

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч.10Д ПС "Койгородок" - ТП №509 с. Койгородок»

(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	Республика Коми, Койгородский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	237921 кв.м ± 105 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч.10Д ПС "Койгородок" - ТП №509 с. Койгородок» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Раздел 2

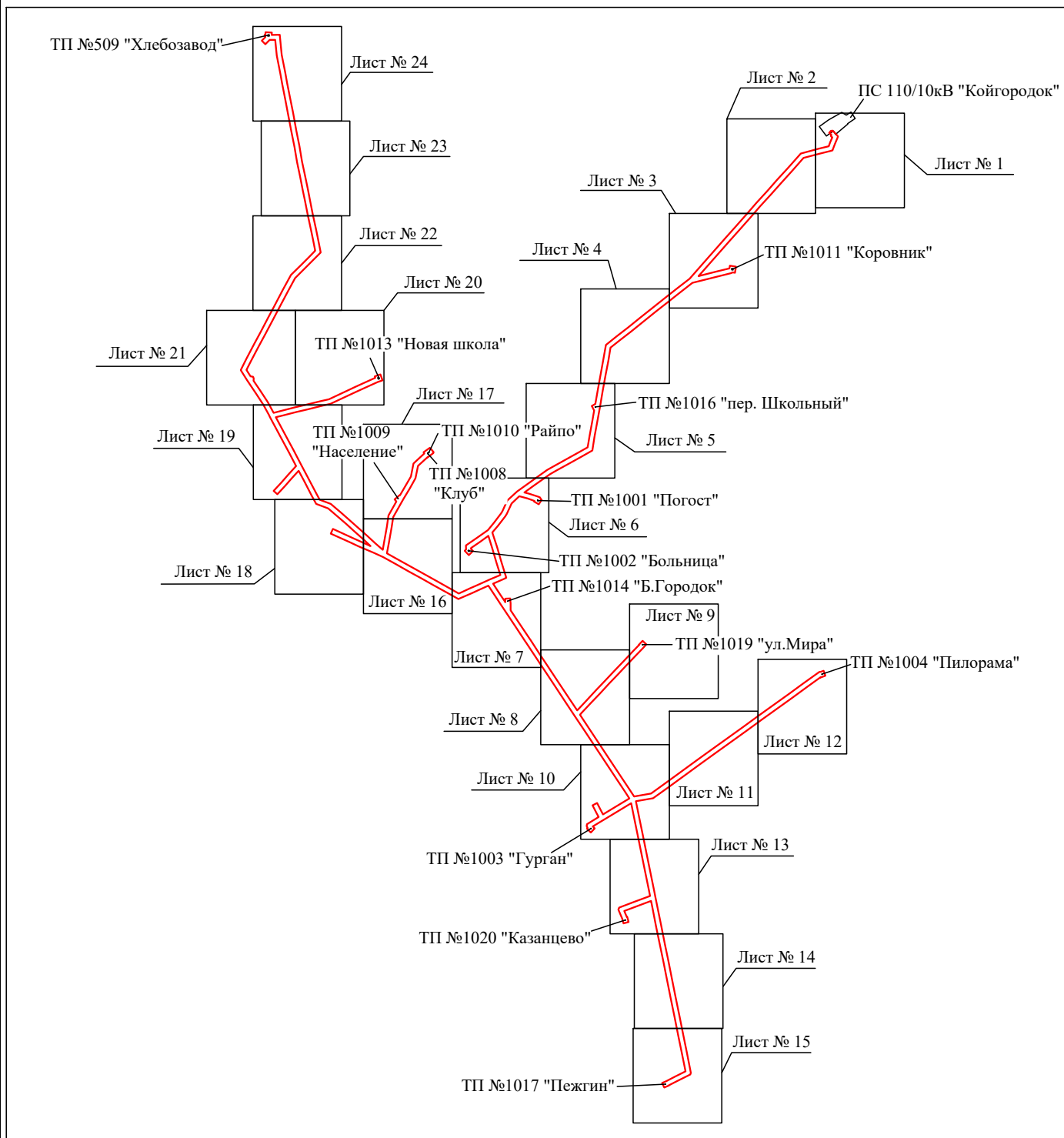
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493407.39	4452324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	493454.95	4452348.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	493516.44	4452381.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	493566.09	4452407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	493621.83	4452437.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	493669.30	4452462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	493738.95	4452498.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	493799.82	4452532.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	493841.52	4452574.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	493873.44	4452605.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	493900.01	4452632.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	493945.31	4452623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	493985.05	4452614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	494049.08	4452601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	494106.71	4452589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	494149.09	4452581.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	494207.22	4452569.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	494264.79	4452557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	494328.11	4452546.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	494391.78	4452533.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	494464.39	4452520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	494524.23	4452508.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	494589.95	4452495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	494630.77	4452487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	494705.19	4452473.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	494769.98	4452467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	494769.63	4452444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	494751.92	4452426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	494766.90	4452411.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	494780.36	4452425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	494784.90	4452426.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	494790.23	4452423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	494791.93	4452426.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	494801.98	4452427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	494800.03	4452453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	494790.56	4452452.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	494791.07	4452485.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	494708.17	4452494.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	494634.69	4452508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	494593.89	4452516.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	494528.22	4452528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	494468.33	4452540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	494395.71	4452554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	494331.89	4452566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	494268.73	4452577.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	494211.44	4452589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

449	492499.22	4453305.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	492488.35	4453280.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	492465.29	4453228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	492463.18	4453223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	492465.72	4453219.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	492488.13	4453178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	492520.01	4453120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	492547.72	4453071.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	492577.03	4453018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	492606.70	4452965.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	492636.34	4452912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	492653.83	4452873.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	492681.02	4452810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	492696.16	4452777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	492733.03	4452696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	492751.97	4452705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	492715.07	4452786.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	492700.00	4452818.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	492681.85	4452860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	492707.60	4452833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	492745.26	4452790.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	492771.49	4452761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	492801.87	4452726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	492836.84	4452685.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	492855.21	4452636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	492891.36	4452616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	492951.31	4452585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	492992.25	4452563.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	492961.07	4452535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	492929.54	4452507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	492895.20	4452476.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	492909.16	4452460.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	492943.47	4452491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	492974.99	4452520.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	493011.82	4452553.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	493066.40	4452524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	493115.88	4452498.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	493172.11	4452468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	493214.42	4452445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	493221.59	4452441.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	493264.69	4452418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	493311.27	4452387.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	493366.01	4452351.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	493407.39	4452324.46	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



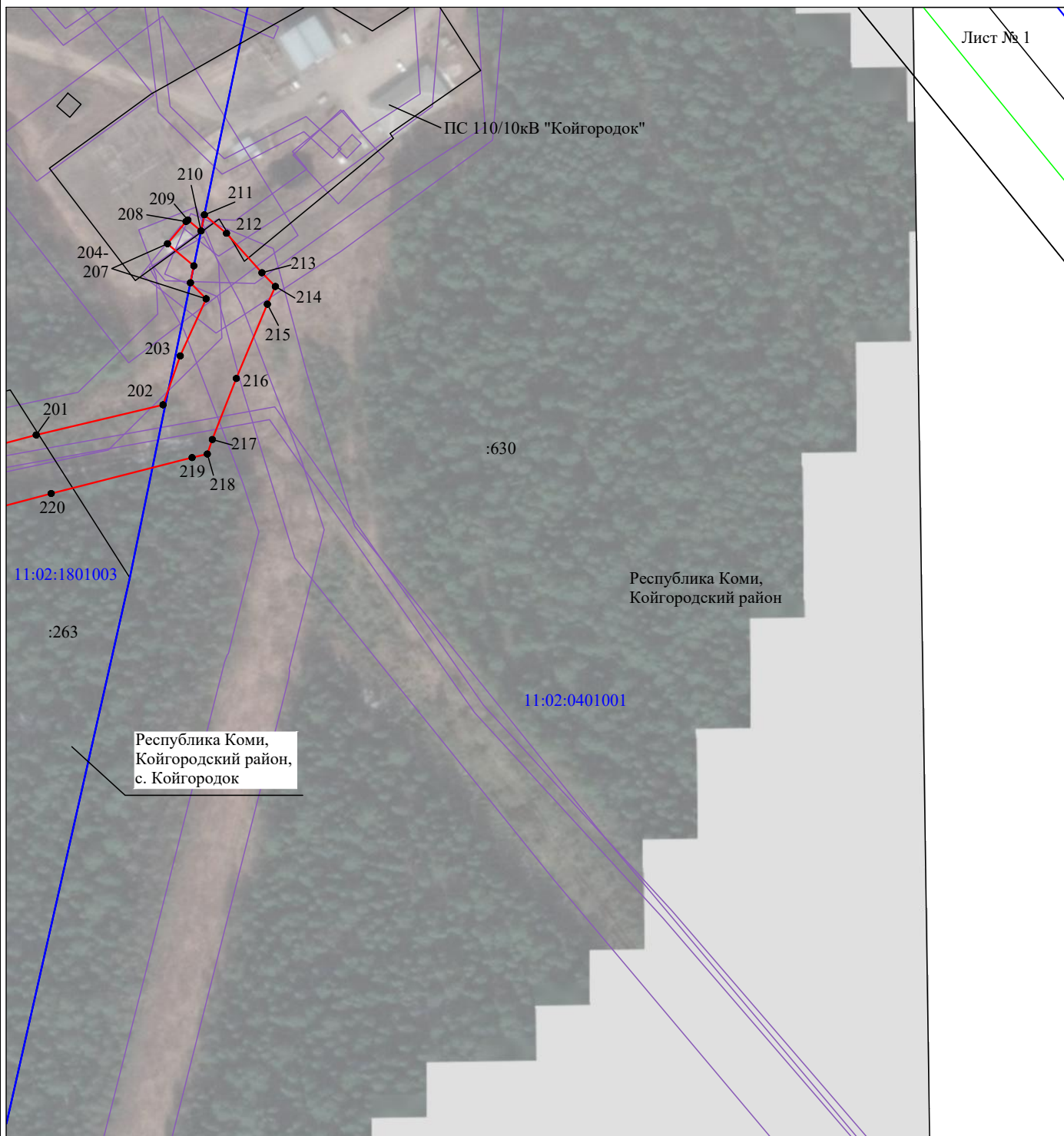
Масштаб 1:24000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



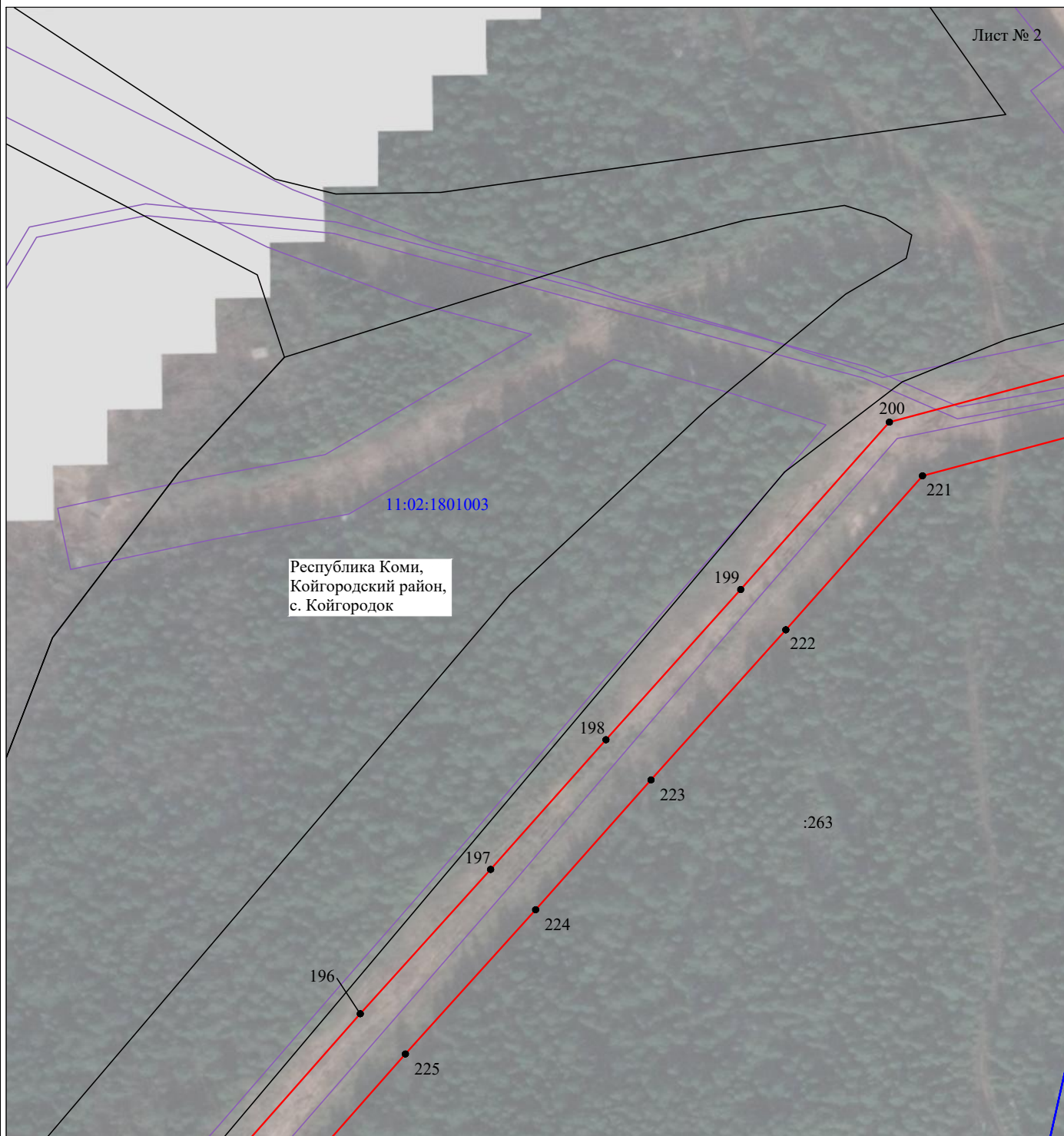
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

