

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ЛЭП-6 КВ фидер 729 на ТП-711»

(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, Кольский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1946 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-6 КВ фидер 729 на ТП-711» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-51, 1 зона</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	632006.03	1442064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	632006.29	1442065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	632006.45	1442065.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	632013.64	1442064.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	632017.17	1442066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	632019.89	1442065.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	632023.37	1442064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	632027.61	1442062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	632034.30	1442059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	632036.63	1442057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	632040.54	1442055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	632043.60	1442053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	632045.60	1442050.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	632046.91	1442049.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	632059.40	1442043.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	632066.25	1442040.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	632068.90	1442038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	632074.98	1442032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	632081.63	1442026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	632094.79	1442010.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	632118.38	1441992.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	632132.15	1441983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	632142.02	1441975.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	632144.13	1441972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	632149.31	1441967.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	632160.49	1441961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	632170.90	1441956.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	632172.90	1441954.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	632174.99	1441953.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	632179.84	1441949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	632186.52	1441944.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	632192.29	1441939.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	632213.93	1441915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	632236.12	1441893.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	632263.16	1441864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	632283.75	1441829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	632303.88	1441796.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	632313.41	1441778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	632337.32	1441735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	632350.65	1441711.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	632372.33	1441668.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	632395.47	1441626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	632404.36	1441609.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	632413.57	1441591.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	632432.27	1441556.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	632447.51	1441532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	632456.86	1441511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	632466.12	1441493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

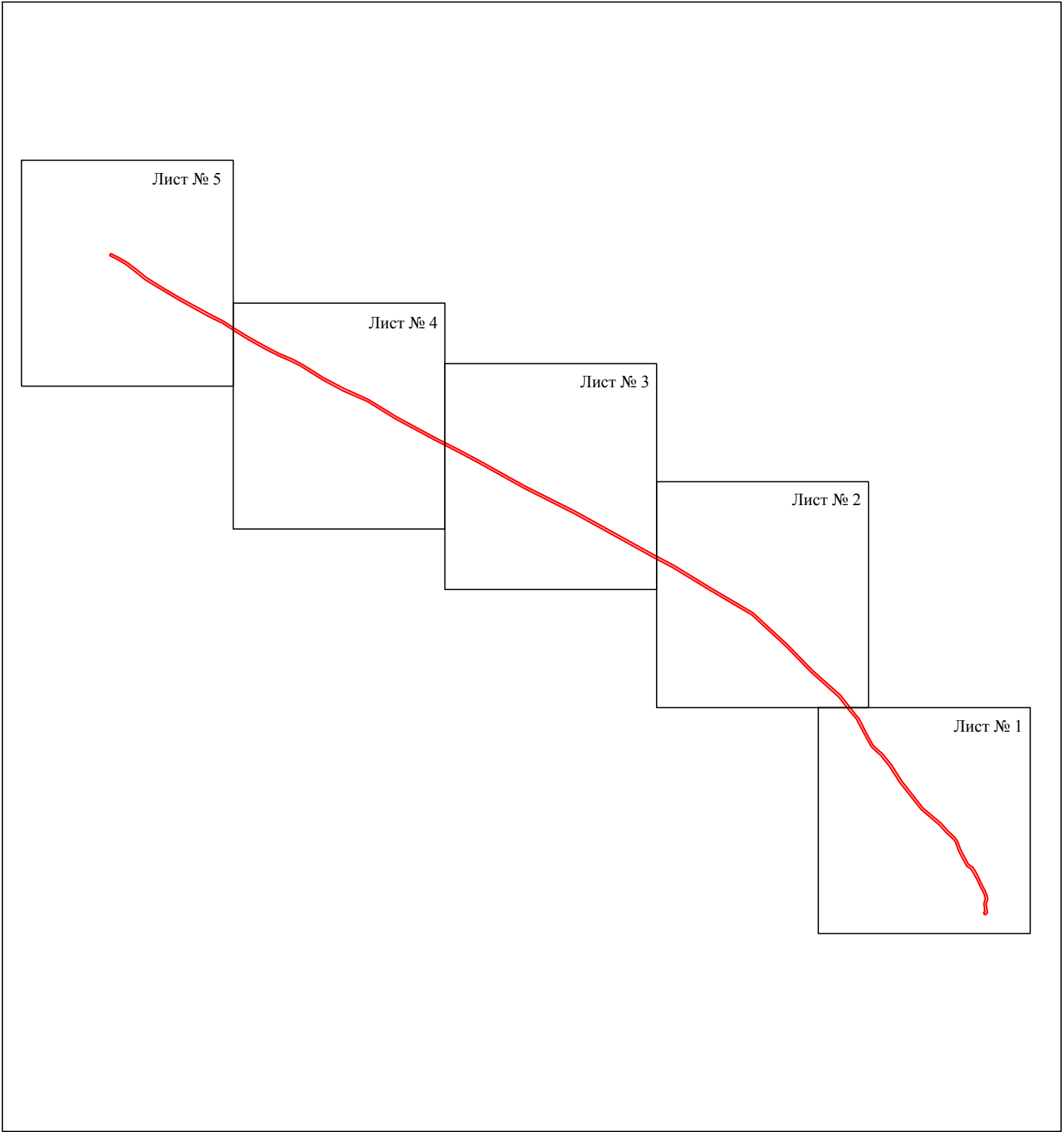
[illegible]

116	632060.21	1442044.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	632047.91	1442051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	632047.05	1442052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	632045.07	1442055.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	632041.55	1442057.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	632037.53	1442059.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	632035.18	1442060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	632028.51	1442064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	632024.19	1442066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	632020.36	1442067.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	632016.95	1442068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	632013.44	1442067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	632006.02	1442068.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	632004.58	1442067.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	632004.10	1442065.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	632006.03	1442064.92	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_r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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

: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 № 2



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
: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



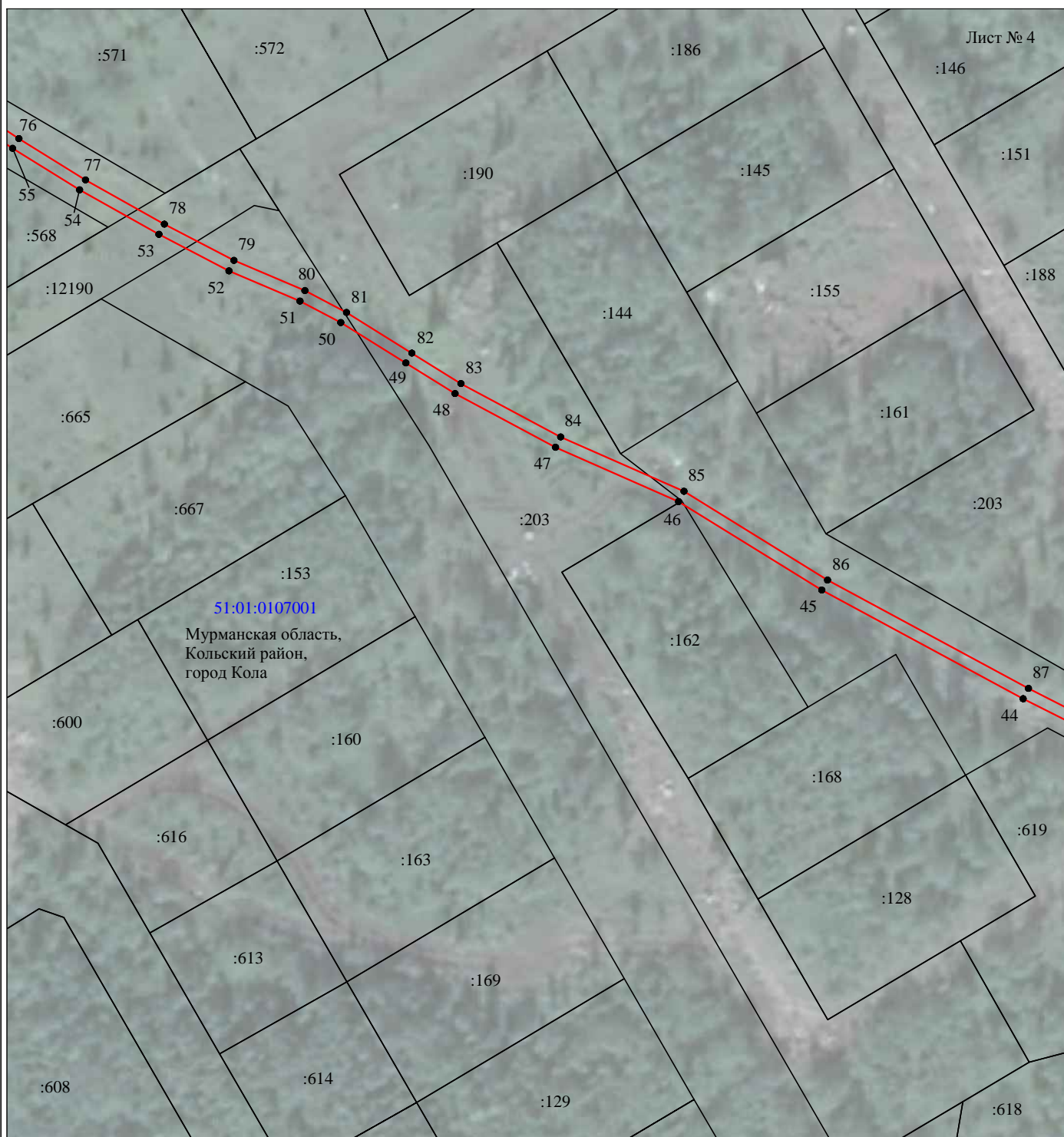
Масштаб 1:1000

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

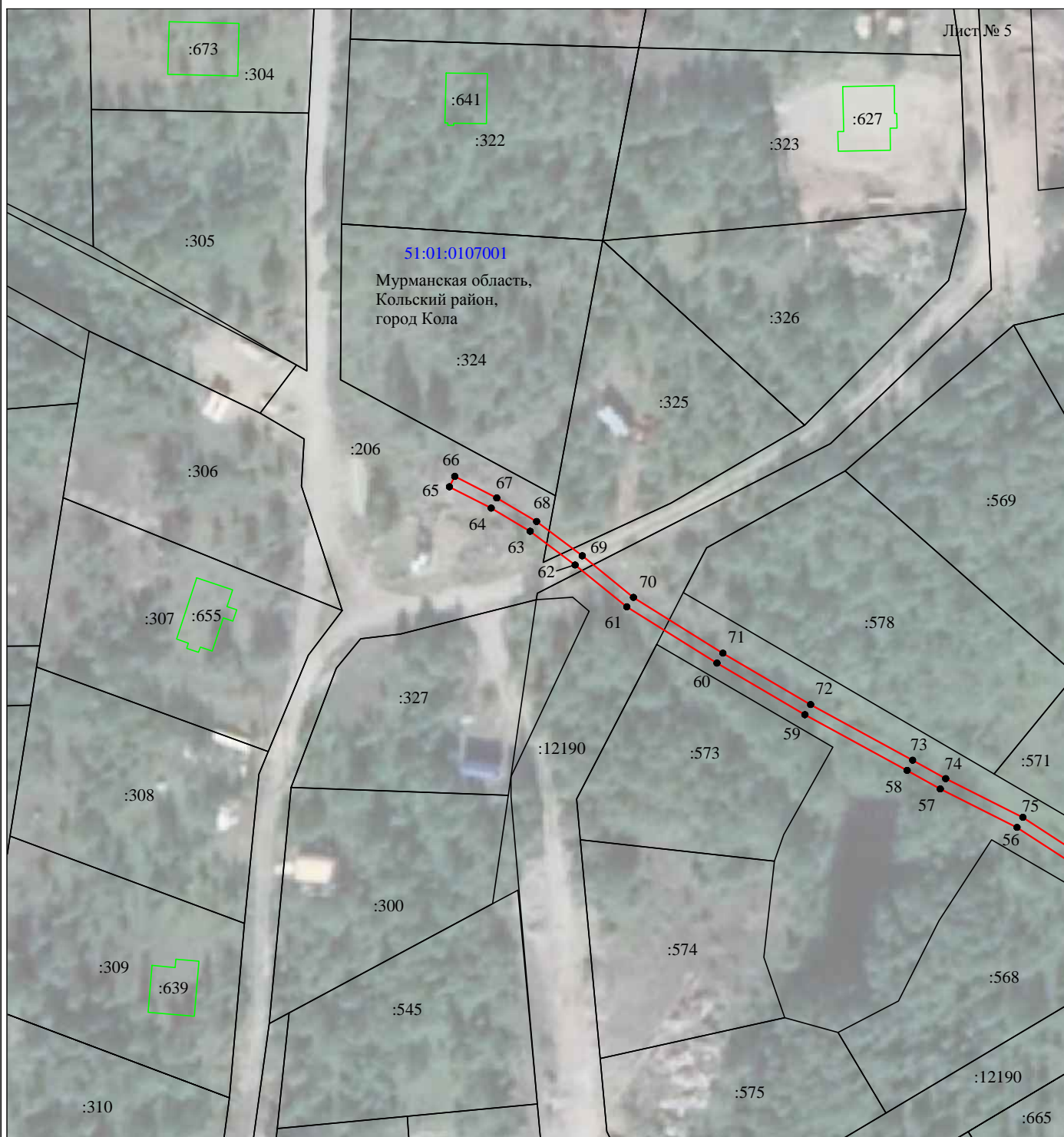
:34

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
- :34
- 51:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