

Сообщение о возможном установлении публичных сервитутов 3534 от 20.03.2026

Администрация Кольского округа в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, в рамках полномочий, предусмотренных п. 4 ст. 39.38. Земельного кодекса РФ, информирует о возможном установлении публичных сервитутов в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих на праве собственности ПАО "Россети Северо-Запад" сроком на 49 лет в отношении следующих земельных участков:

№	Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Испрашиваемая площадь публичного сервитута
1	«Энергетический производственно-технологический комплекс - комплекс электроснабжения совхоза "Мурманск"»	51:00:000000:10 (51:01:1002001:9) 51:01:000000:11828 51:01:000000:12181 51:01:000000:12246 51:01:000000:12247 51:01:000000:12311 51:01:000000:12312 51:01:000000:12335 51:01:000000:148 (51:01:1003005:1) 51:01:1002001:1 51:01:1002001:2 51:01:1002001:3 51:01:1002001:5 51:01:1002001:8 51:01:1002002:4 51:01:1003002:2 51:01:1003002:211 51:01:1003002:212 51:01:1003002:213 51:01:1003002:216 51:01:1003002:3 51:01:1003003:121 51:01:1003003:141 51:01:1003003:160 51:01:1003003:167 51:01:1003003:175 51:01:1003003:183 51:01:1003003:187 51:01:1003003:196 51:01:1003003:202 51:01:1003003:213 51:01:1003004:126 51:01:1003004:128 51:01:1003004:2 51:01:1003004:5 51:01:1003004:6 51:01:1003005:3 51:01:1003006:1 51:01:1003006:143 51:01:1003006:3 51:01:1003006:4 51:01:1001001	Мурманская область, Кольский муниципальный округ	74703 кв.м.

51:01:1002001
51:01:1002002
51:01:1003002
51:01:1003003
51:01:1003004
51:01:1003005
51:01:1003006

<p>адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута</p>	<p>1) https://akolr.gov-murman.ru 2) г. Кола, пр. Советский, д. 50 ср. с 9:00 до 13:00 чт. с 14:00 до 17:00 тел.: (81553) 3-57-56</p>
<p>адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута</p>	<p>г. Кола, пр. Советский, д. 50, 2 этаж, кабинет № 21 (тел. 81553-3-33-50) срок подачи заявлений в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения пн. – четв. с 9:00 до 17:00 пятн. с 9:00 до 15:00</p>
<p>официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", иные источники опубликования, на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута</p>	<p>https://akolr.gov-murman.ru/</p>
<p>реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута</p>	
<p>сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционная программа субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, которые указаны в ходатайстве об установлении публичного сервитута</p>	<p>https://mingrad.gov-murman.ru/ https://akolr.gov-murman.ru</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
"Энергетический производственно-технологический комплекс - комплекс электроснабжения совхоза "Мурманск"
(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	Мурманская область, муниципальный округ Кольский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	74703 кв.м ± 54.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

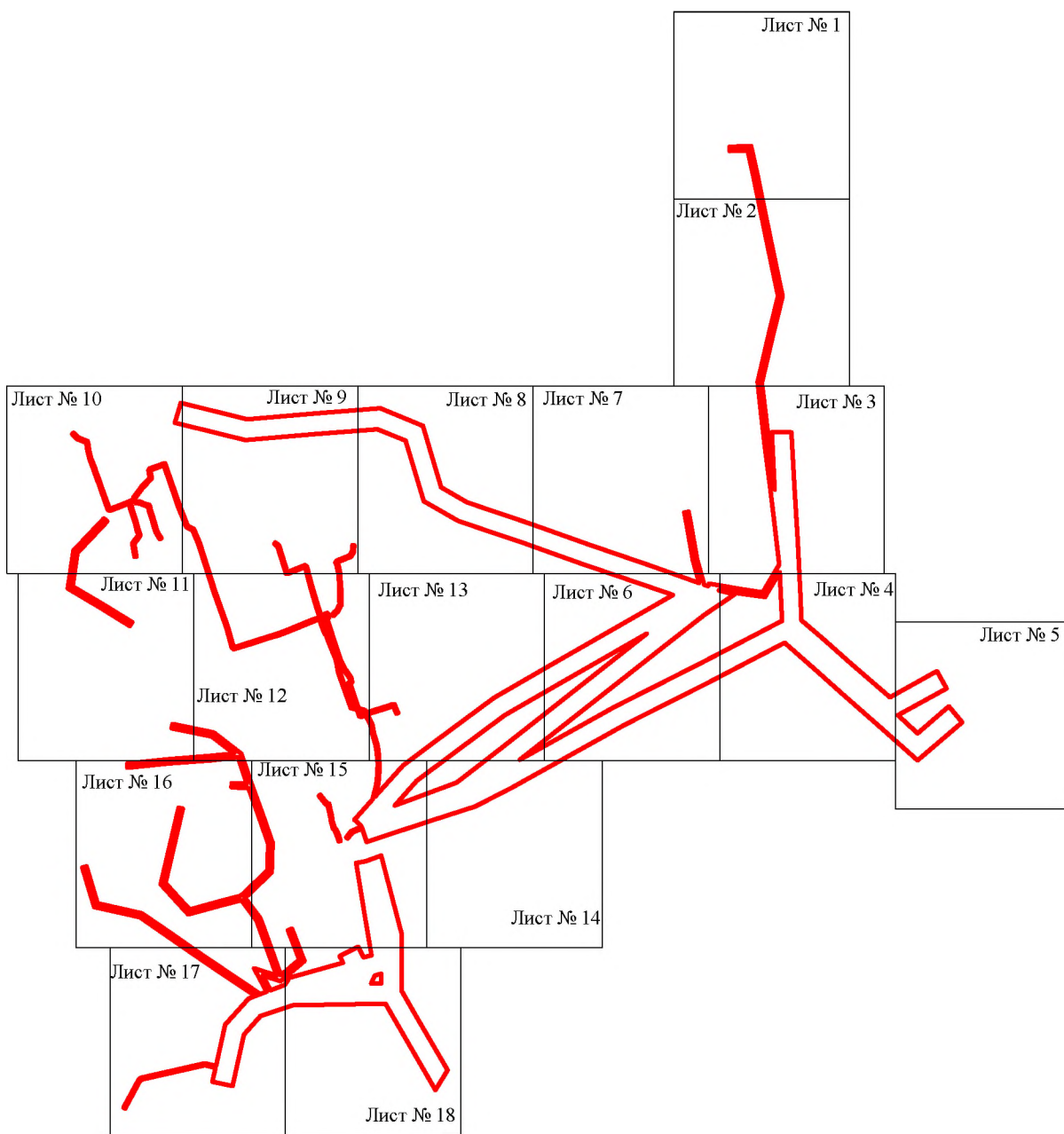
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-51, зона 1, 6 градусная</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	589195.46	1452586.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	589196.87	1452588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	589194.32	1452590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	589193.14	1452591.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	589191.78	1452593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	589187.83	1452602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	589185.58	1452603.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	589183.52	1452604.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	589181.48	1452604.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	589176.37	1452605.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	589174.30	1452605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	589169.70	1452606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	589159.34	1452610.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	589155.20	1452612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	589149.10	1452614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	589145.82	1452615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	589142.44	1452617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	589138.83	1452618.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	589117.57	1452625.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	589117.38	1452626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	589120.43	1452634.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	589126.28	1452648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	589124.43	1452649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	589124.01	1452648.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	589123.45	1452647.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	589117.79	1452649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	589113.66	1452650.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	589108.02	1452652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	589103.50	1452653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

546	588569.31	1452765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
547	588515.47	1452754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
548	588520.09	1452733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
549	588534.53	1452736.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
550	588537.08	1452725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
551	588522.22	1452659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
552	588520.31	1452657.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	588492.14	1452641.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	588493.10	1452640.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
555	588521.57	1452655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	588524.06	1452658.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	588539.13	1452725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	588536.48	1452736.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
559	588579.68	1452746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
560	588606.93	1452771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
561	588609.44	1452777.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
562	588630.19	1452746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
563	588653.05	1452713.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
564	588672.89	1452684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
565	588691.56	1452657.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
566	588702.24	1452609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	588743.33	1452597.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
567	588622.41	1452898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
568	588630.90	1452902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
569	588632.64	1452908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
570	588622.48	1452908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
567	588622.41	1452898.57	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 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



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 |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







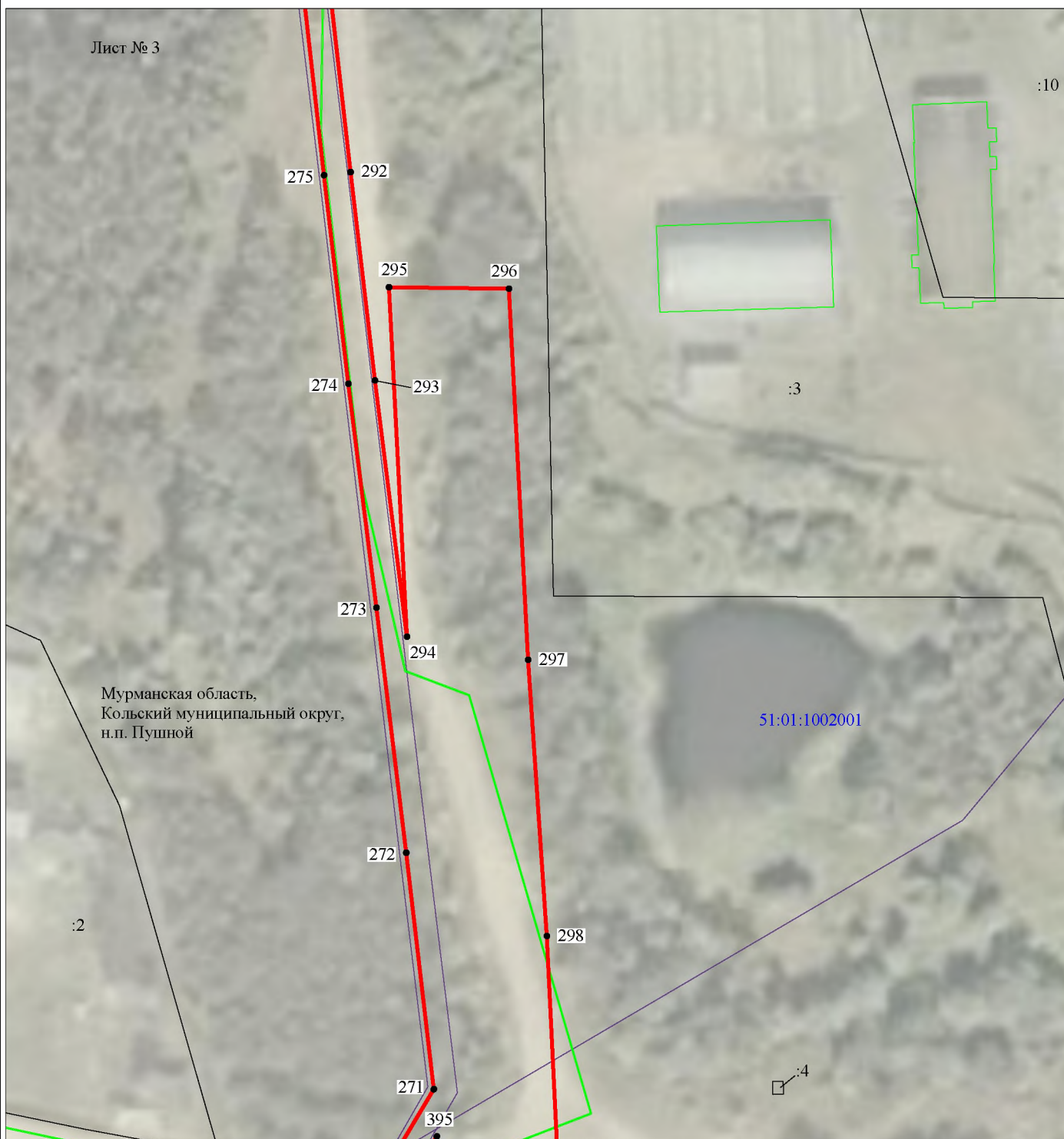
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- (red line) - граница публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового деления
- (purple line) - граница населенного пункта
- (black line) - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- (green line) - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- (purple line) - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 51:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 51:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

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
- 51:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 51:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