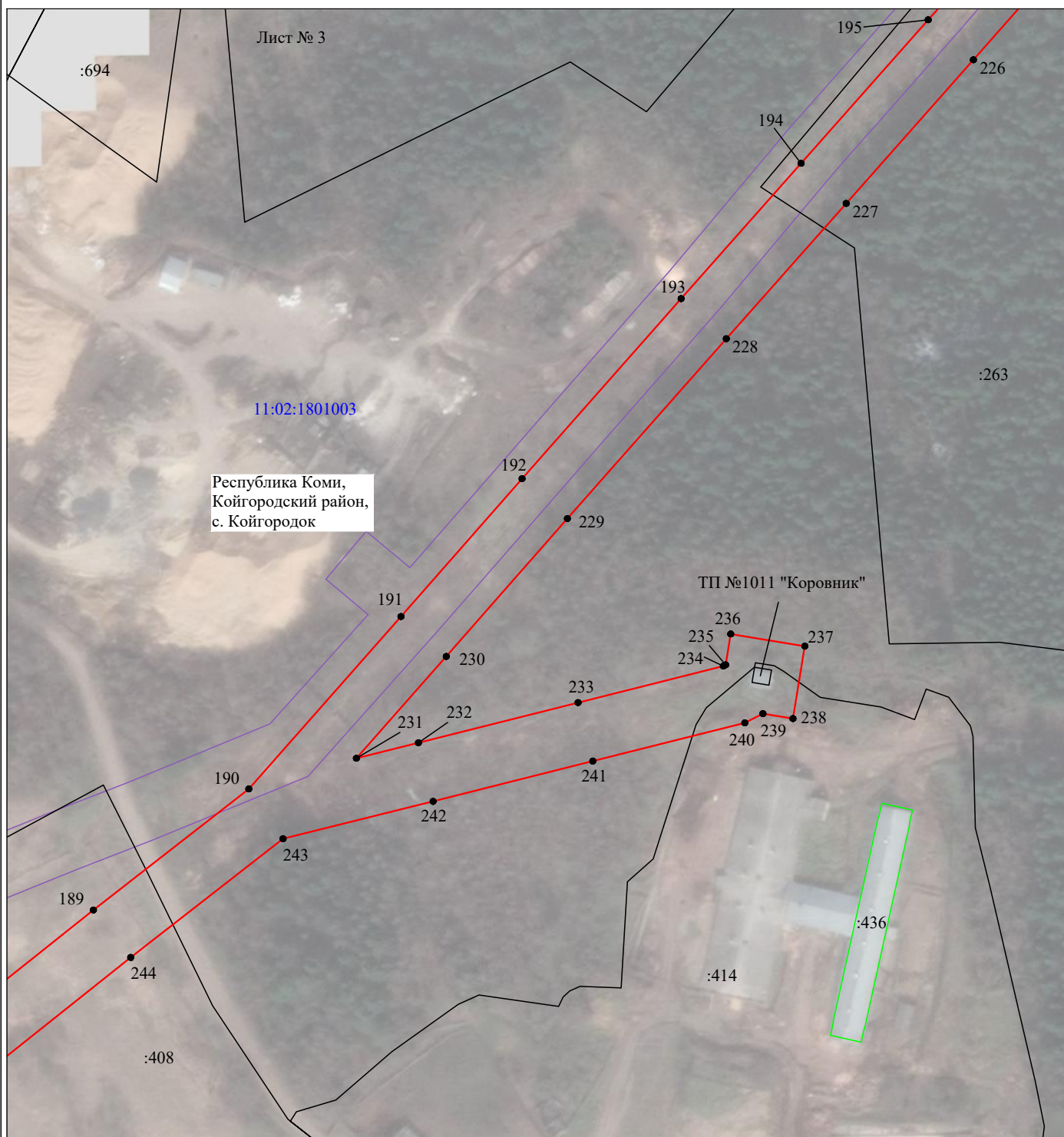


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

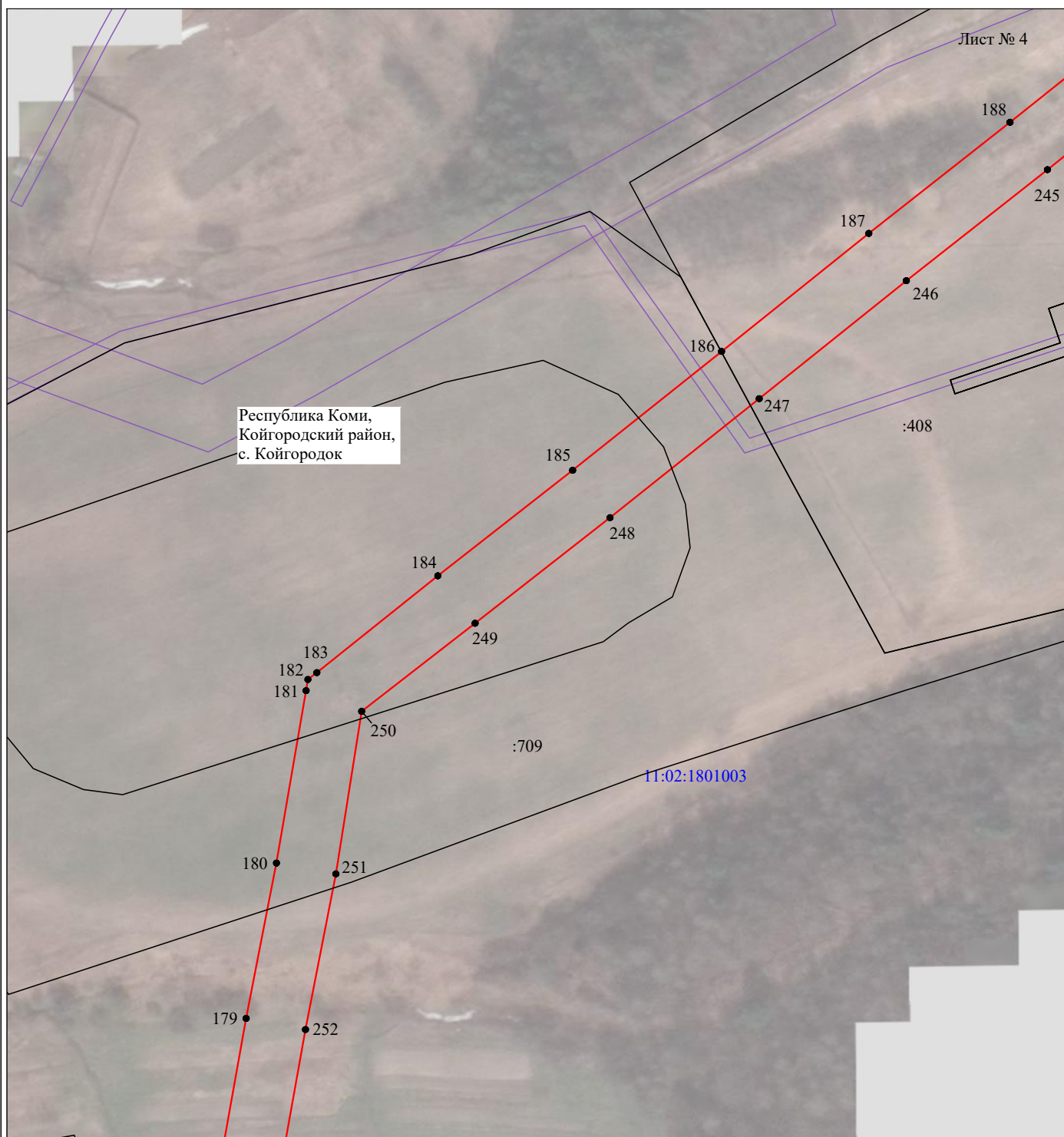


Масштаб 1:2000

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 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

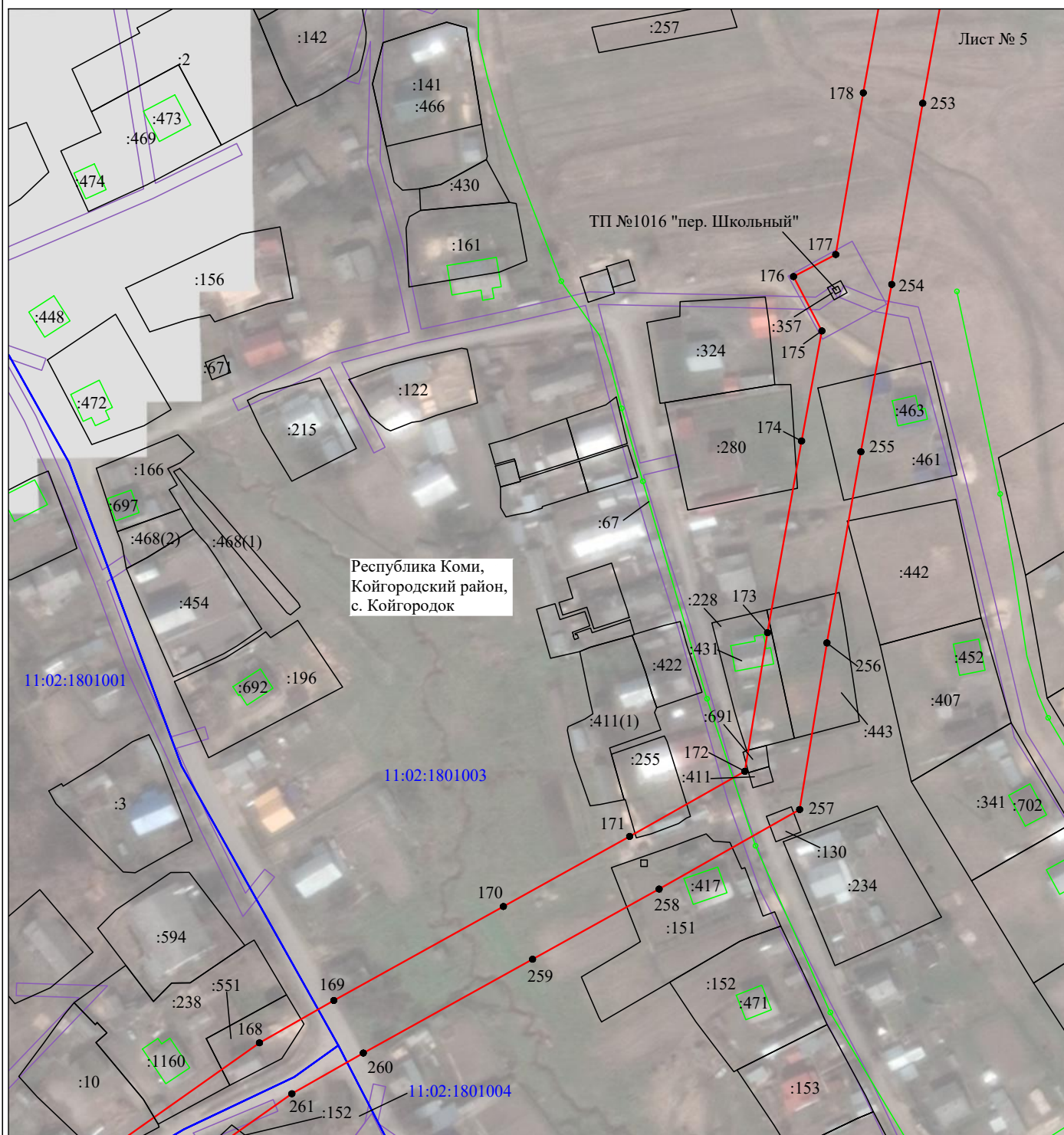


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|

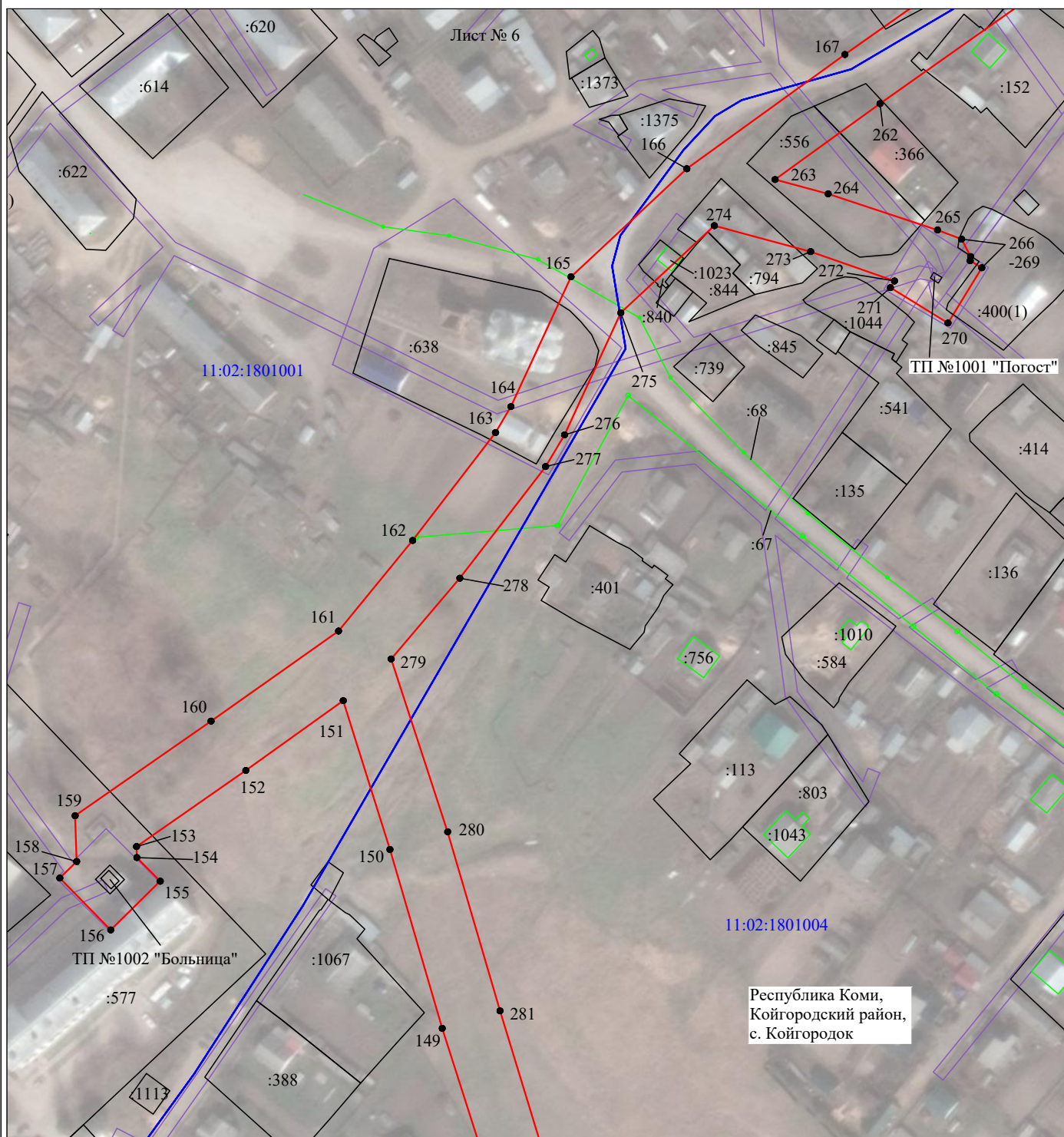
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



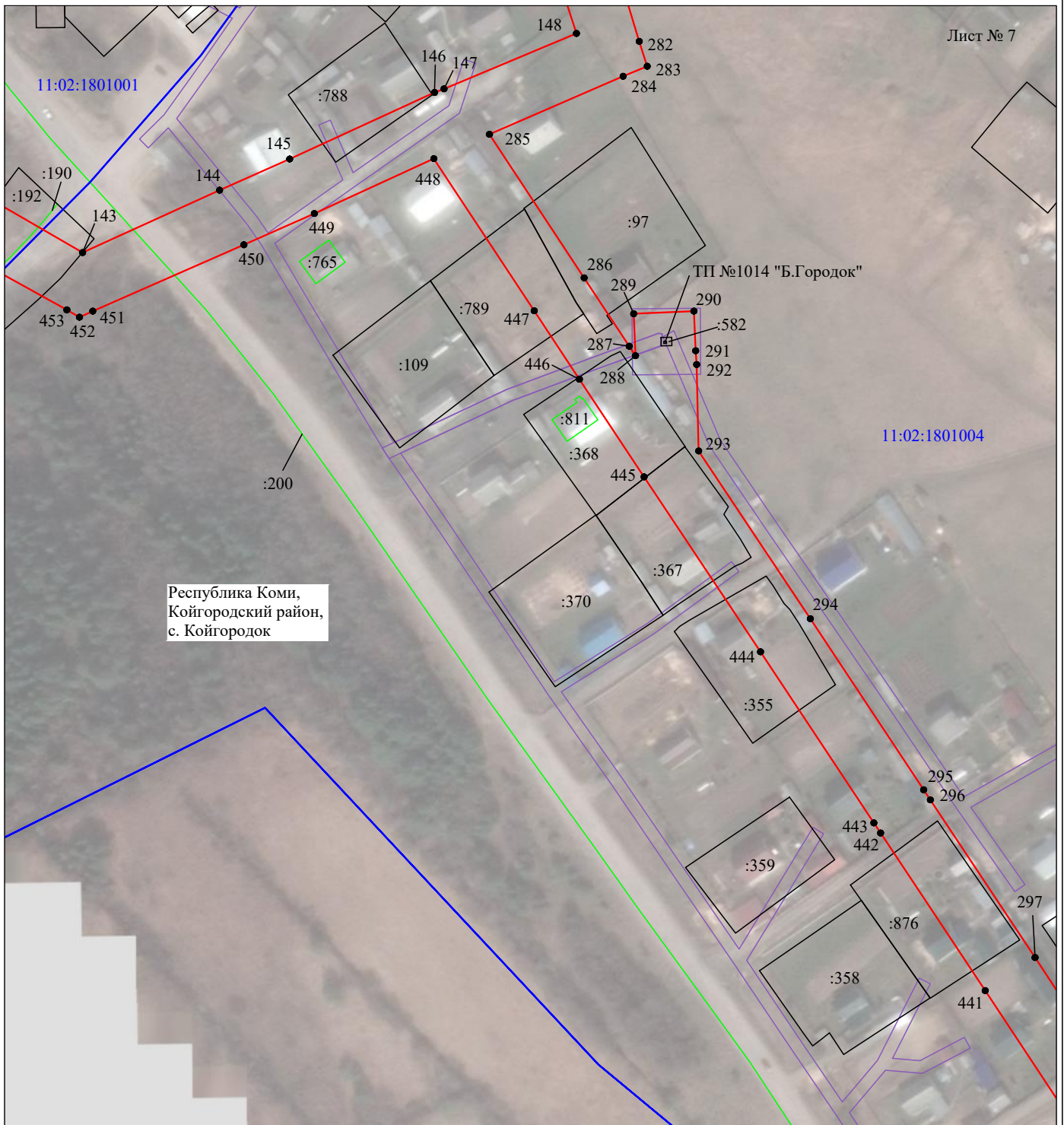
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



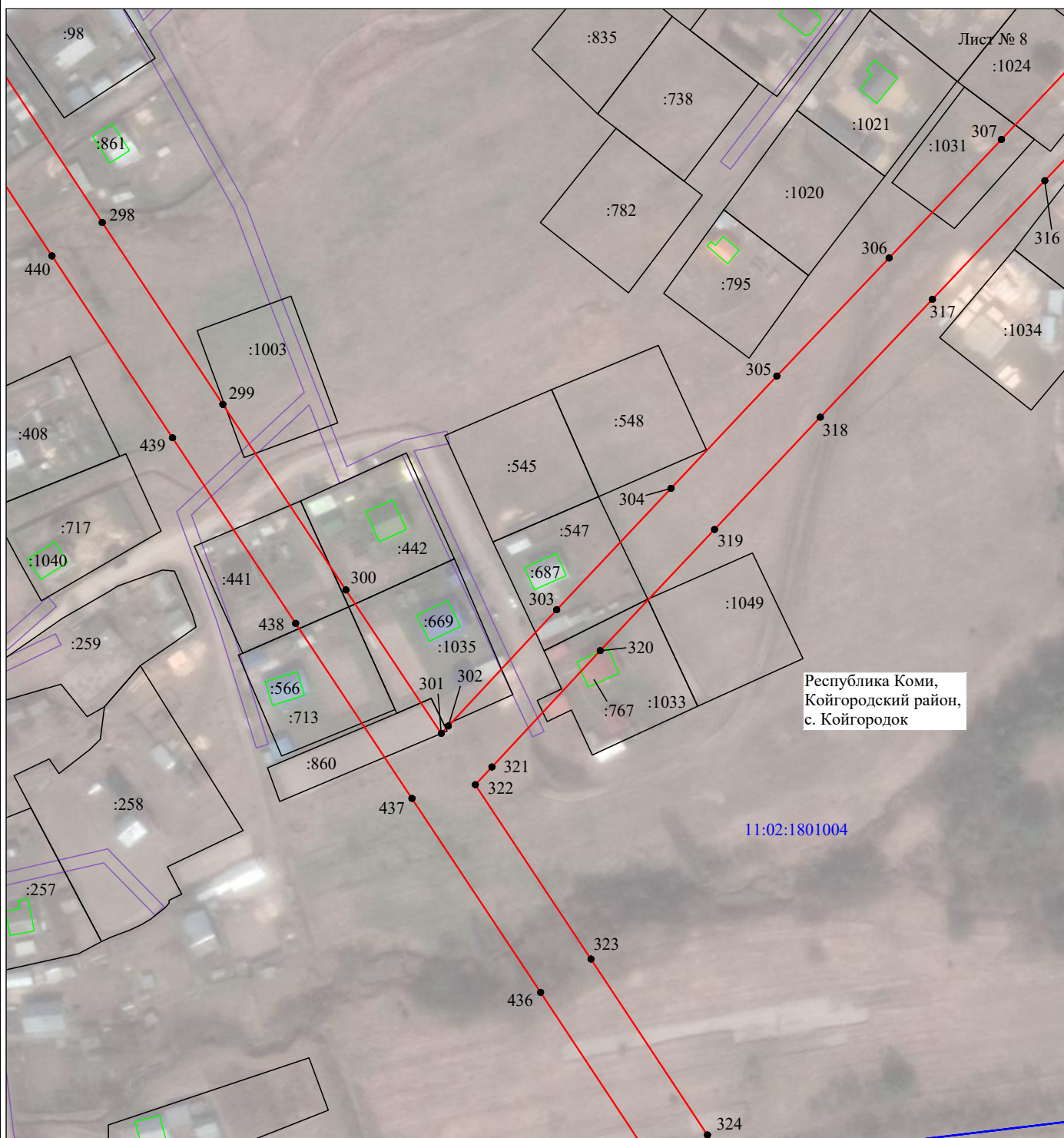
Республика Коми,
Койгородский район,
с. Койгородок

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 |
| 11:00:0000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

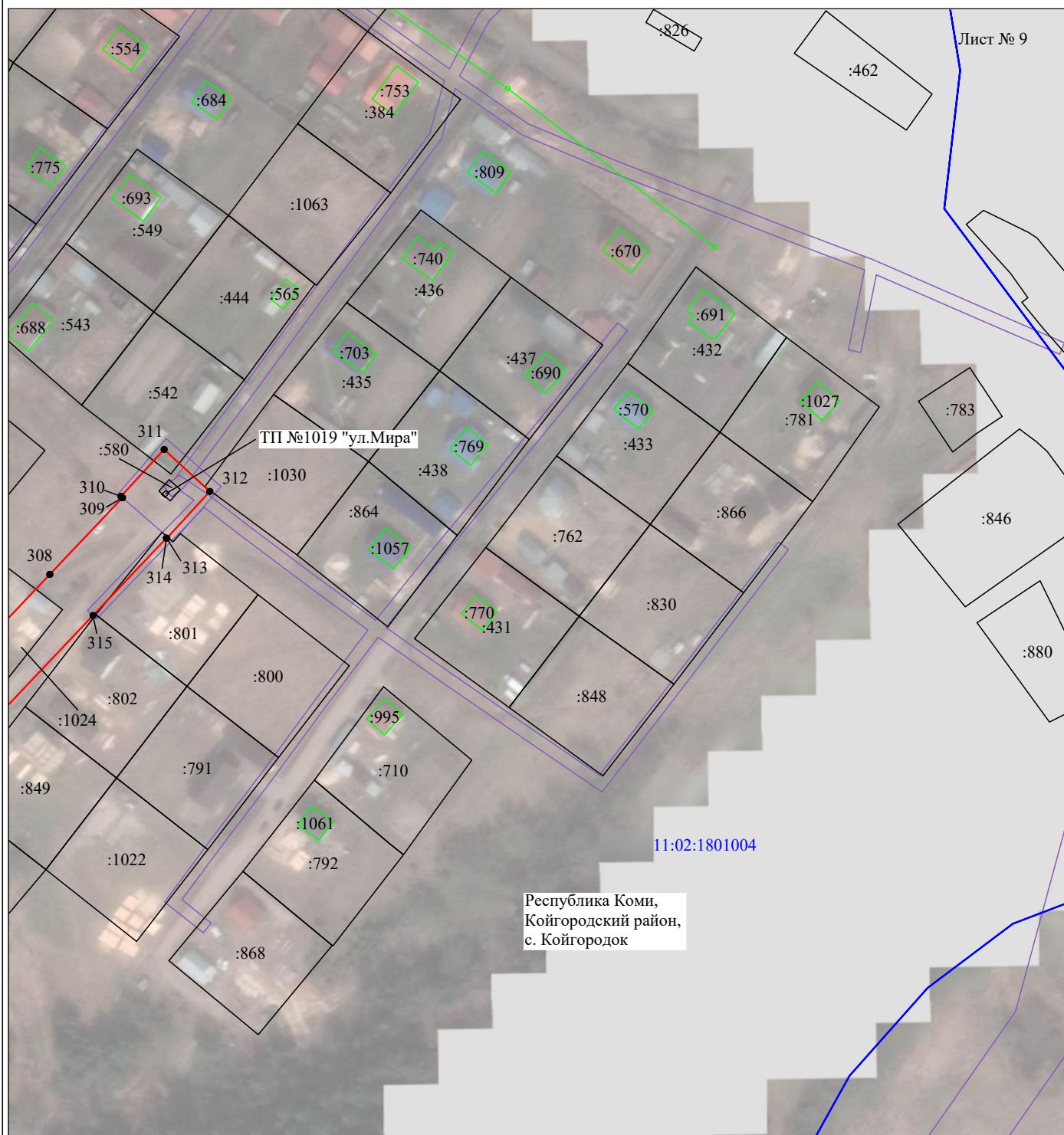


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



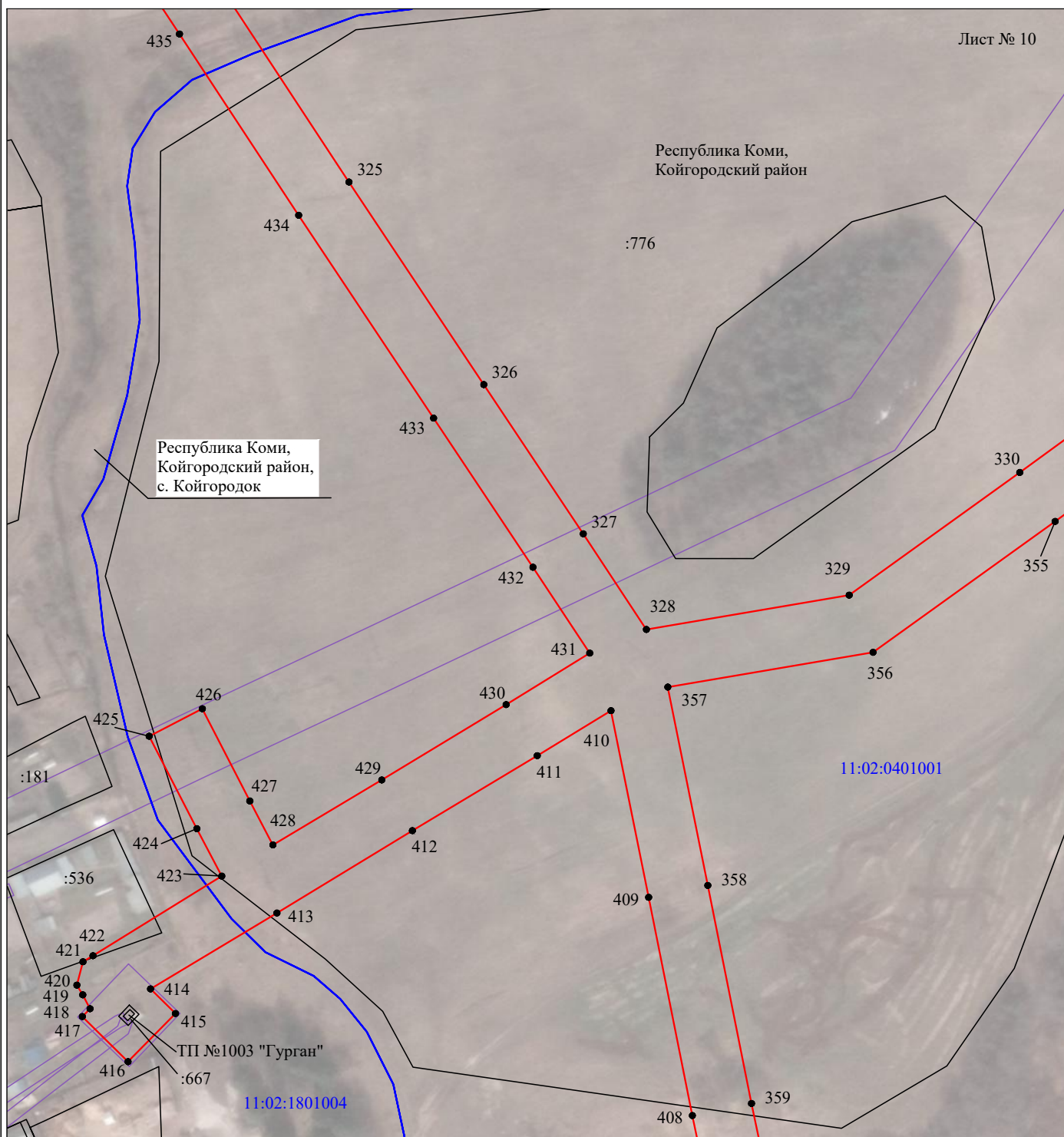
Масштаб 1:2000

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 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 10

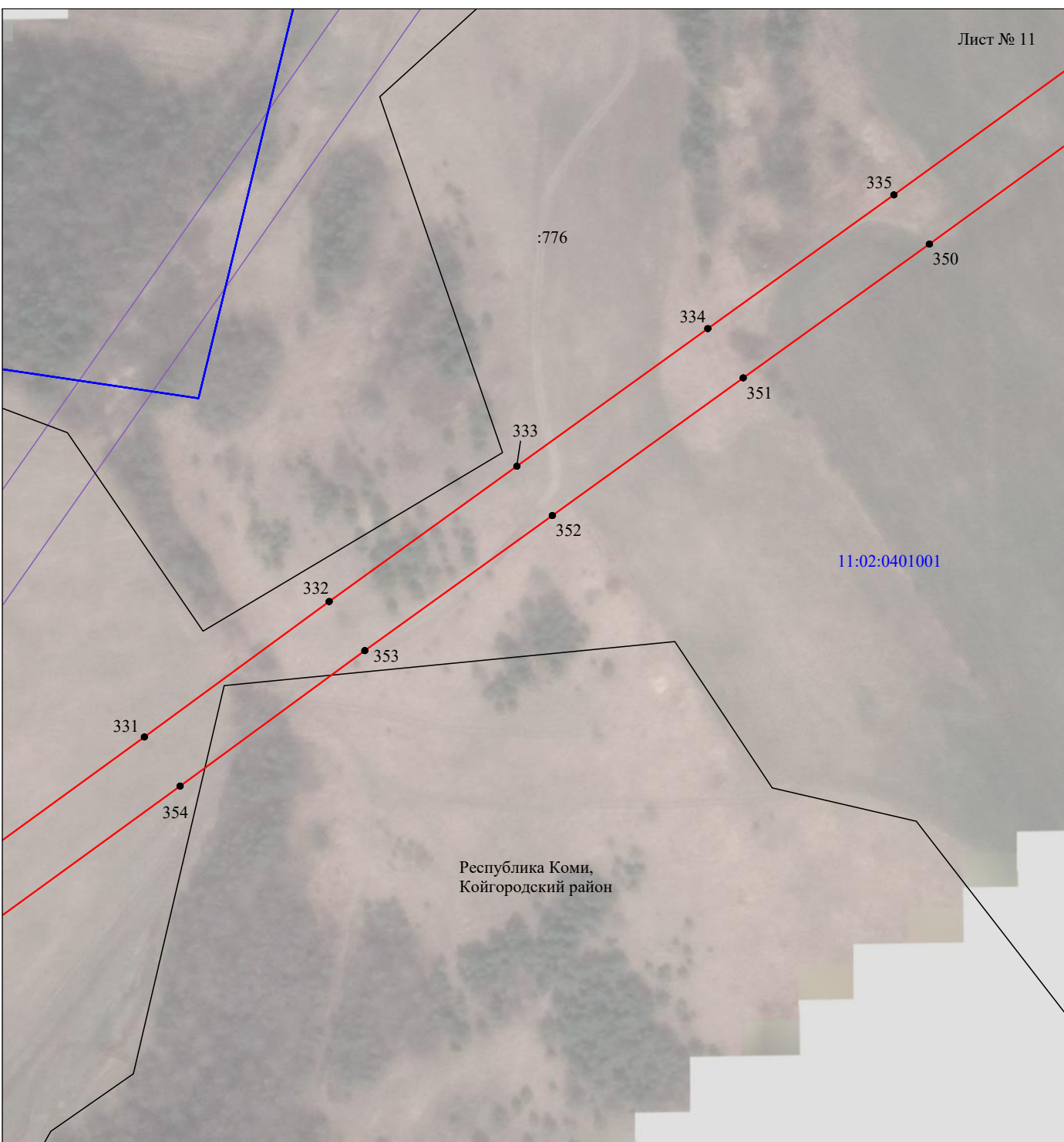


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



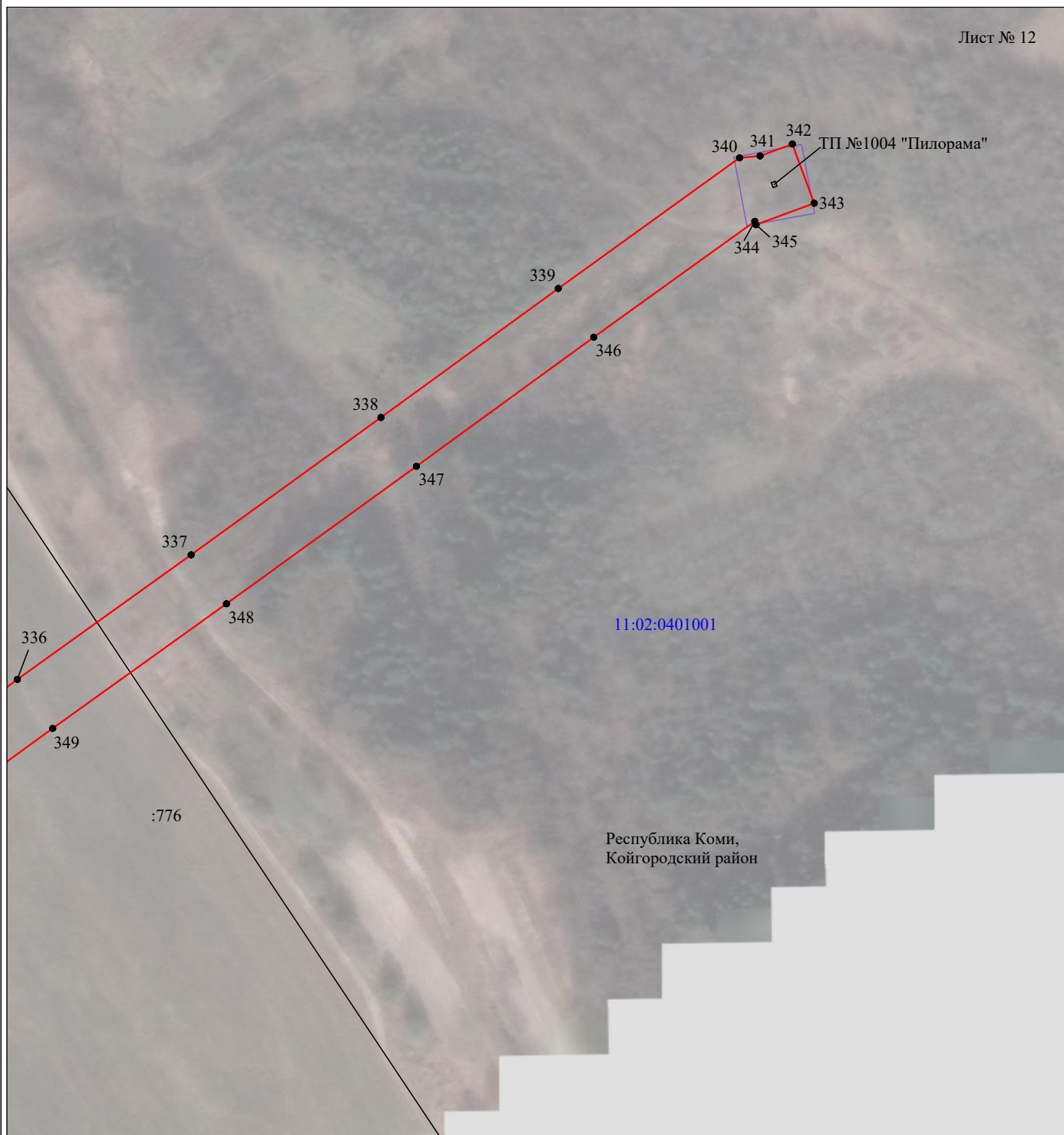
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 12



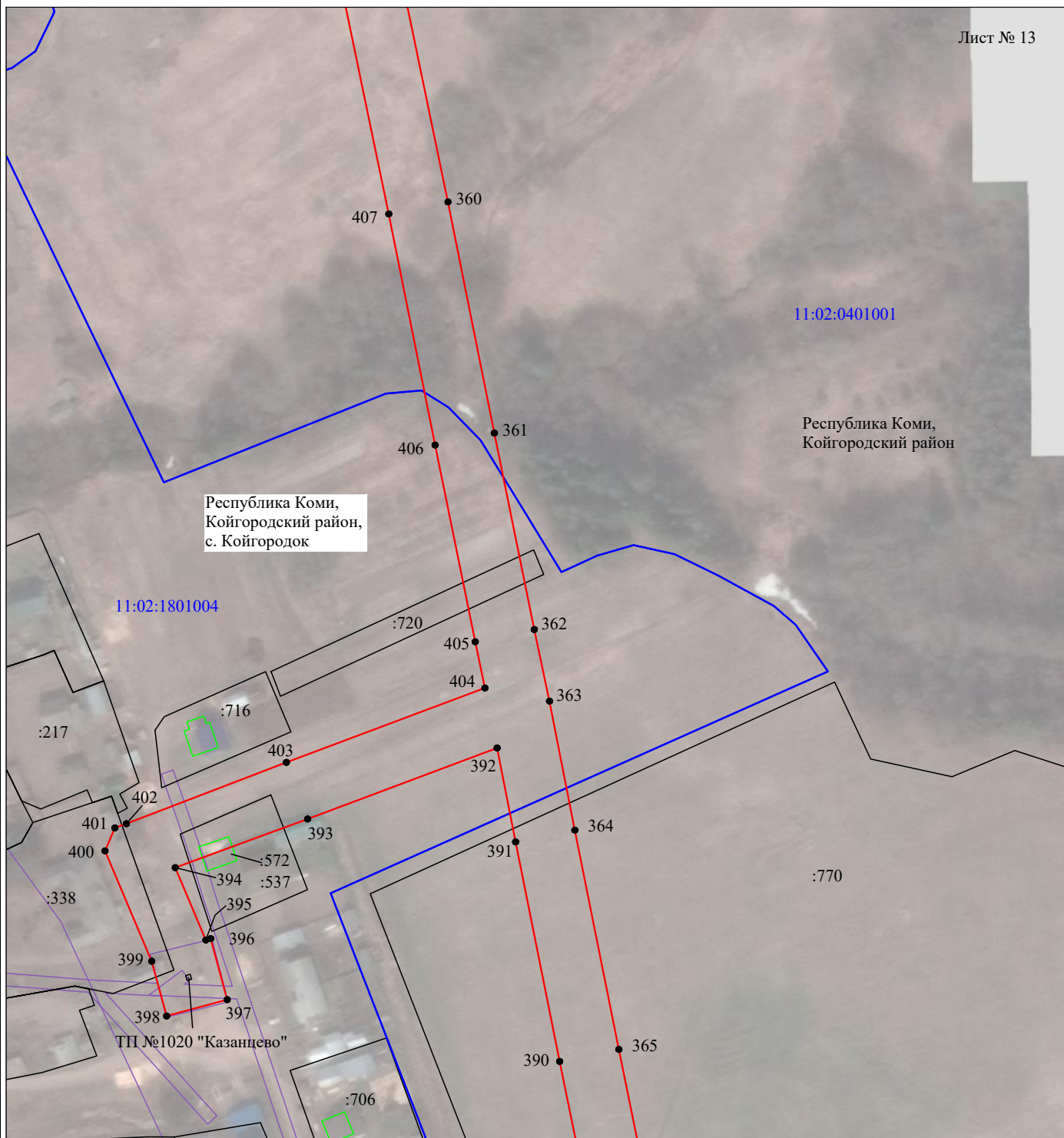
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 13



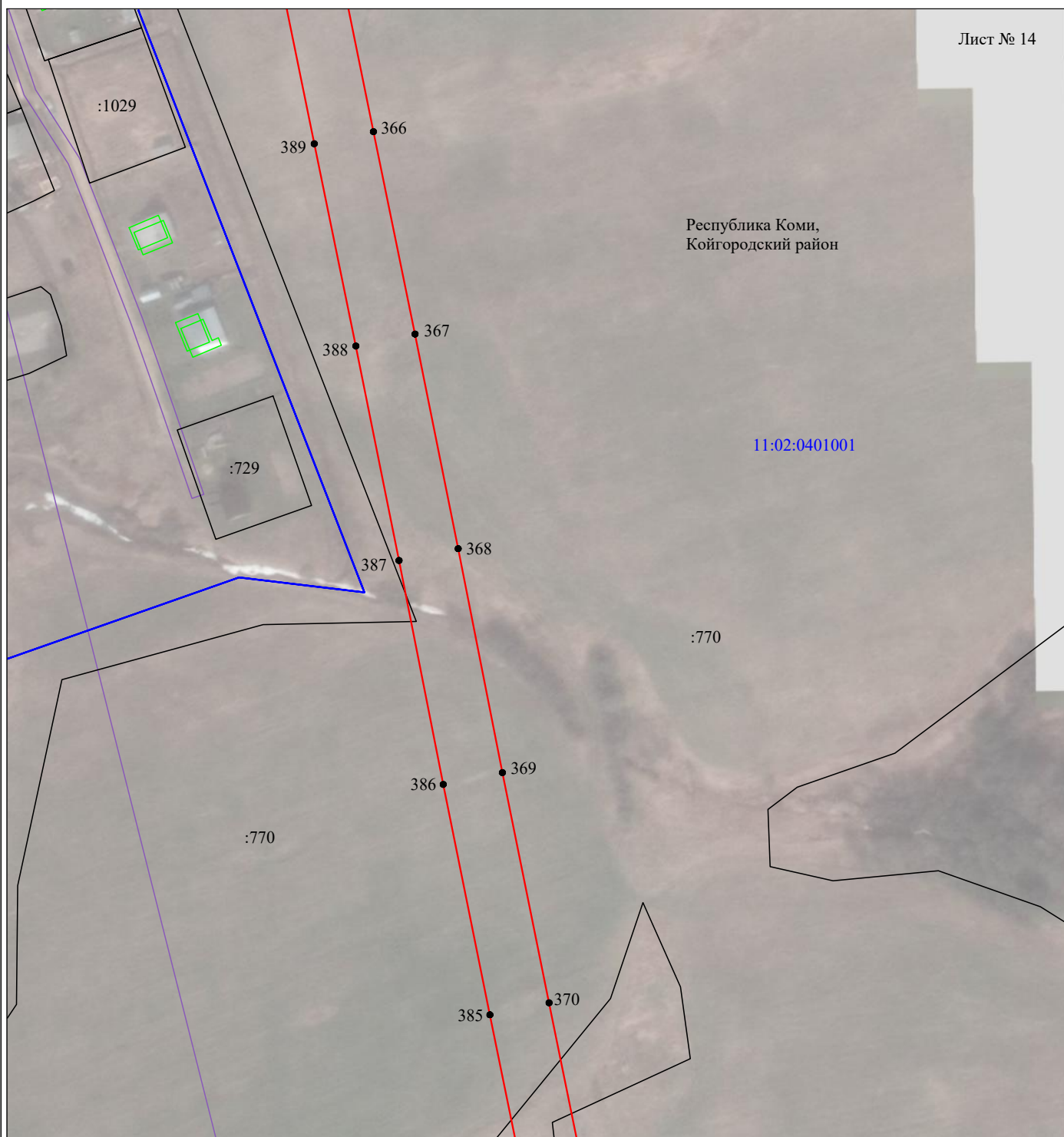
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 14



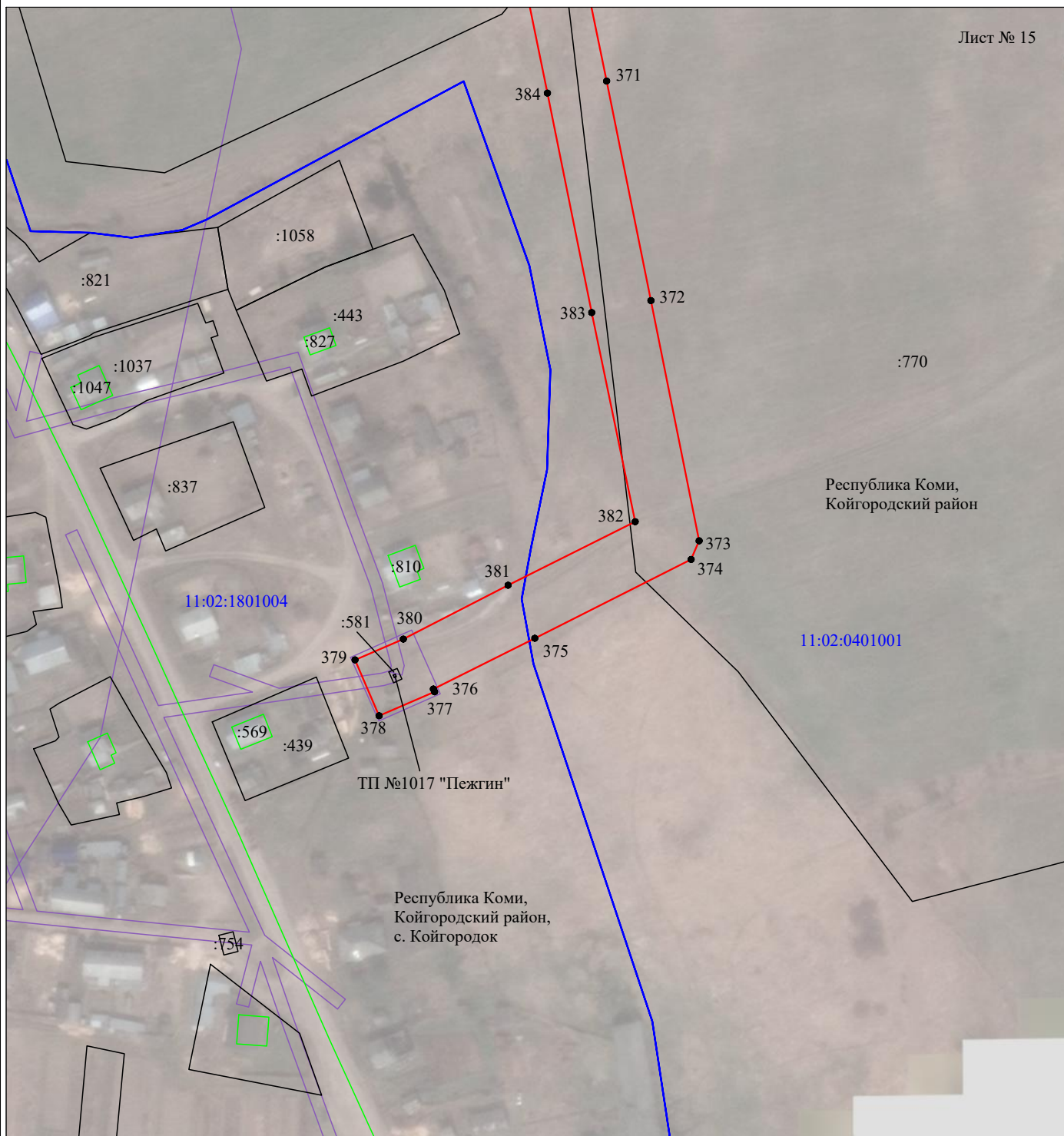
Масштаб 1:2000

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 |
| 11:00:0000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 15

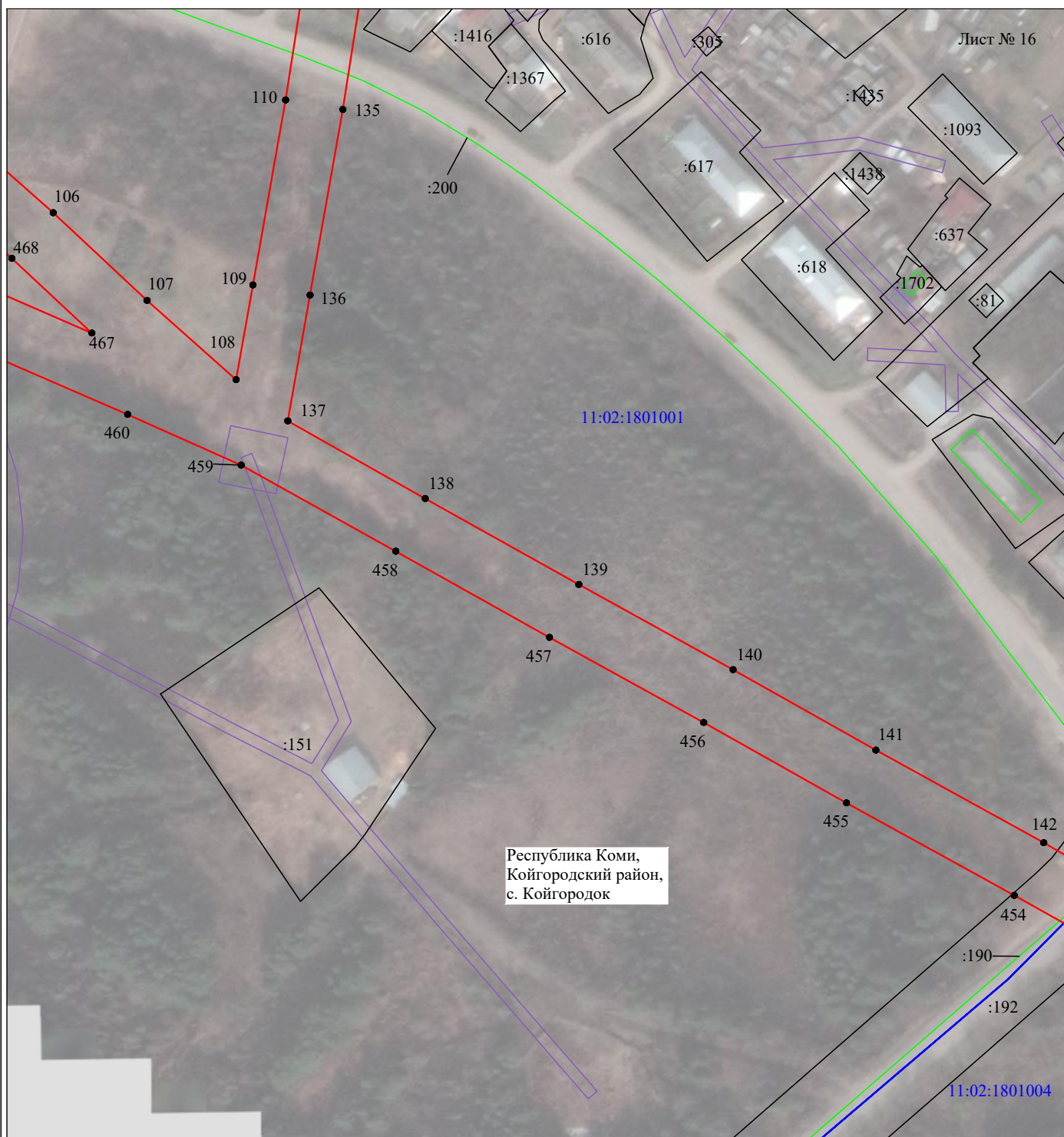


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

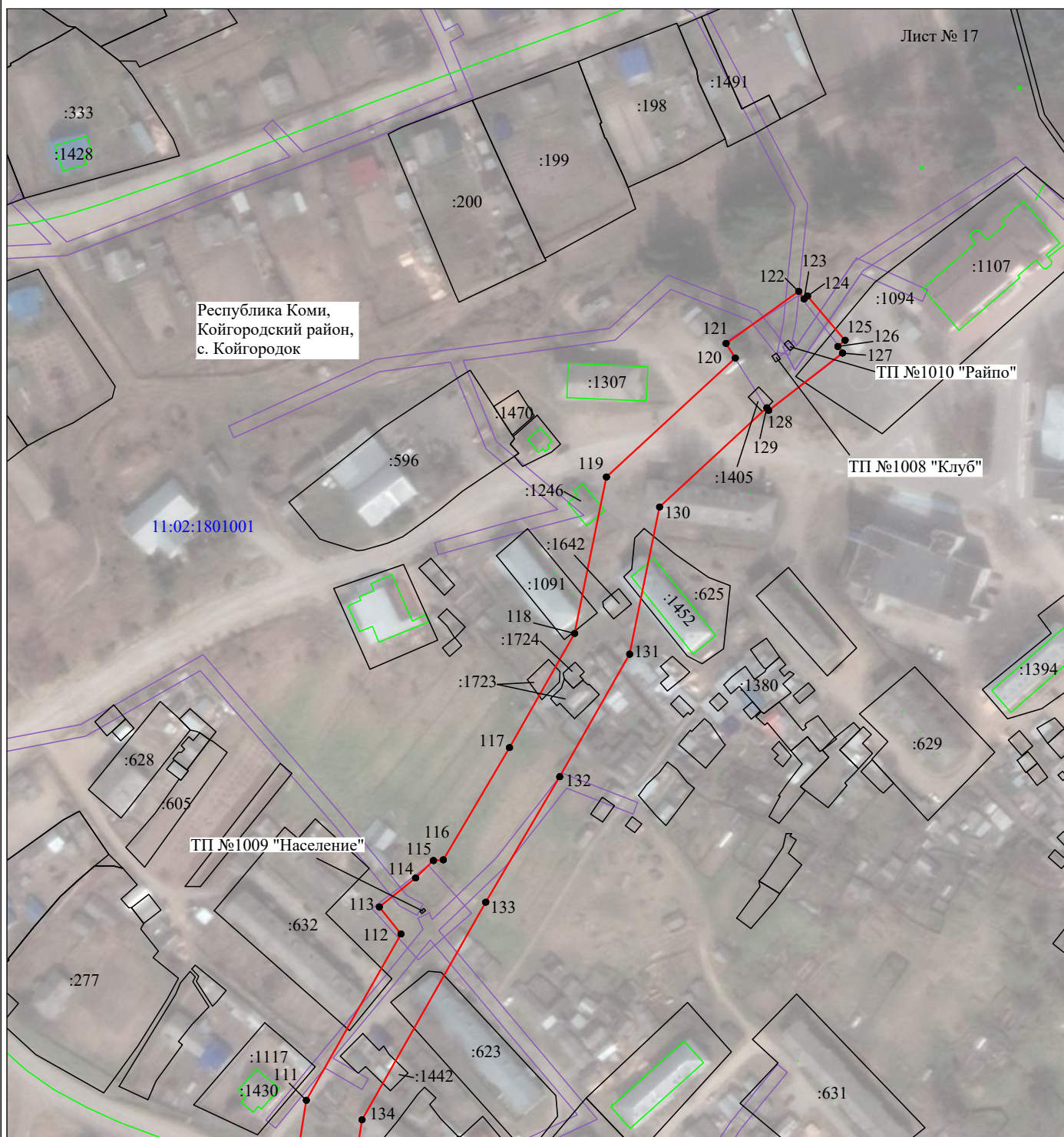


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

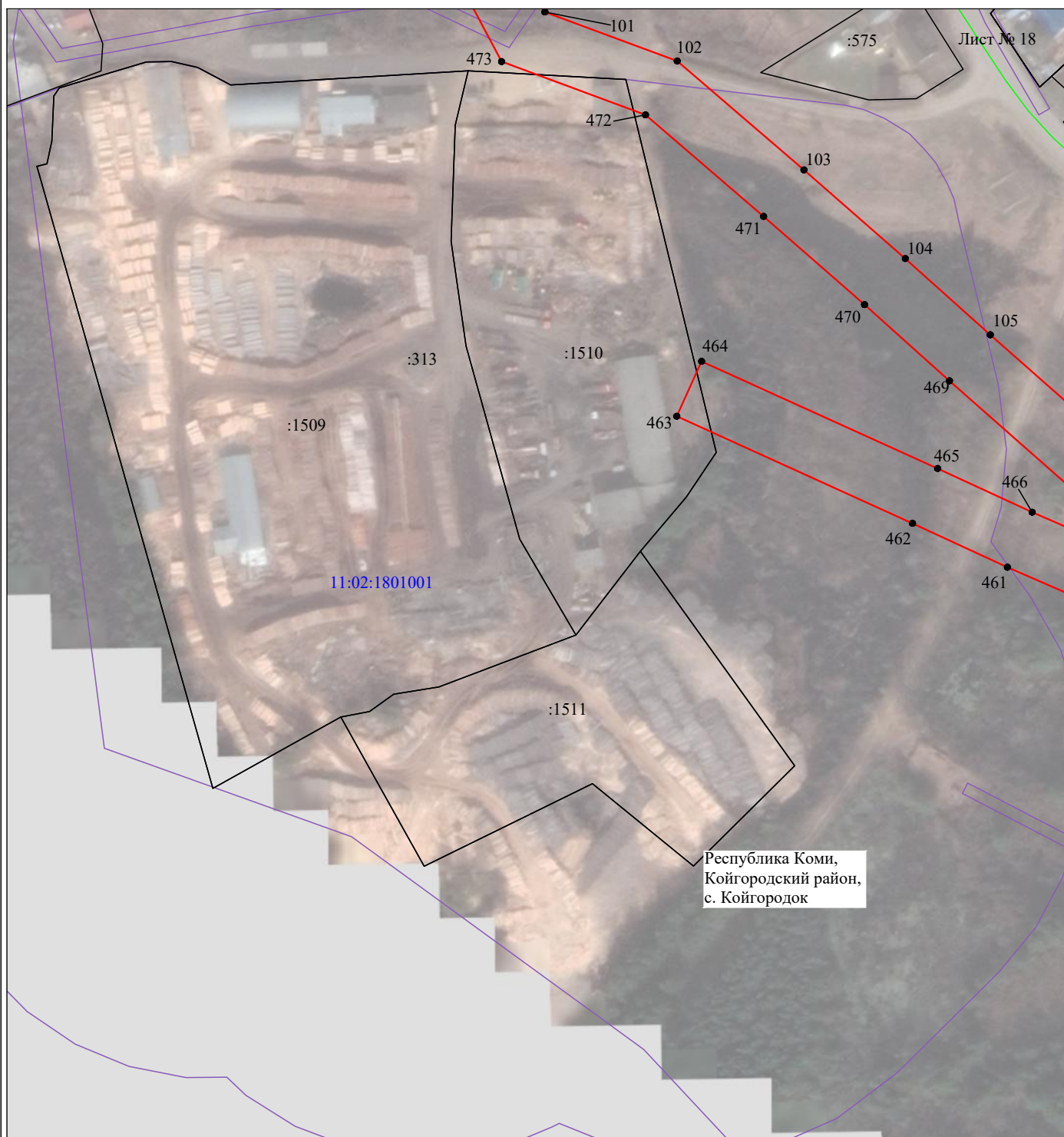


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



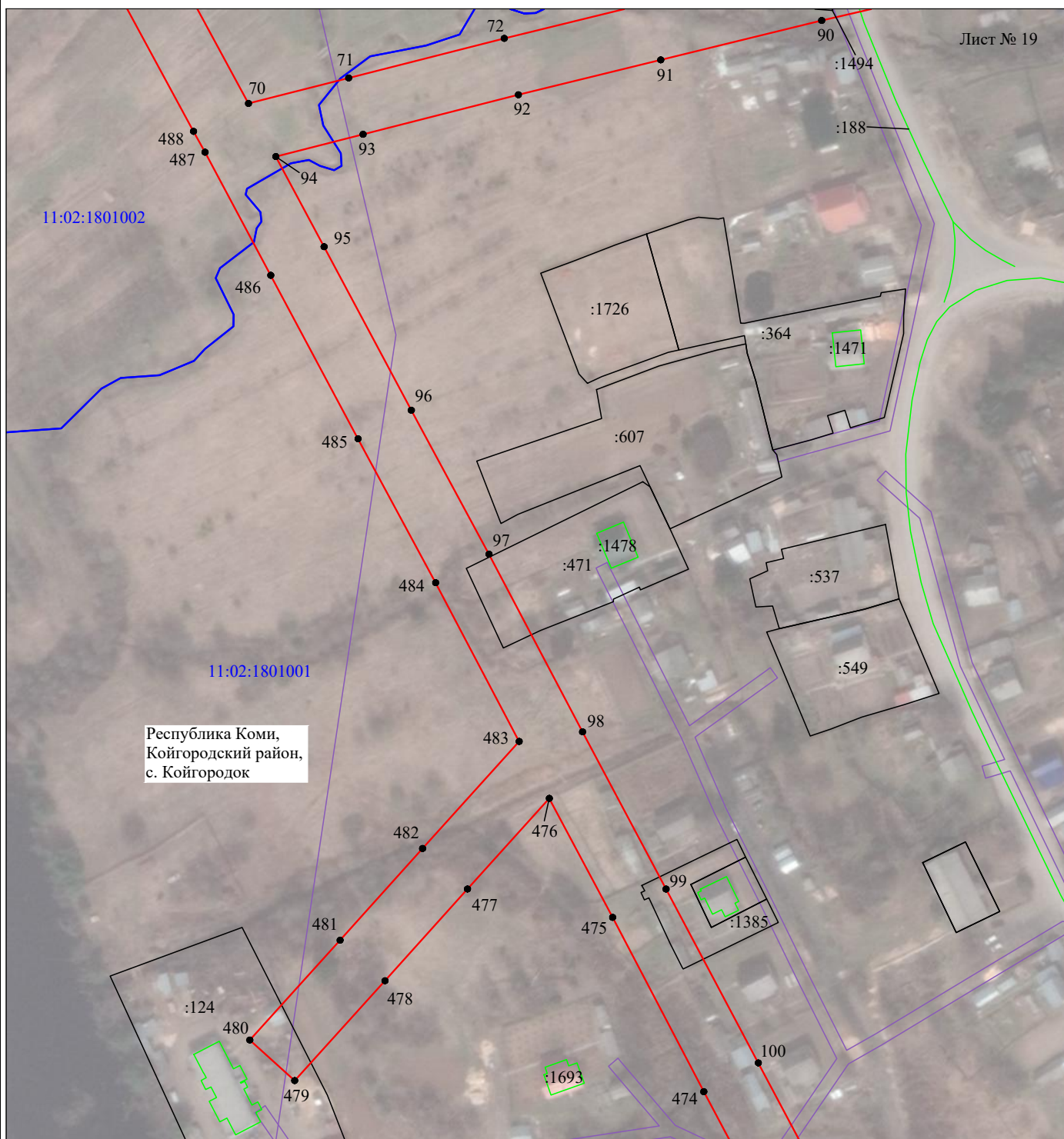
Масштаб 1:2000

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 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 19

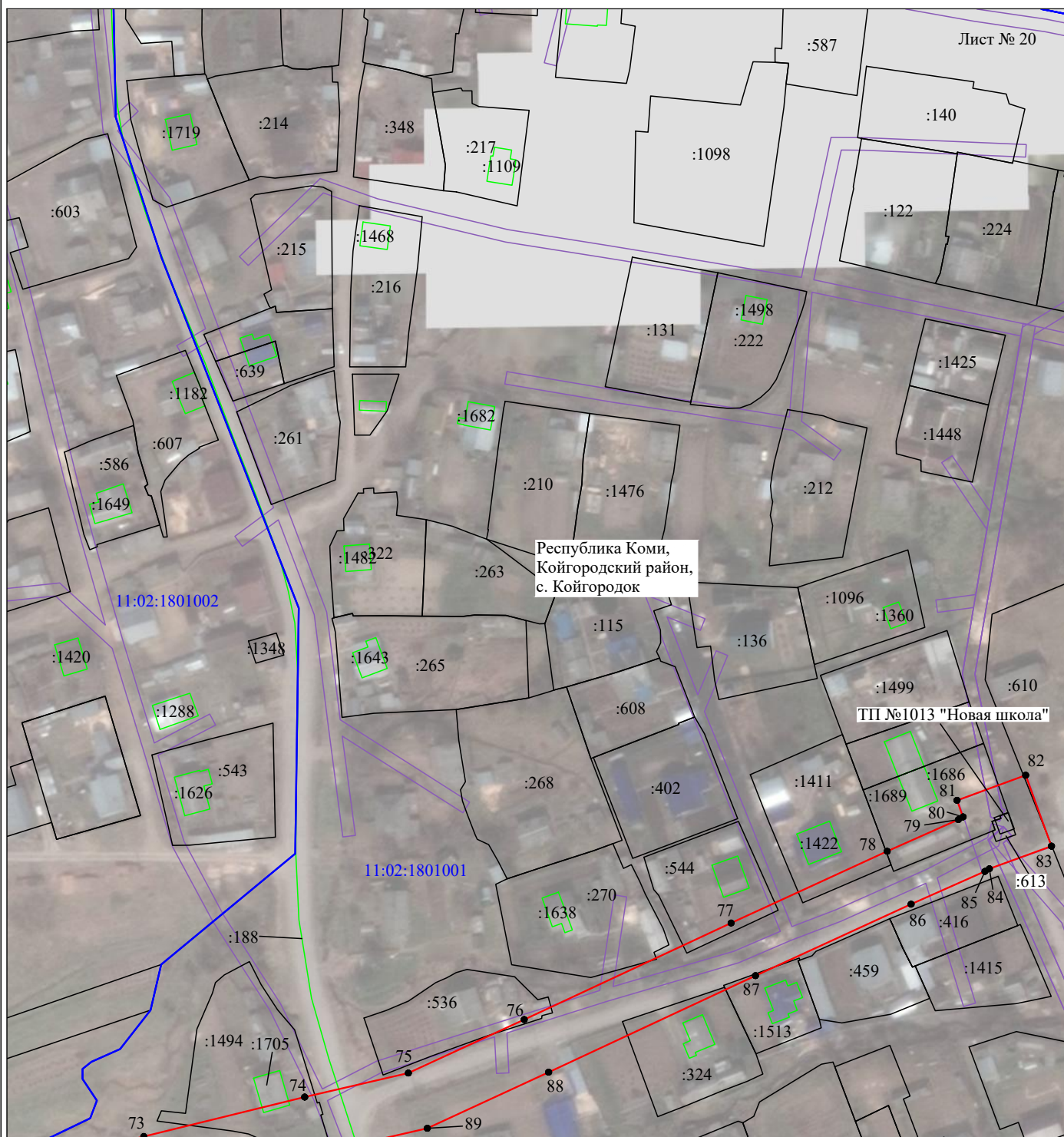


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



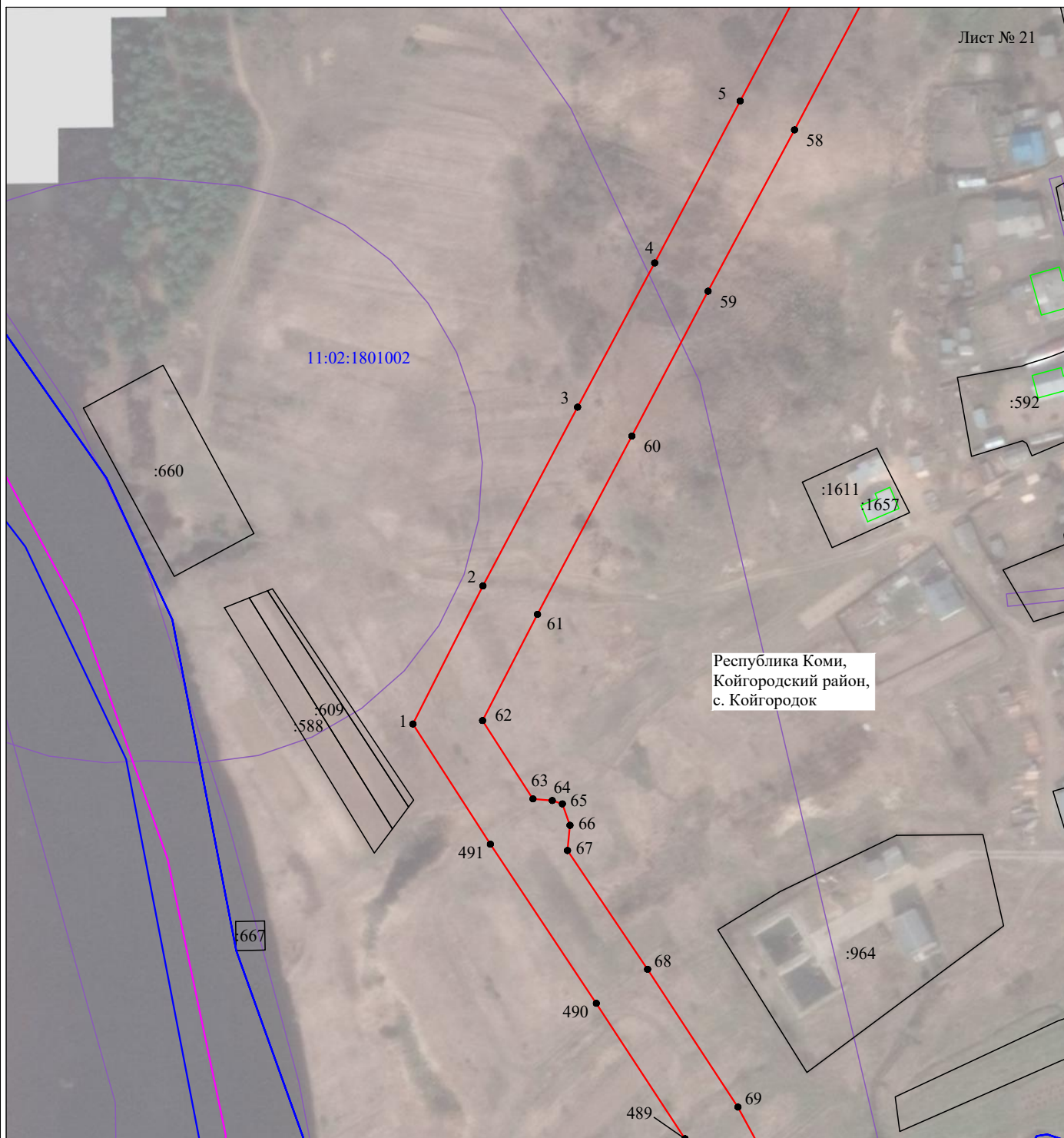
Масштаб 1:2000

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 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 21

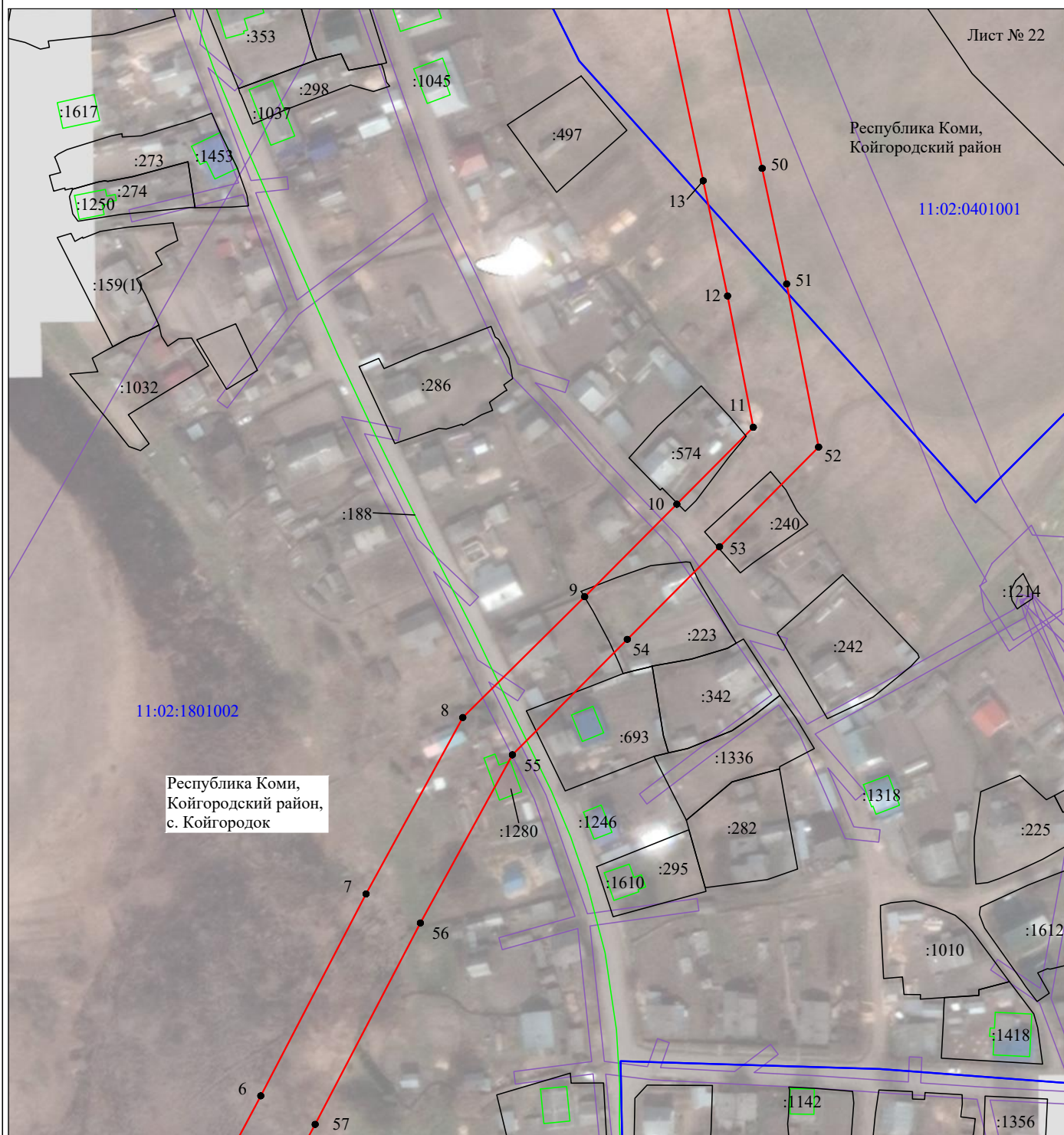


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

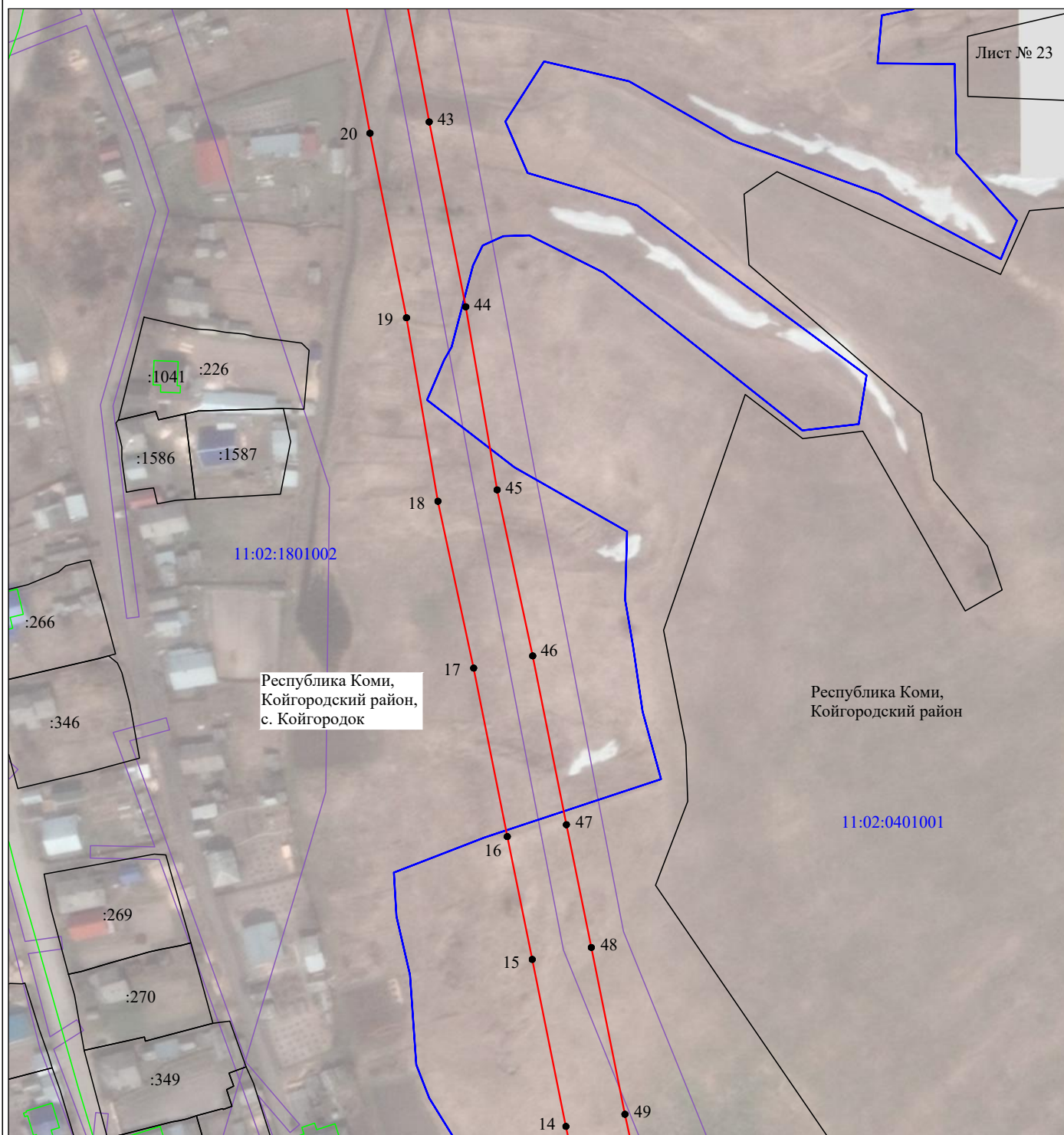


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



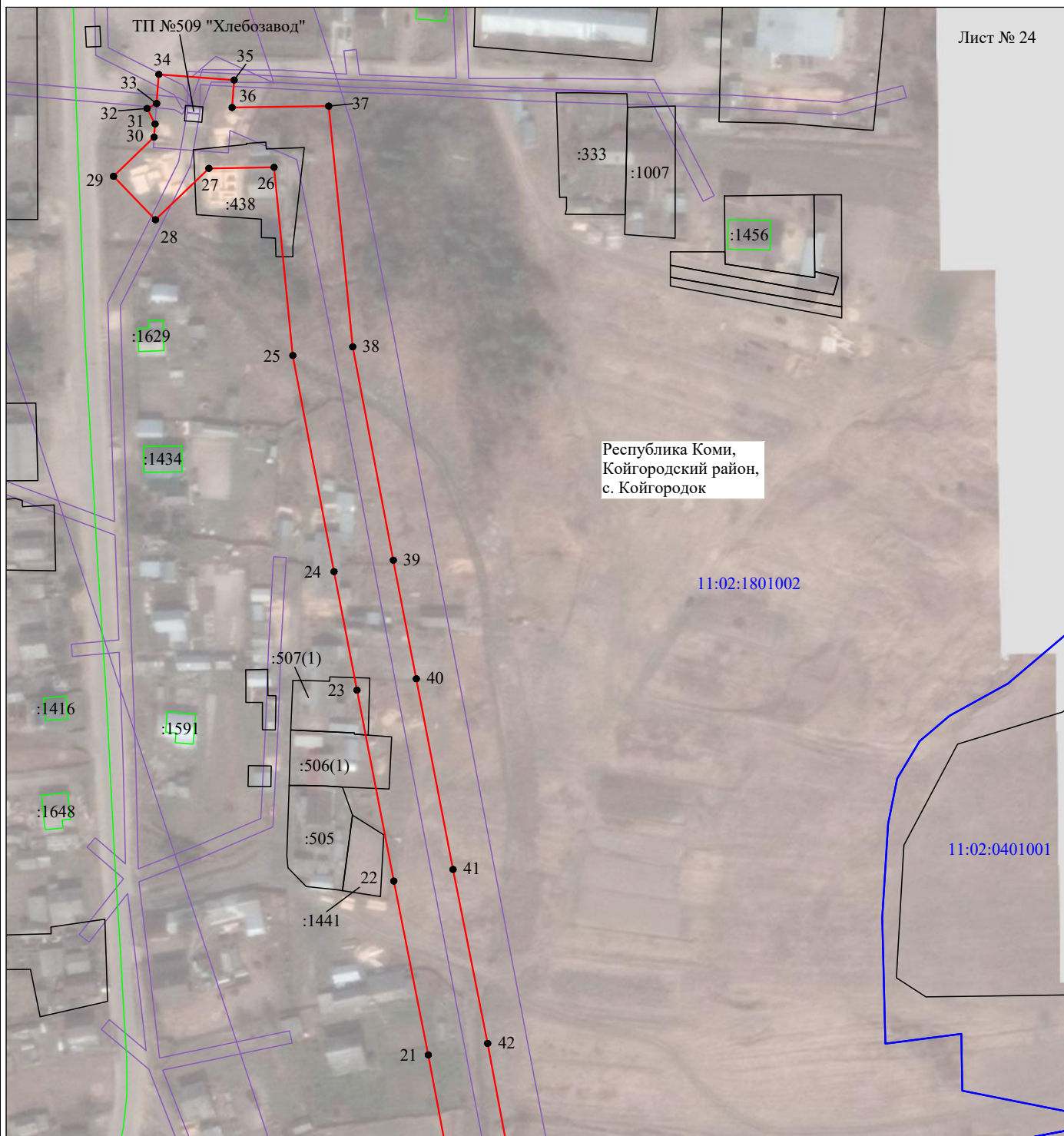
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</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> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 24



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 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |