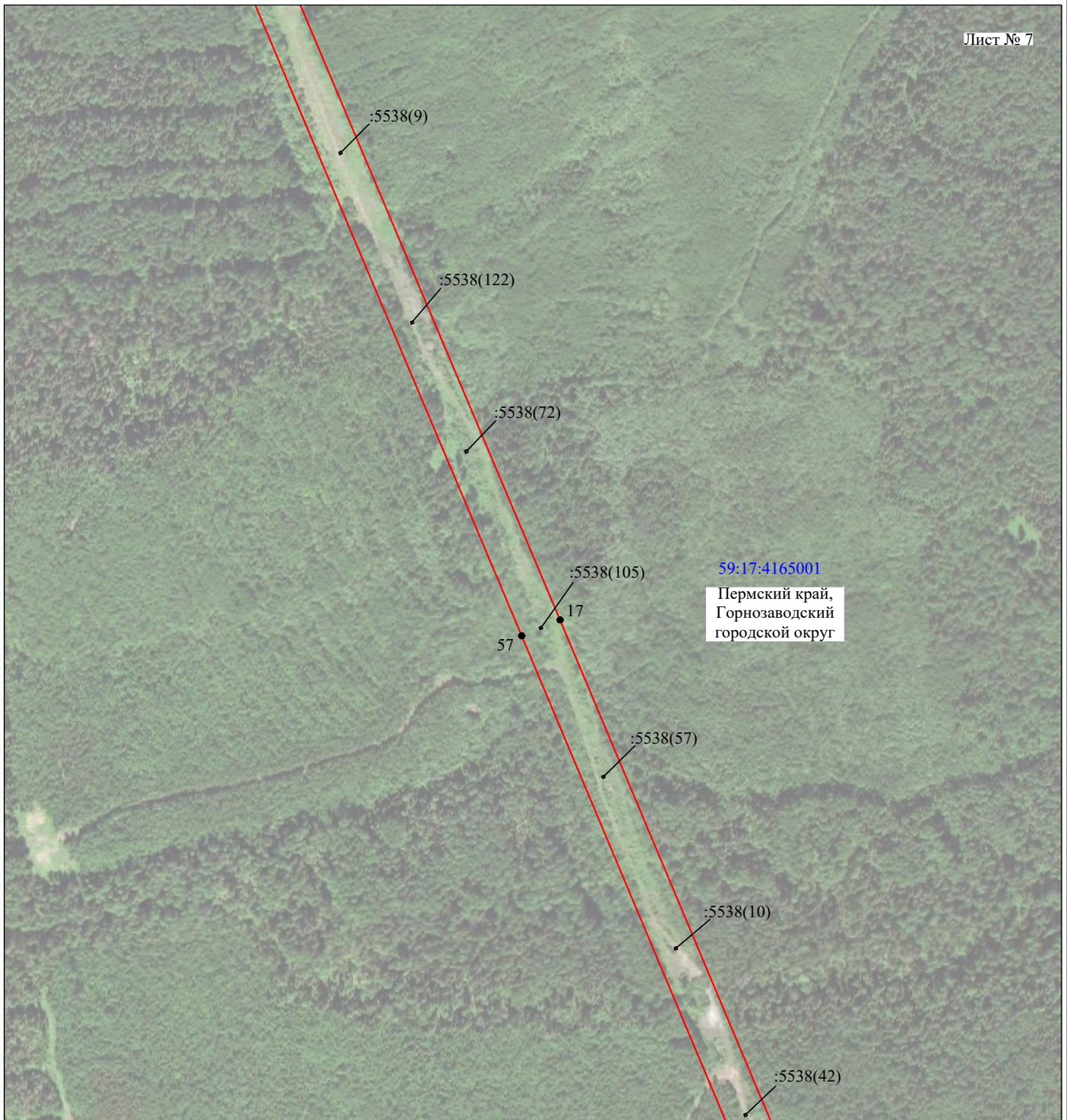
Масштаб 1:5000

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

Лист № 7



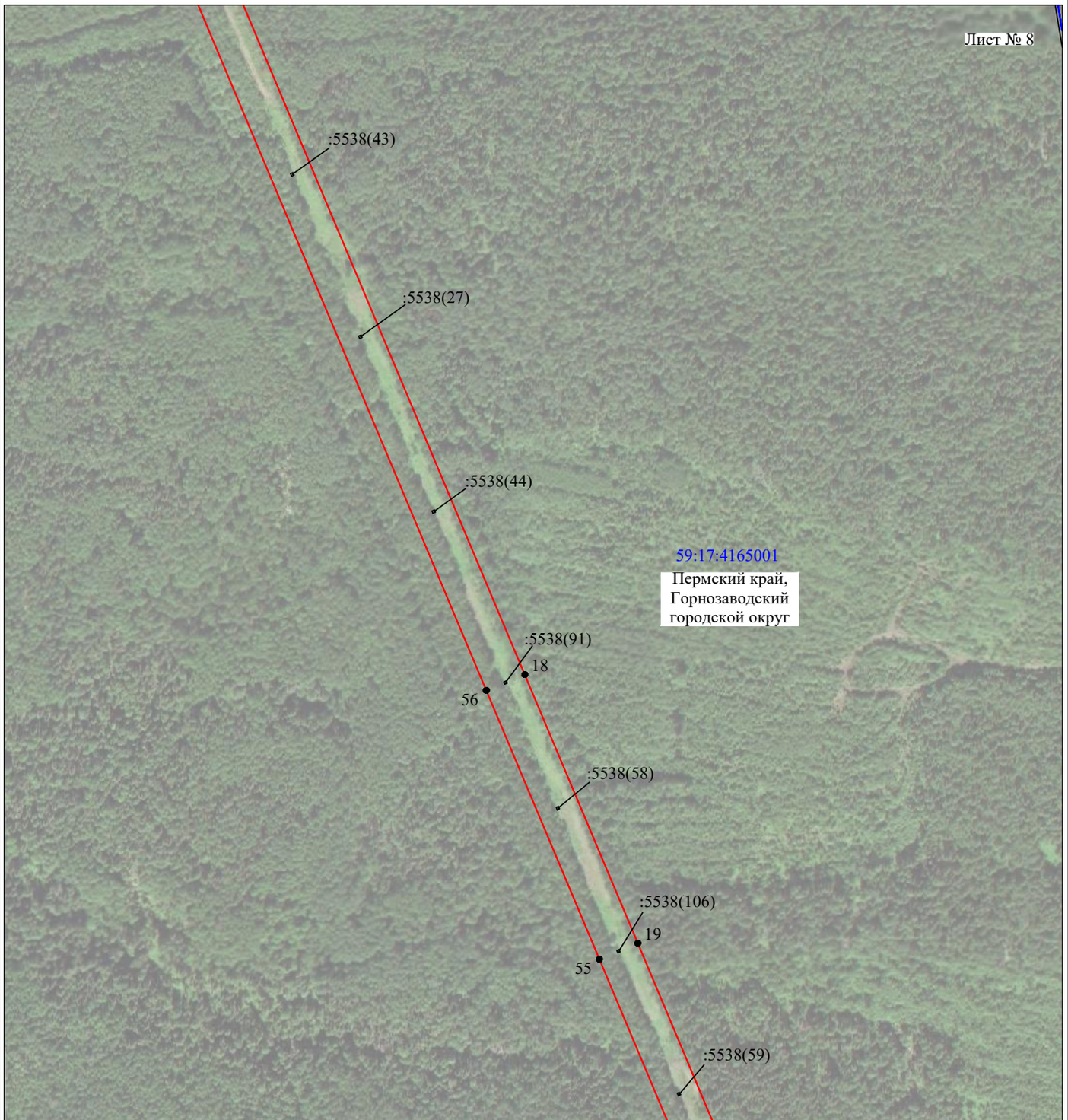
Масштаб 1:5000

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
: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



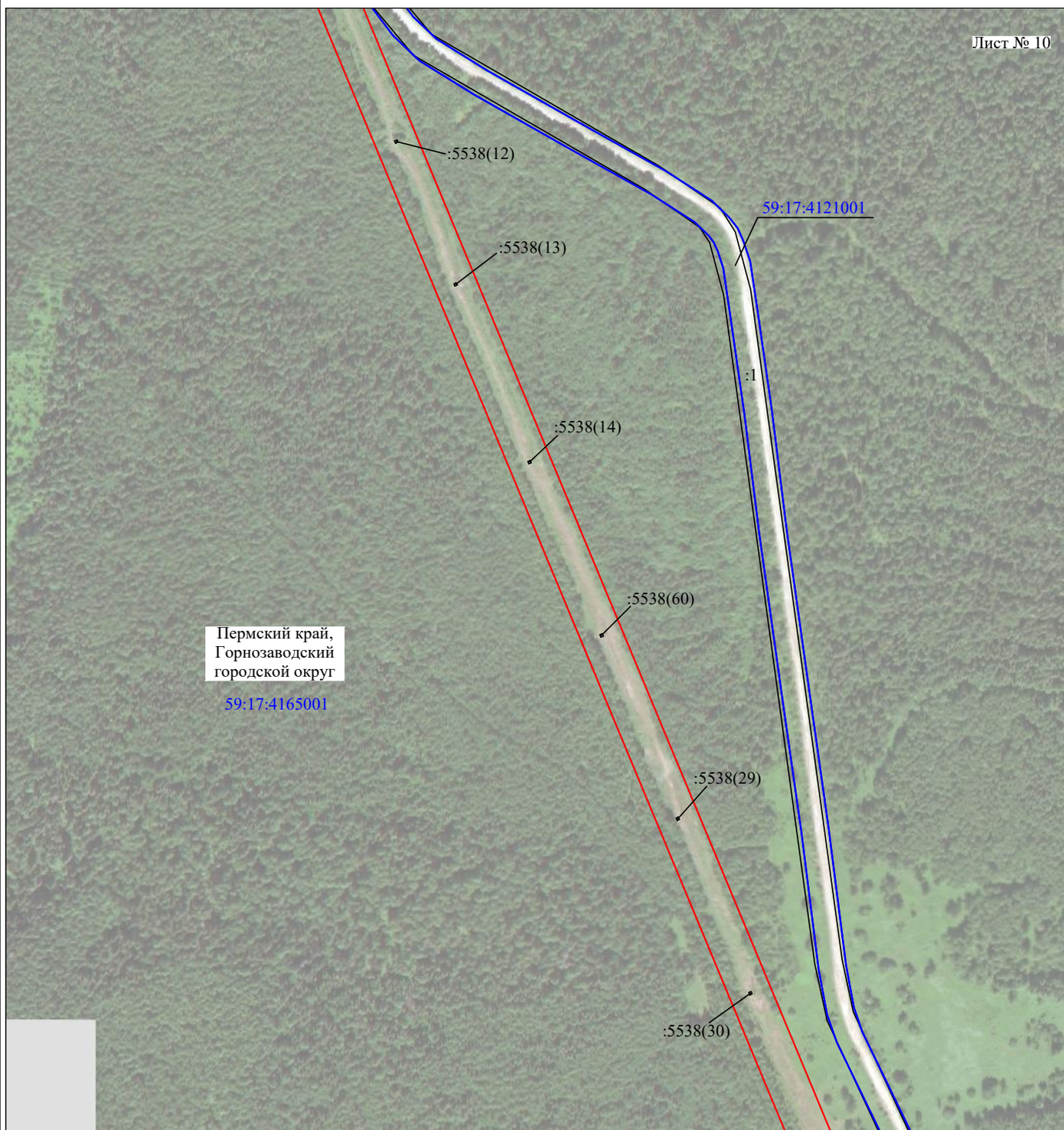
Масштаб 1:5000

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 № 10



Пермский край,
Горнозаводский
городской округ
59:17:4165001

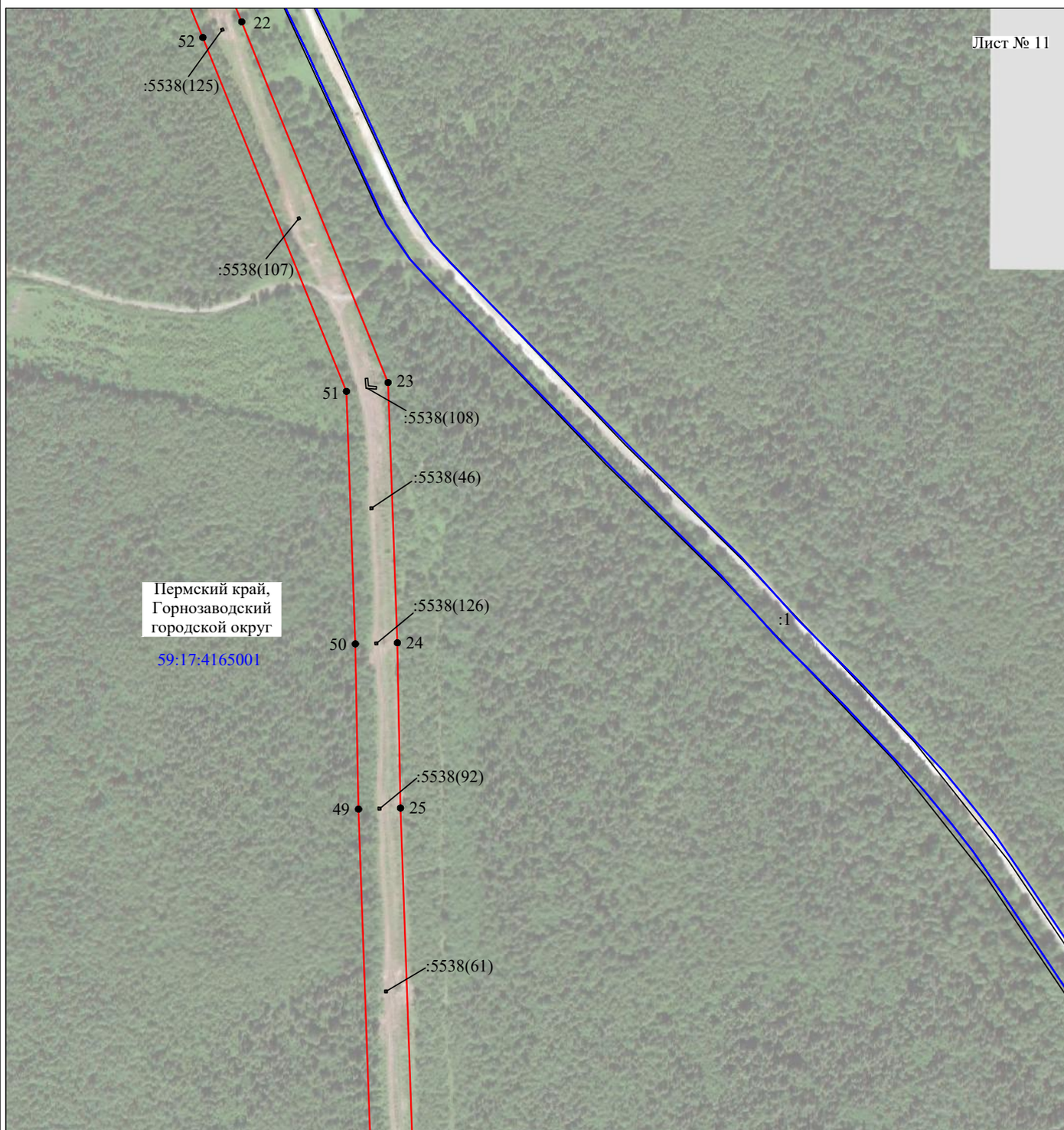
Масштаб 1:5000

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



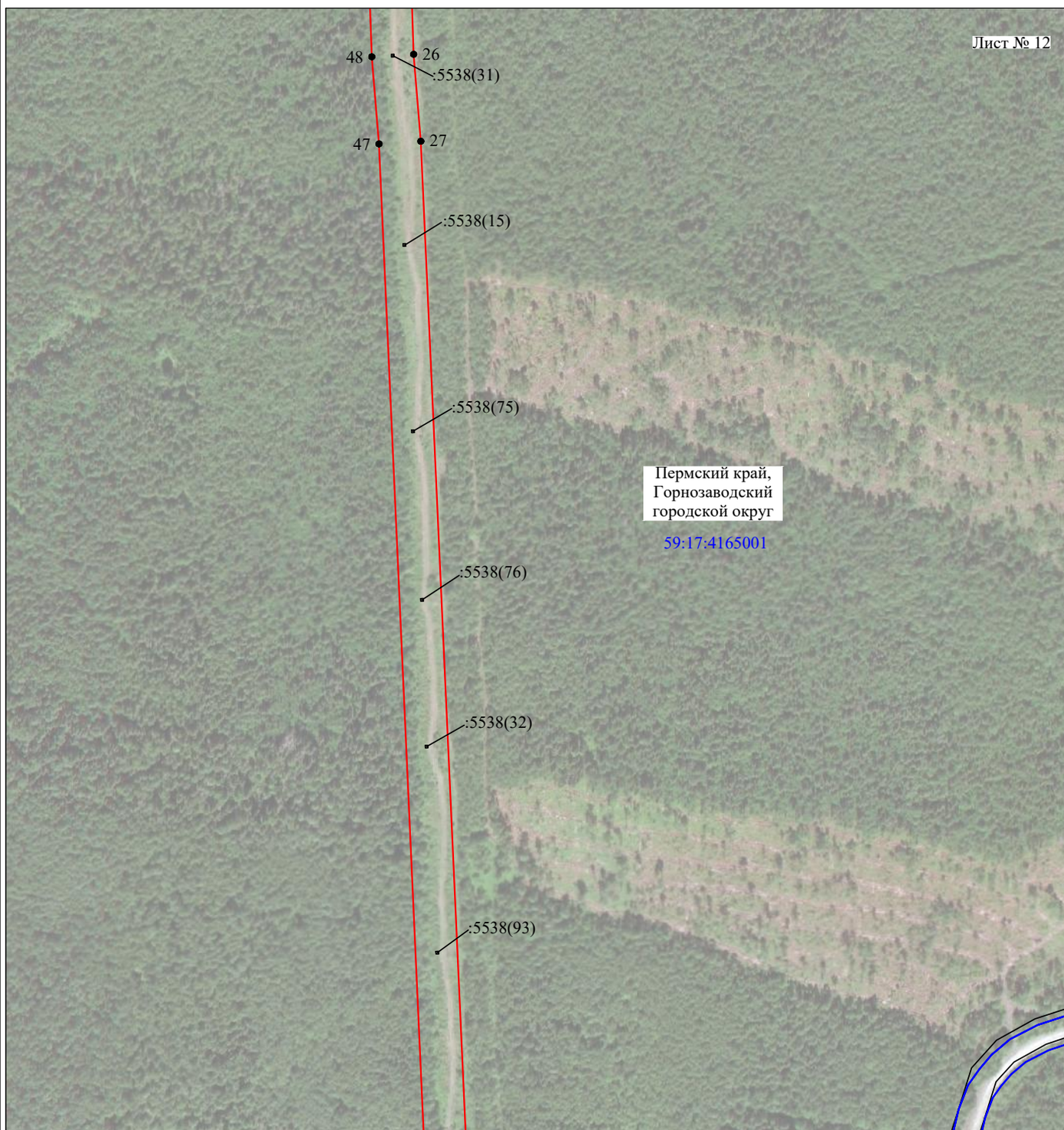
Масштаб 1:5000

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



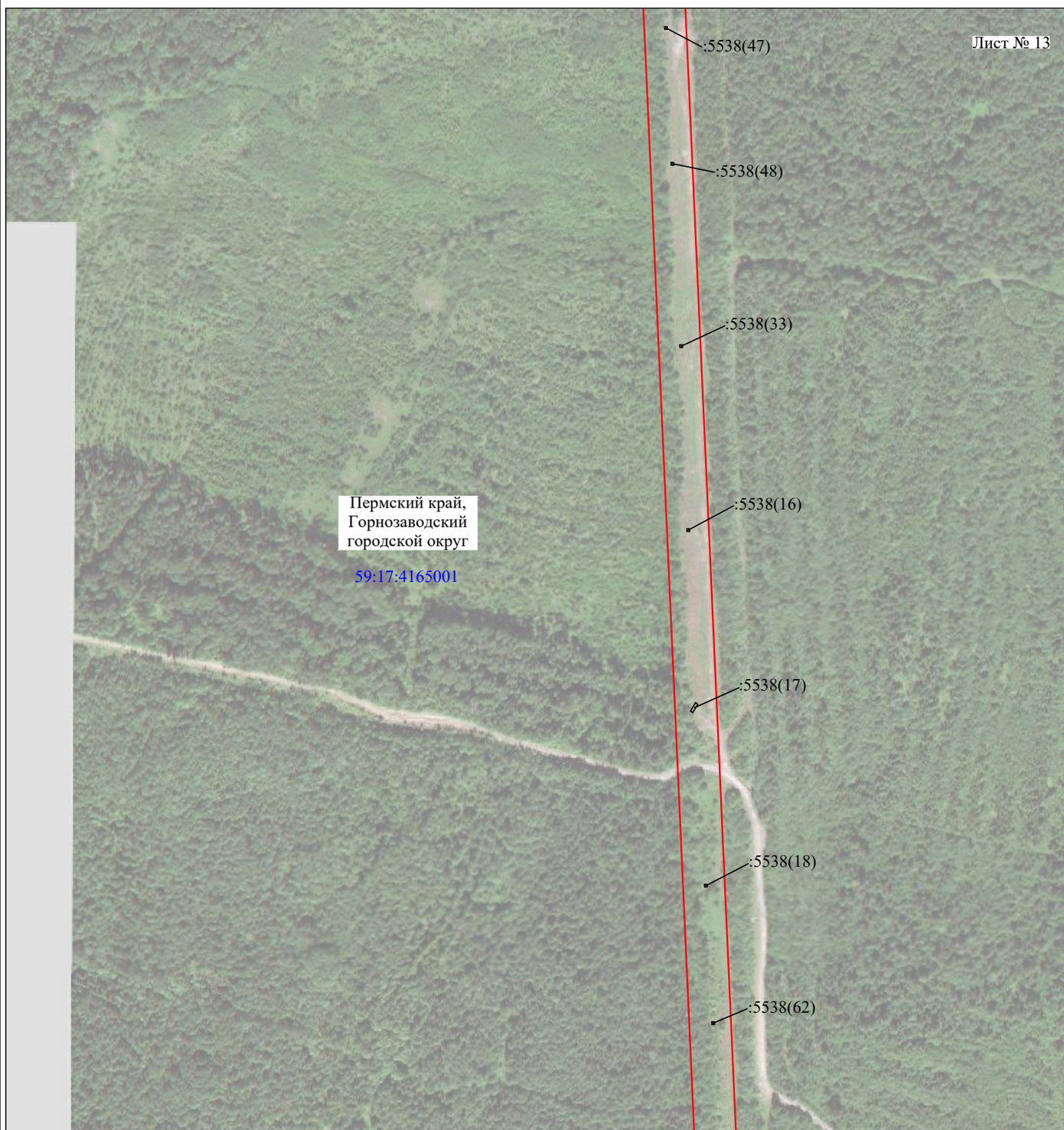
Масштаб 1:5000

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



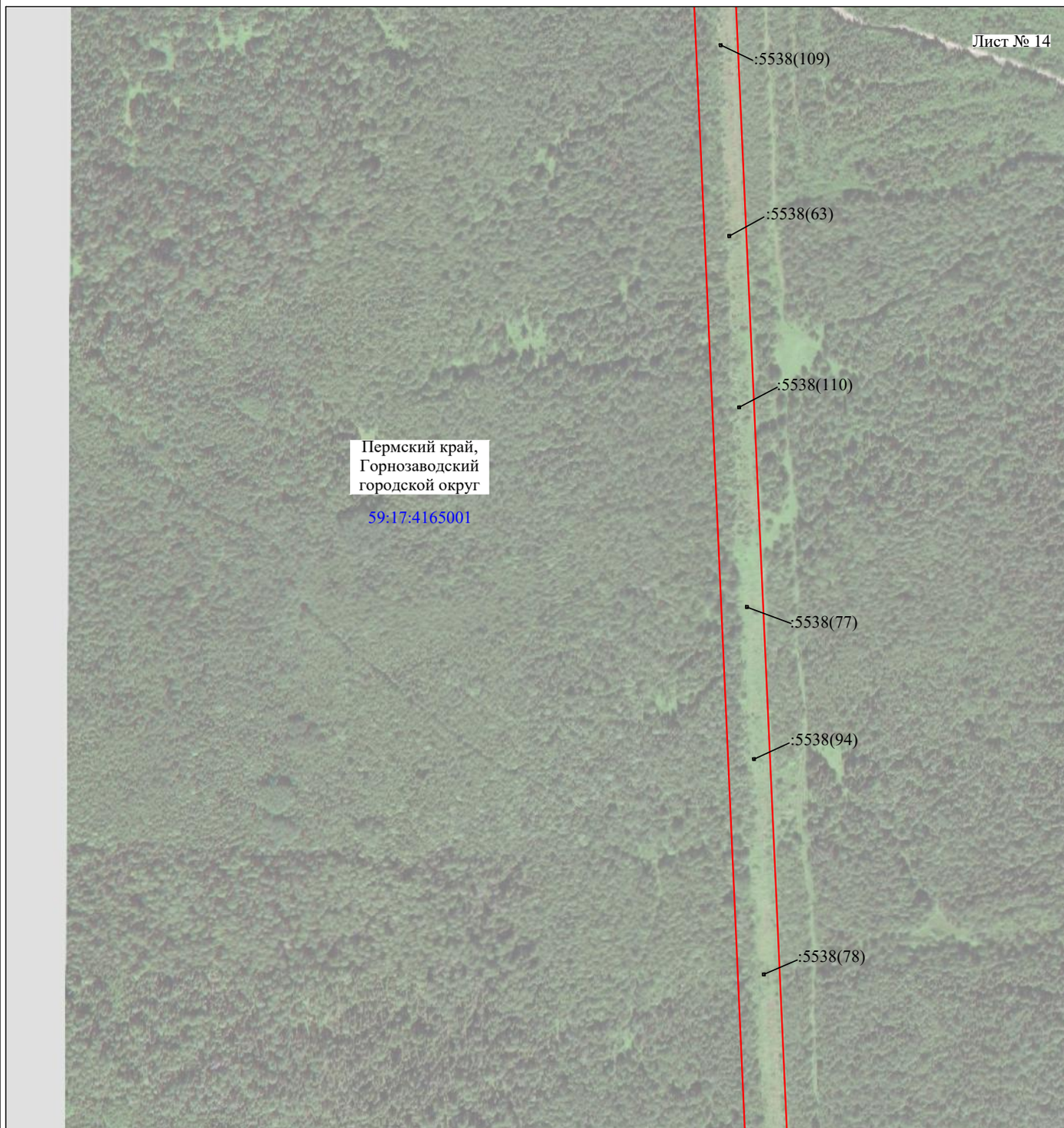
Масштаб 1:5000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

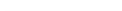
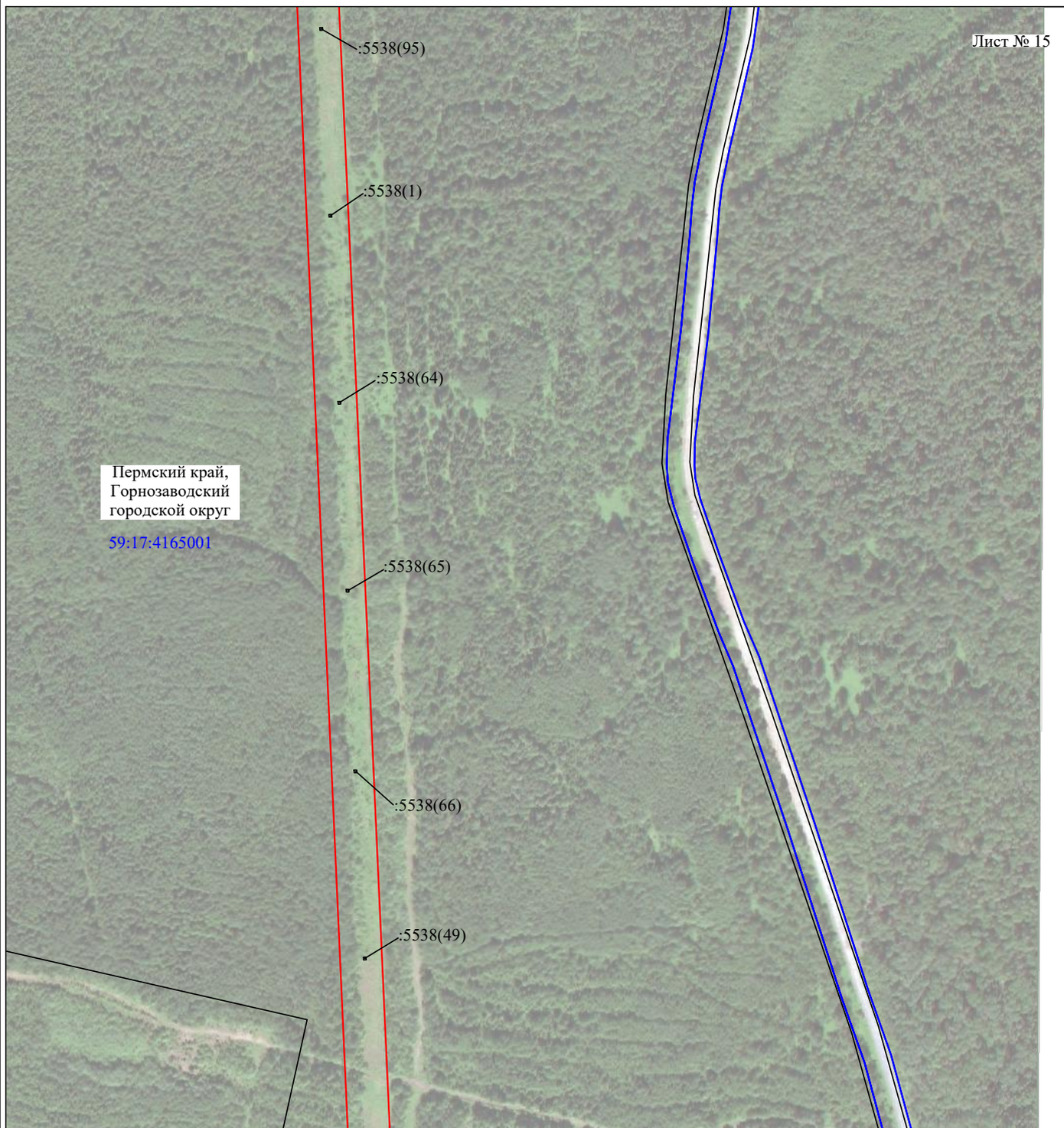
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34 | - 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 № 15



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 № 16



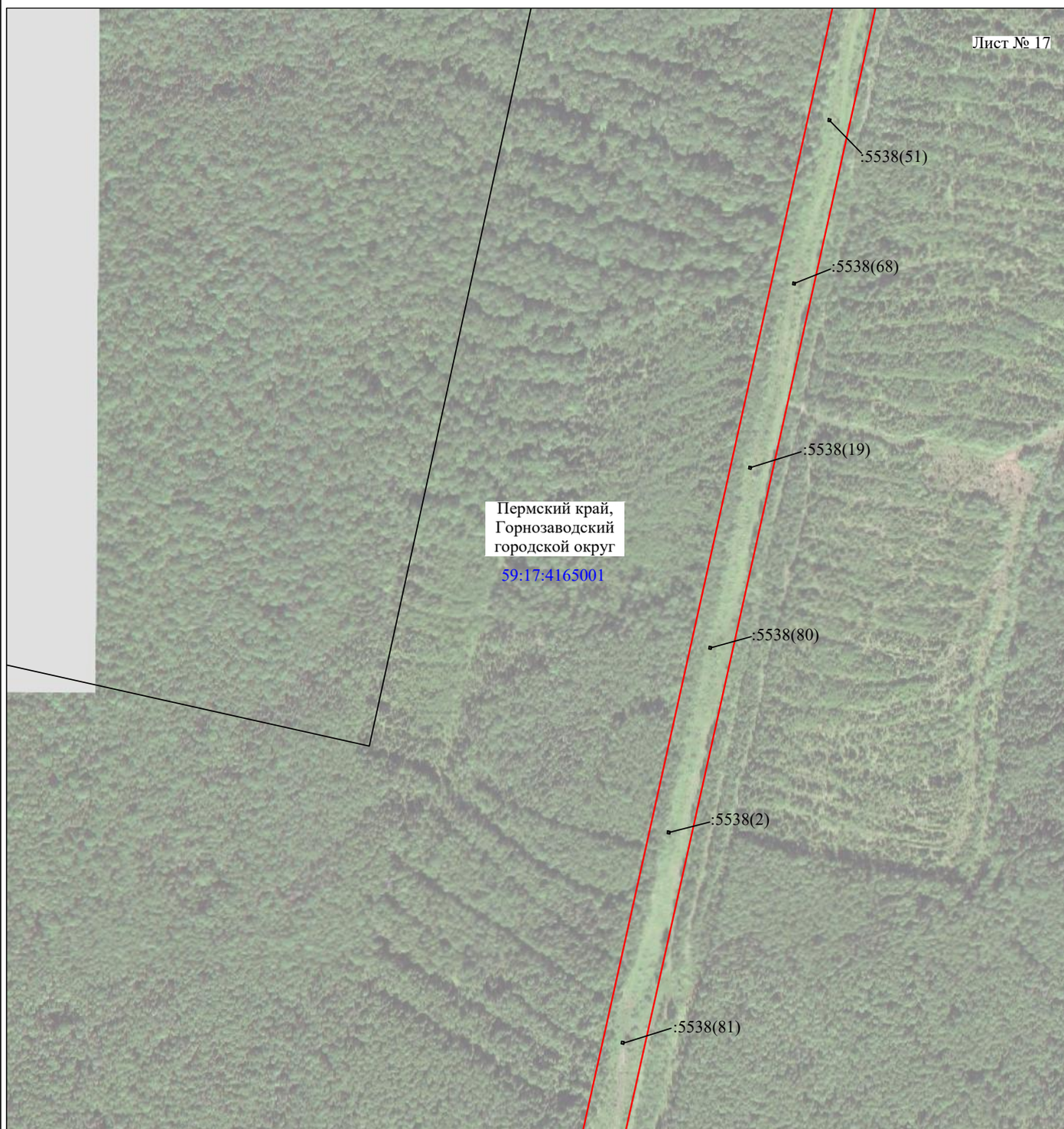
Масштаб 1:5000

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 № 17



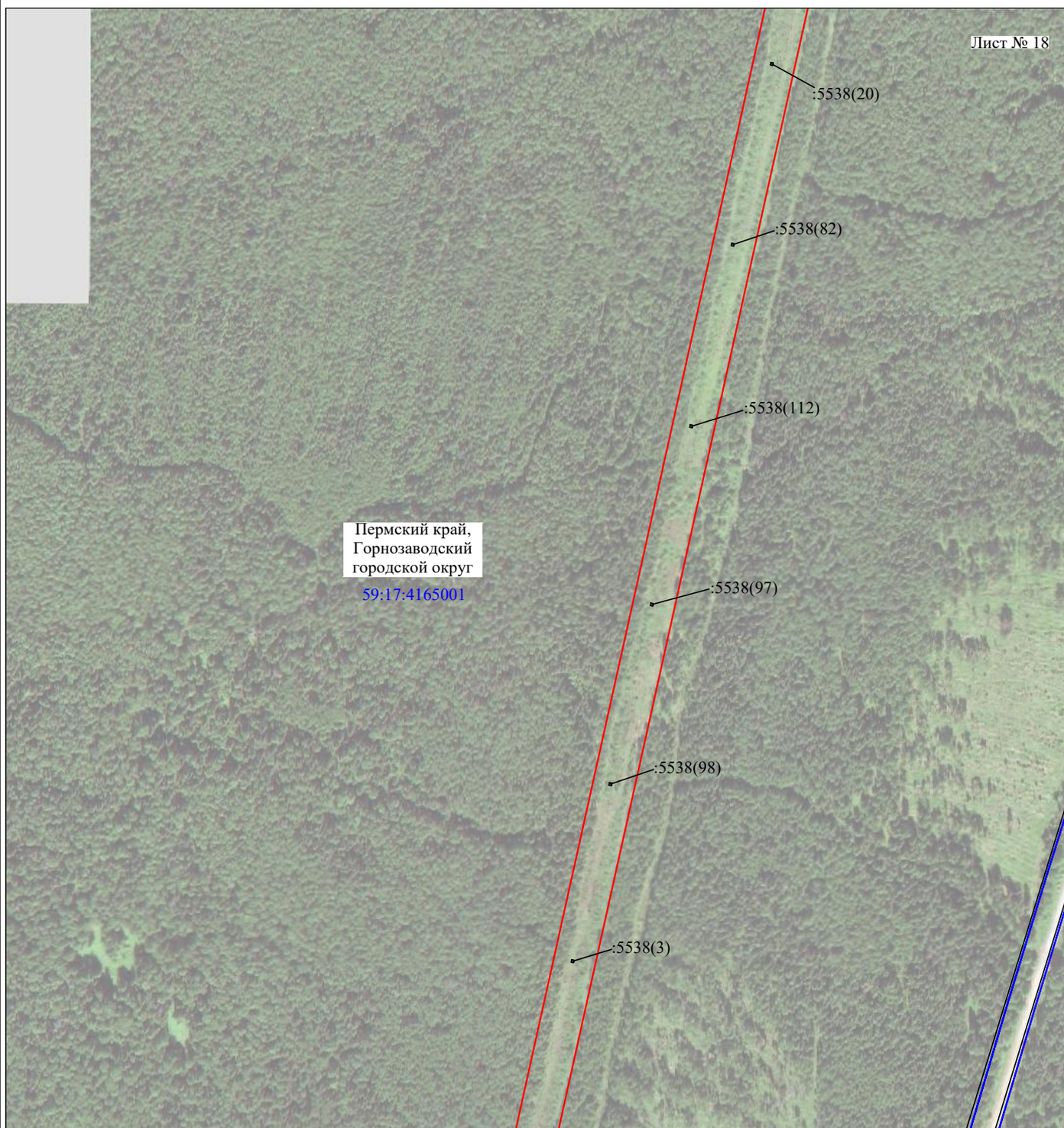
Масштаб 1:5000

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 № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

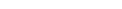
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34
: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 № 19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

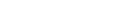
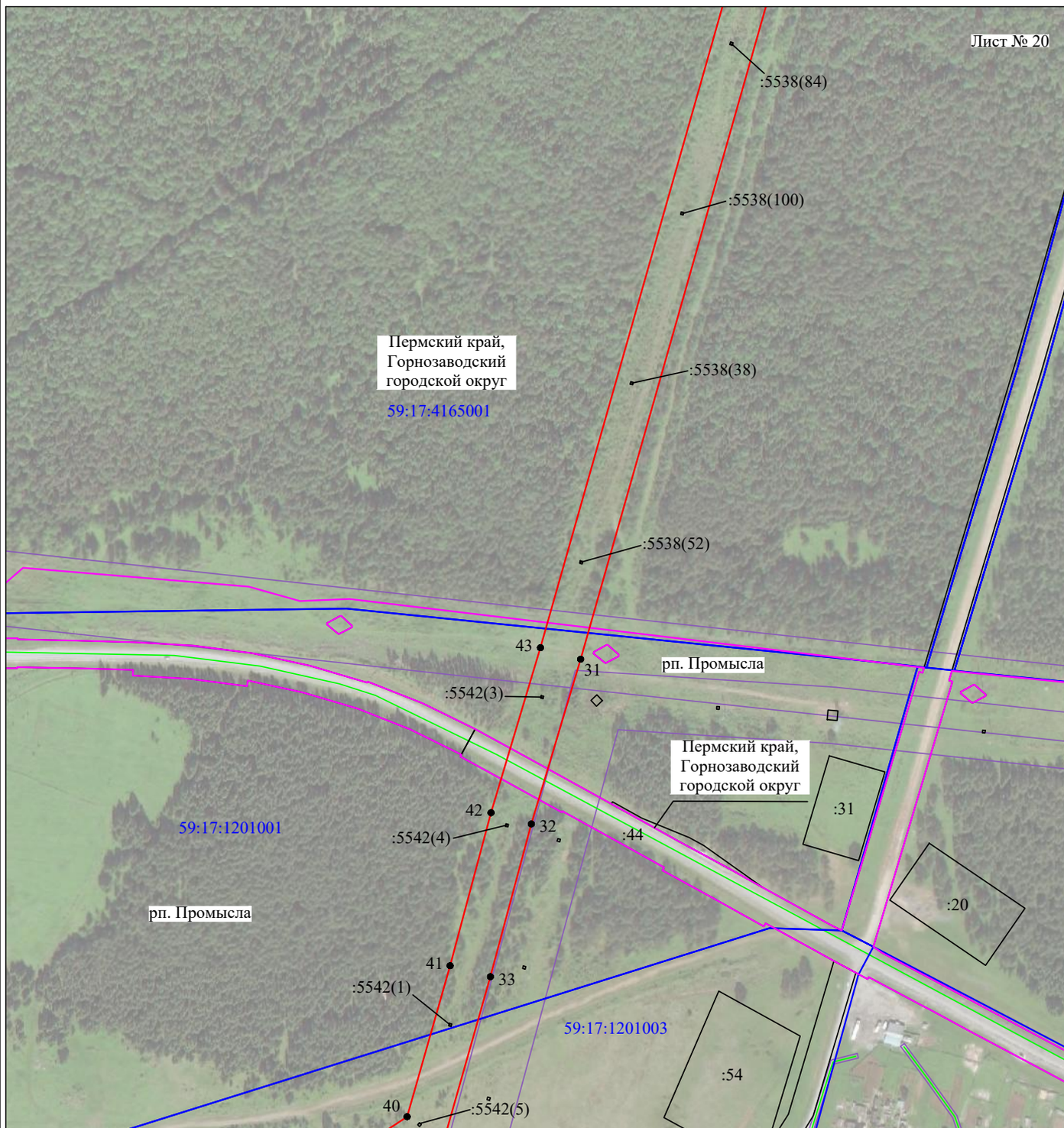
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:11:1170001:34 | - 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 № 20



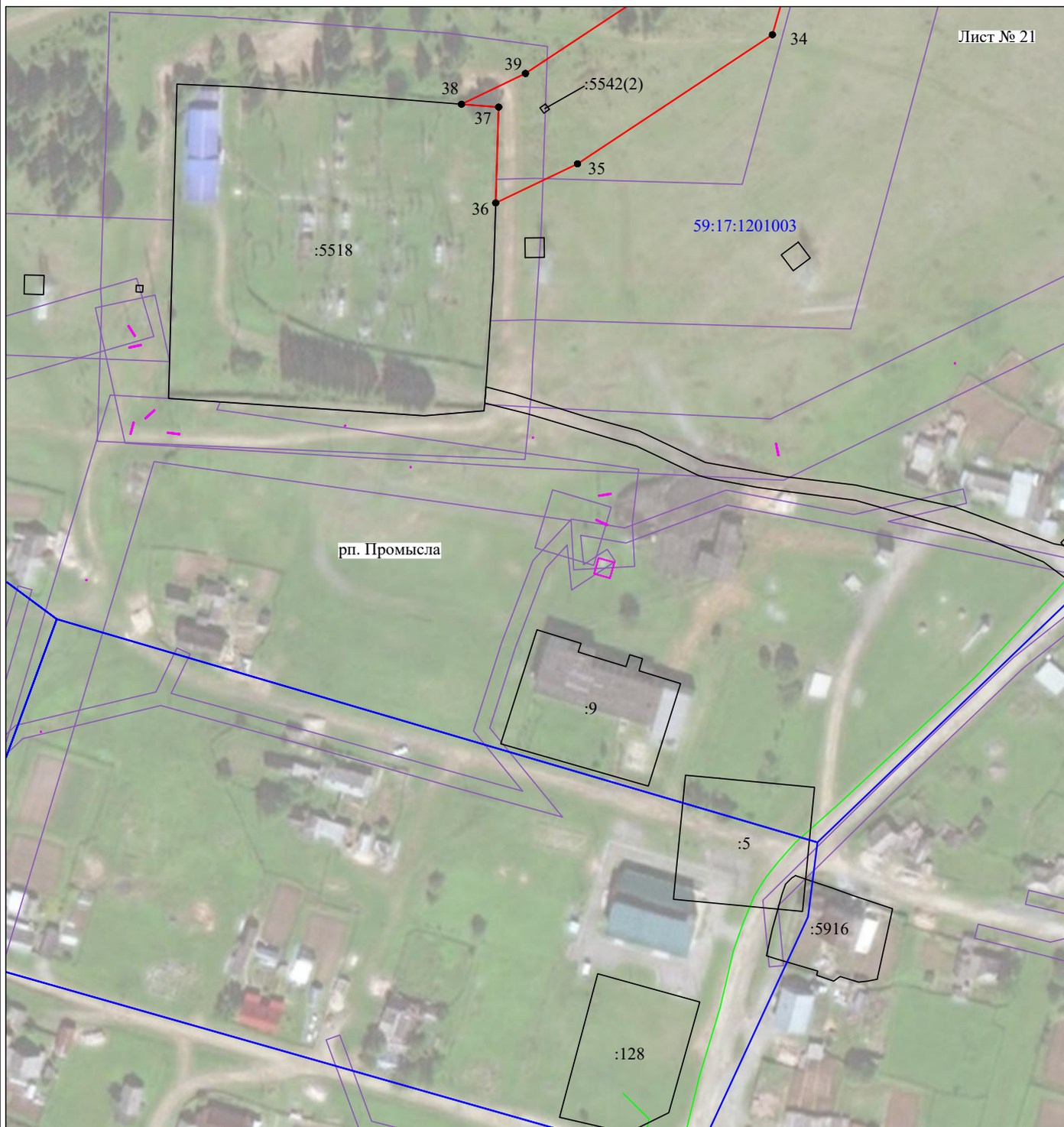
Масштаб 1:5000

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 № 21



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 |