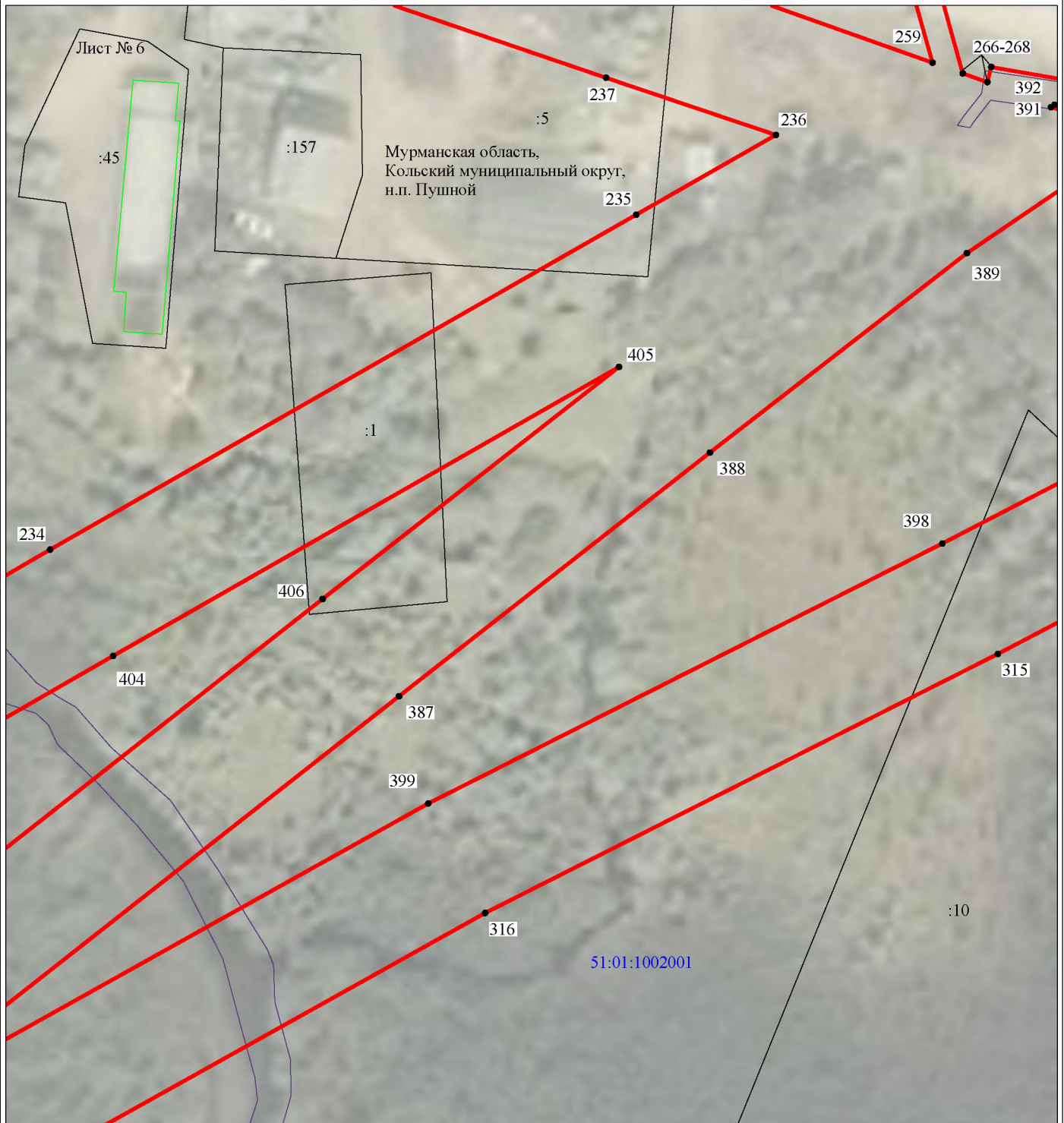


Масштаб 1:1000

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 |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

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 |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

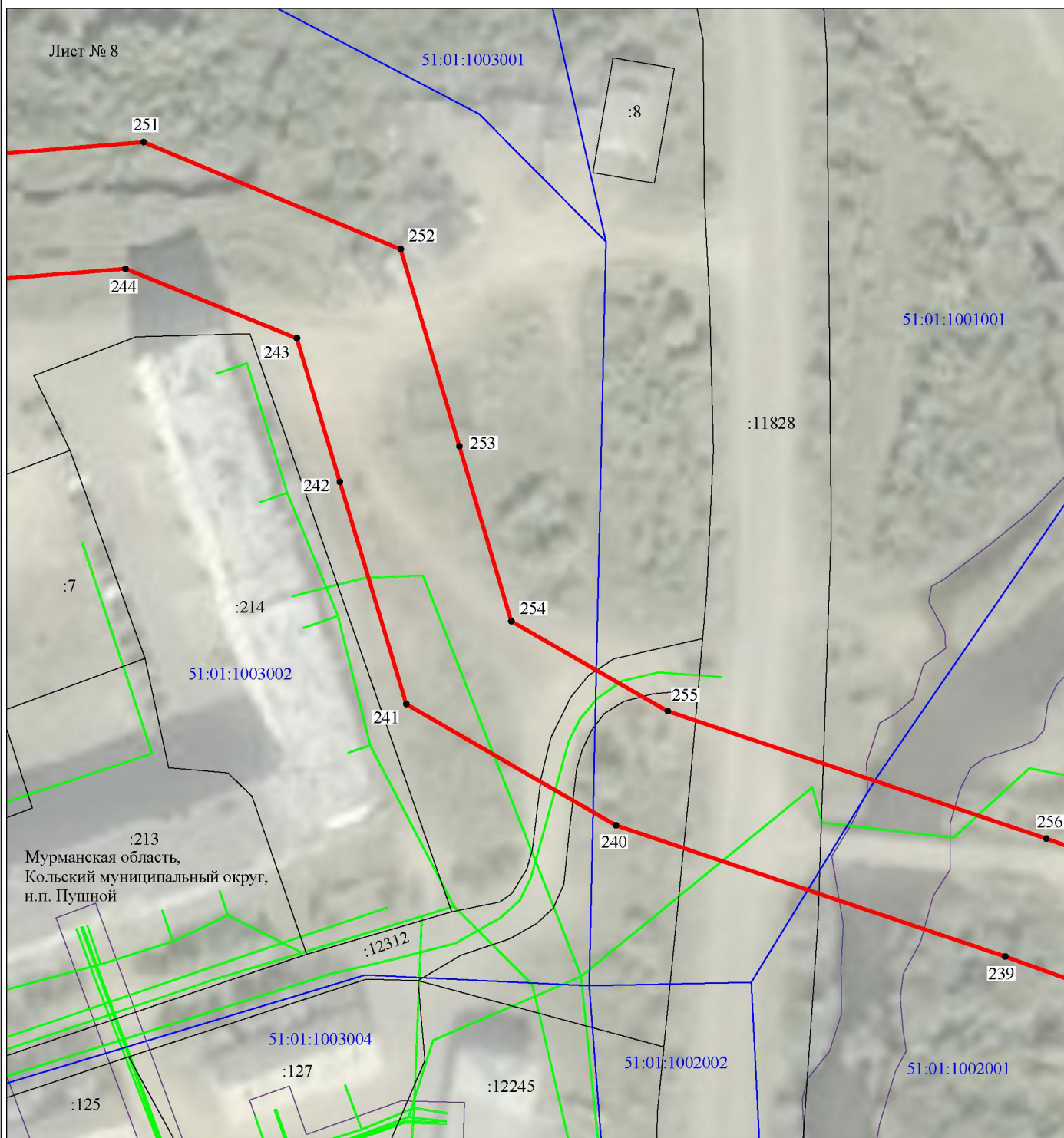


Масштаб 1:1000

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 |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







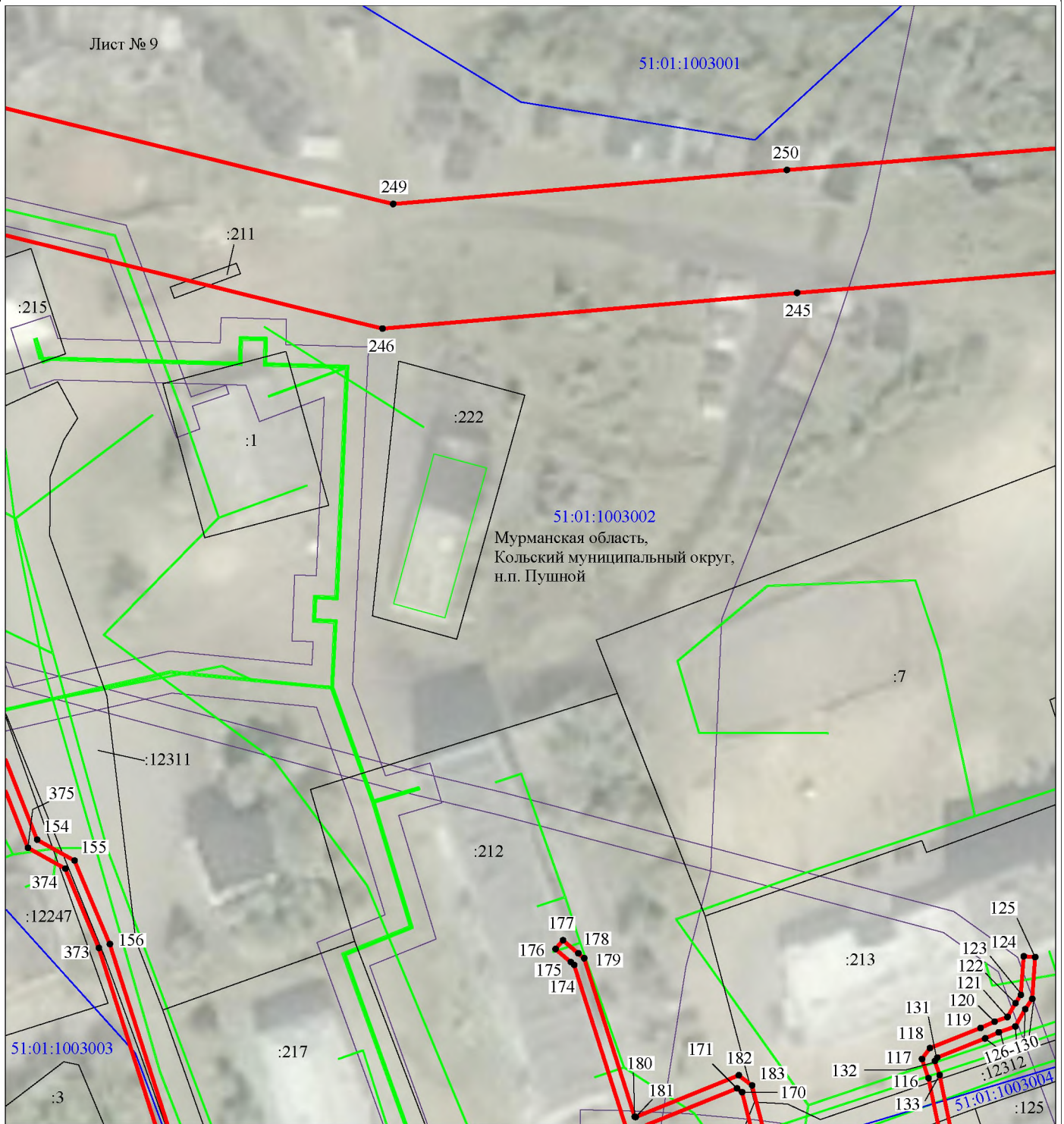
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

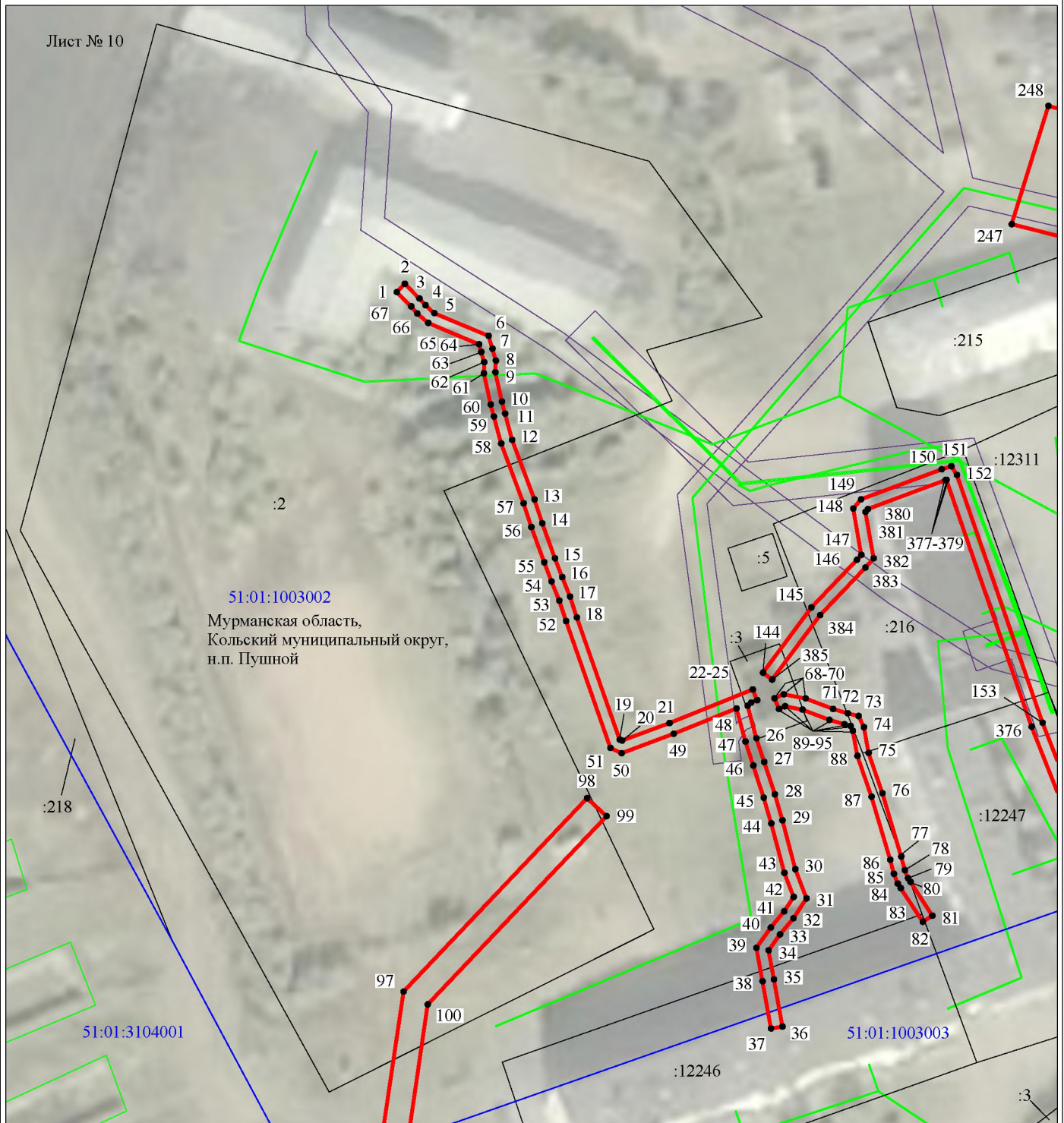


Масштаб 1:1000

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 |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |
| 51:00:0000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000
1 • | - номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

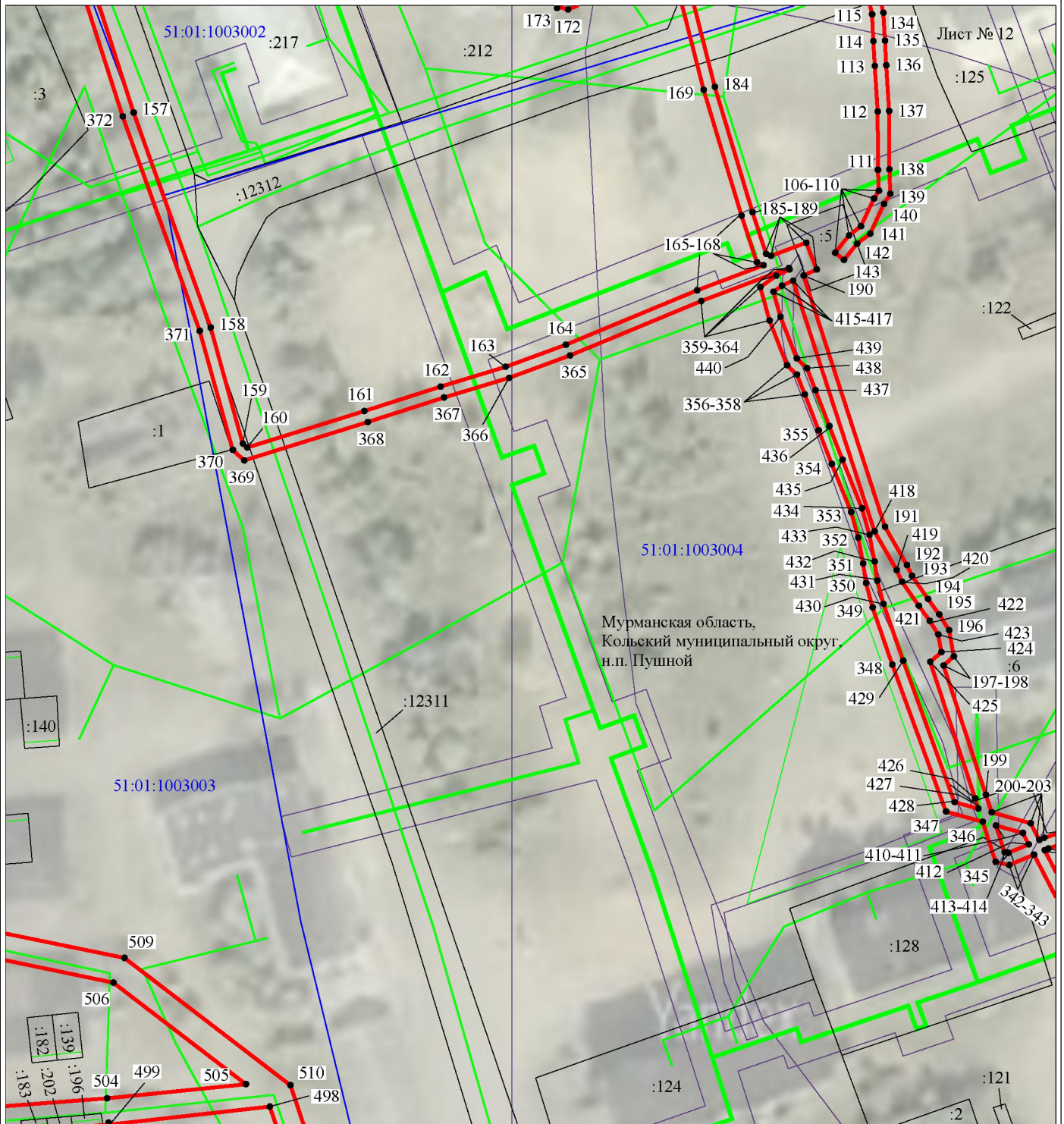


Масштаб 1:1000

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 |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

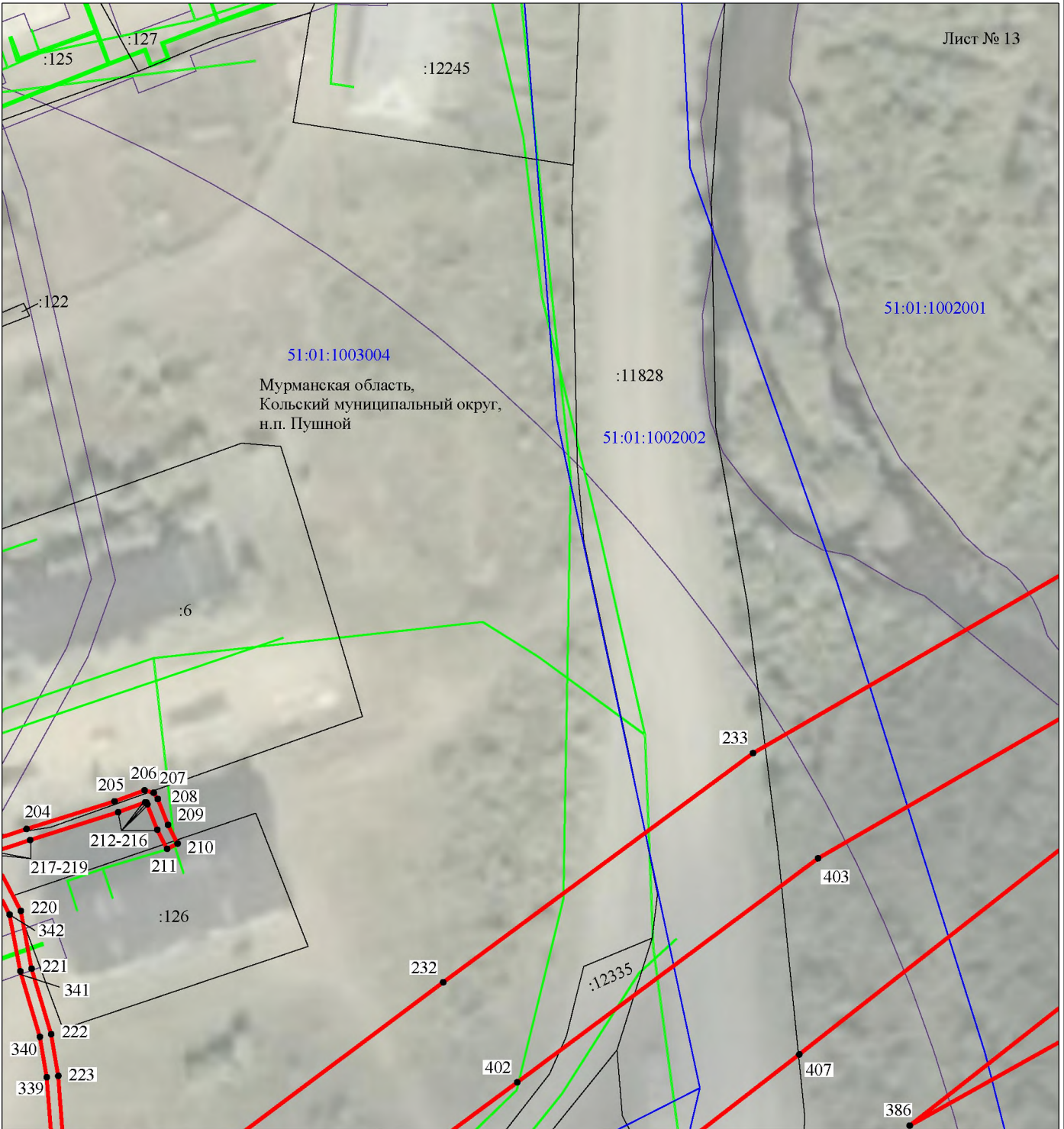


Масштаб 1:1000

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
- 51:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 51:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







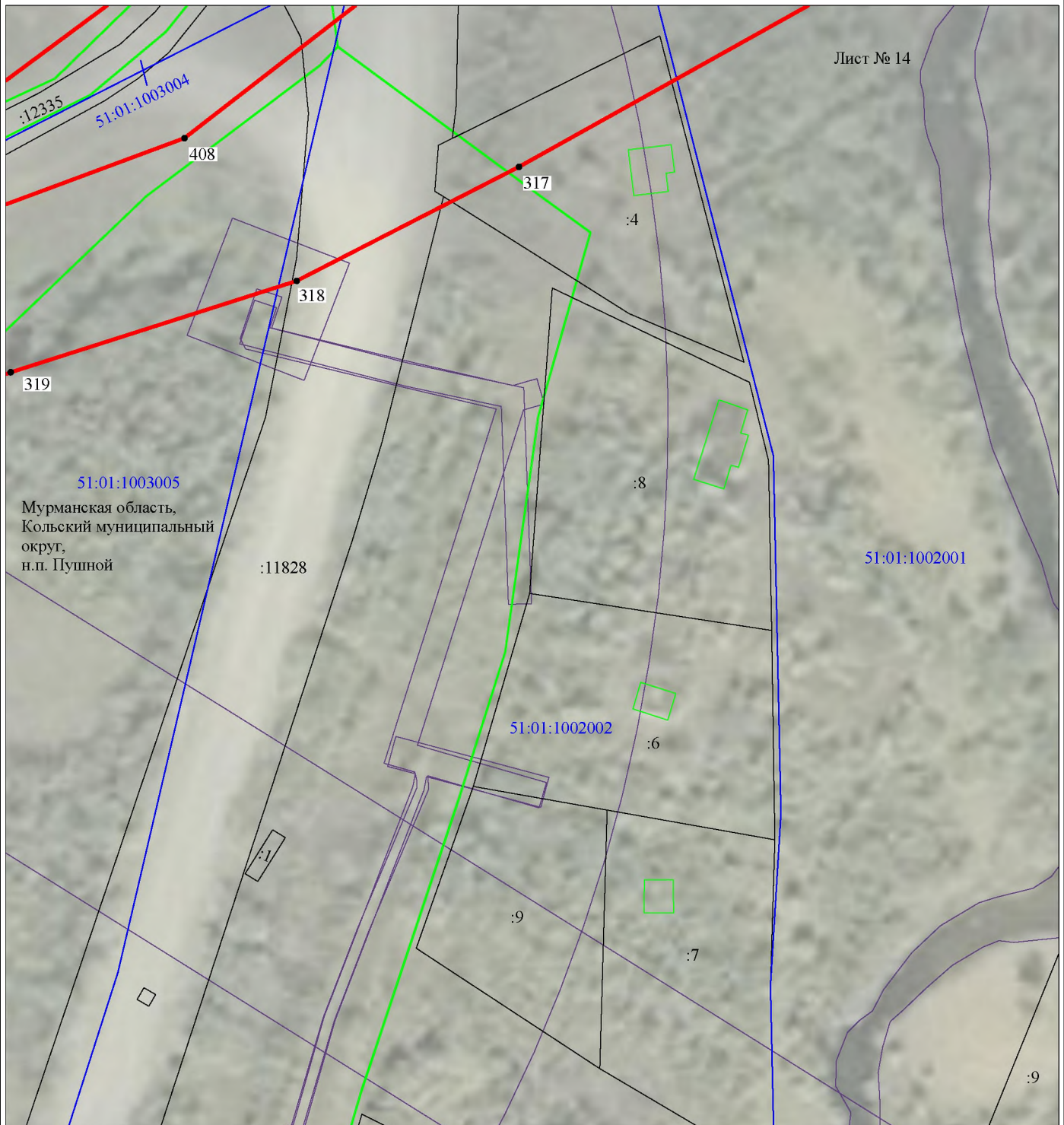
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

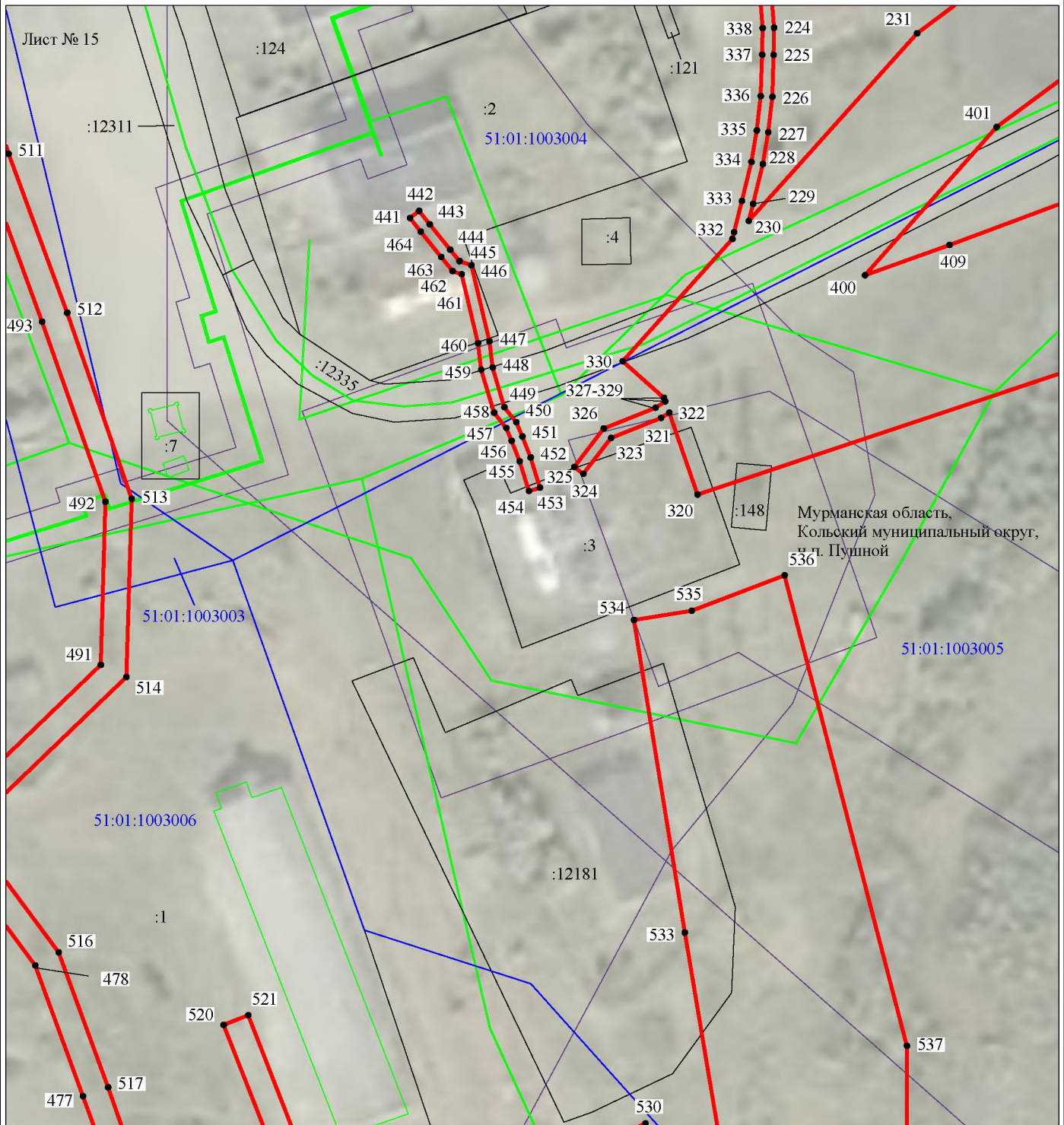


Масштаб 1:1000

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 |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







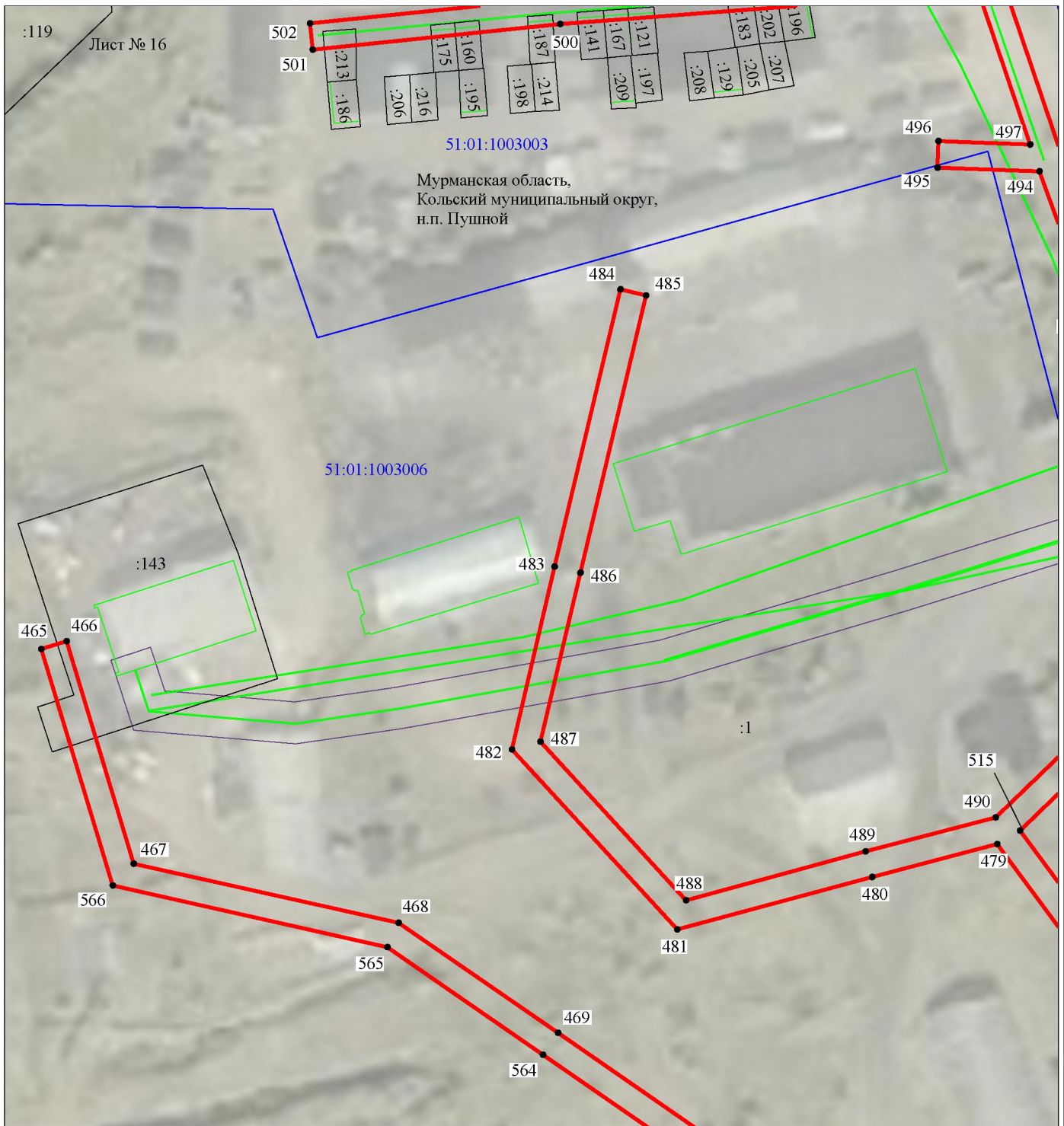
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

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
- 51:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 51:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

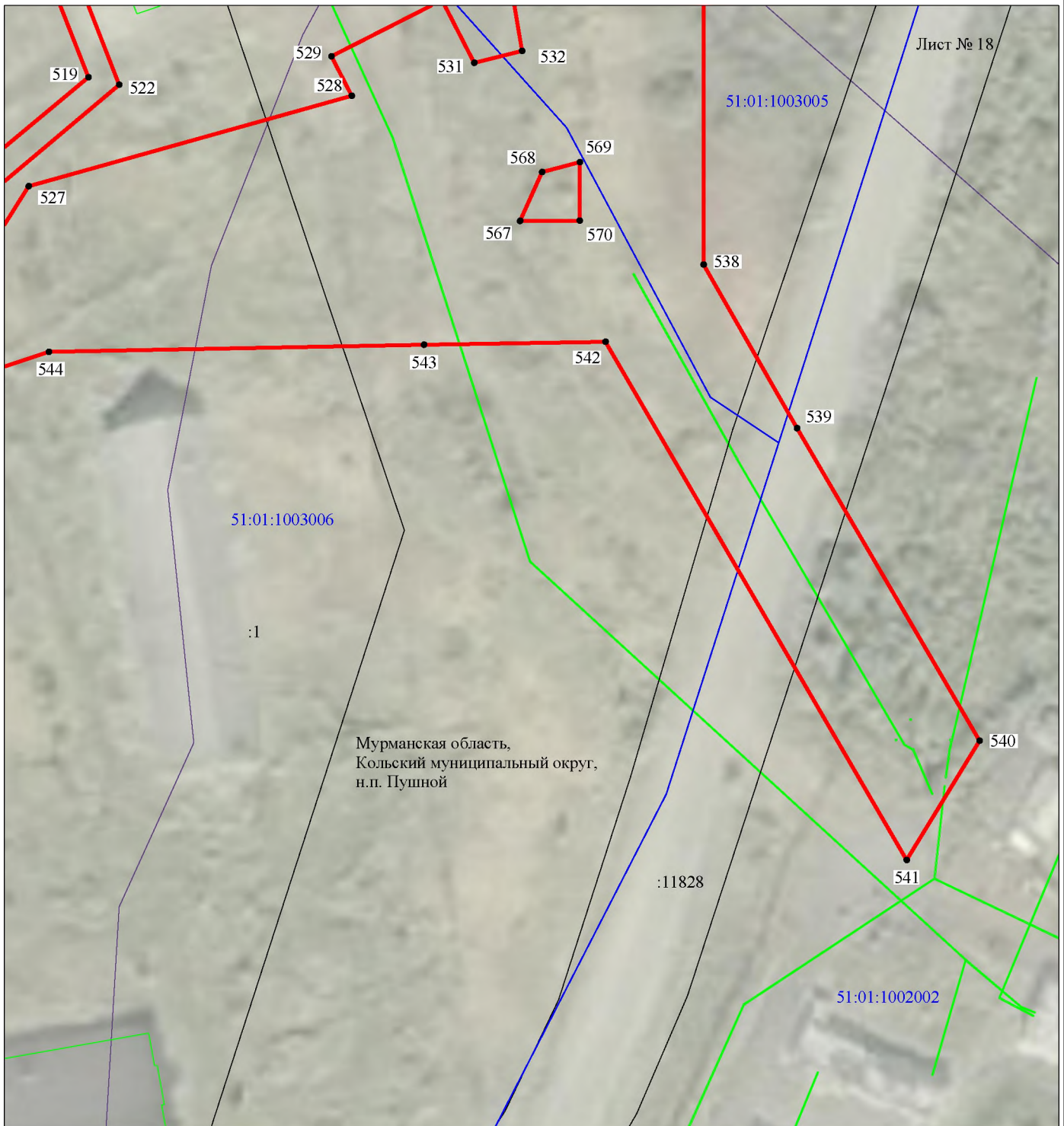


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- (red line) - граница публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового деления
- (purple line) - граница населенного пункта
- (black line) - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- (green line) - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- (purple line) - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 51:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 51:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

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 |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |