

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0,4КВ к/х Ударник»

(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, село Минькино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9395 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0,4КВ к/х Ударник» 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
Зона I (1)	–	–	–	–	–
1	647437.31	1438993.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	647442.13	1439007.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	647444.98	1439017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	647453.85	1439022.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	647461.66	1439029.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	647471.12	1439033.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	647471.83	1439036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	647469.90	1439036.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	647469.43	1439035.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	647460.57	1439031.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	647452.69	1439024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	647443.27	1439018.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	647440.22	1439007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	647435.28	1438994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	647432.75	1438993.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	647454.81	1438935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	647457.34	1438887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	647445.95	1438848.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	647437.18	1438819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	647428.13	1438789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	647381.40	1438810.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	647352.18	1438824.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	647323.62	1438838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	647309.11	1438846.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	647307.28	1438842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	647321.81	1438834.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	647350.45	1438820.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	647379.72	1438807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	647426.95	1438785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	647416.80	1438753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	647407.55	1438722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	647396.19	1438687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	647386.95	1438656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	647369.47	1438665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	647369.02	1438664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	647368.82	1438663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	647386.37	1438654.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	647385.97	1438652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	647390.38	1438651.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	647400.58	1438685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	647411.94	1438720.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	647421.20	1438751.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	647431.86	1438785.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	647441.58	1438817.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	647450.36	1438847.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	647461.98	1438887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	647459.36	1438936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

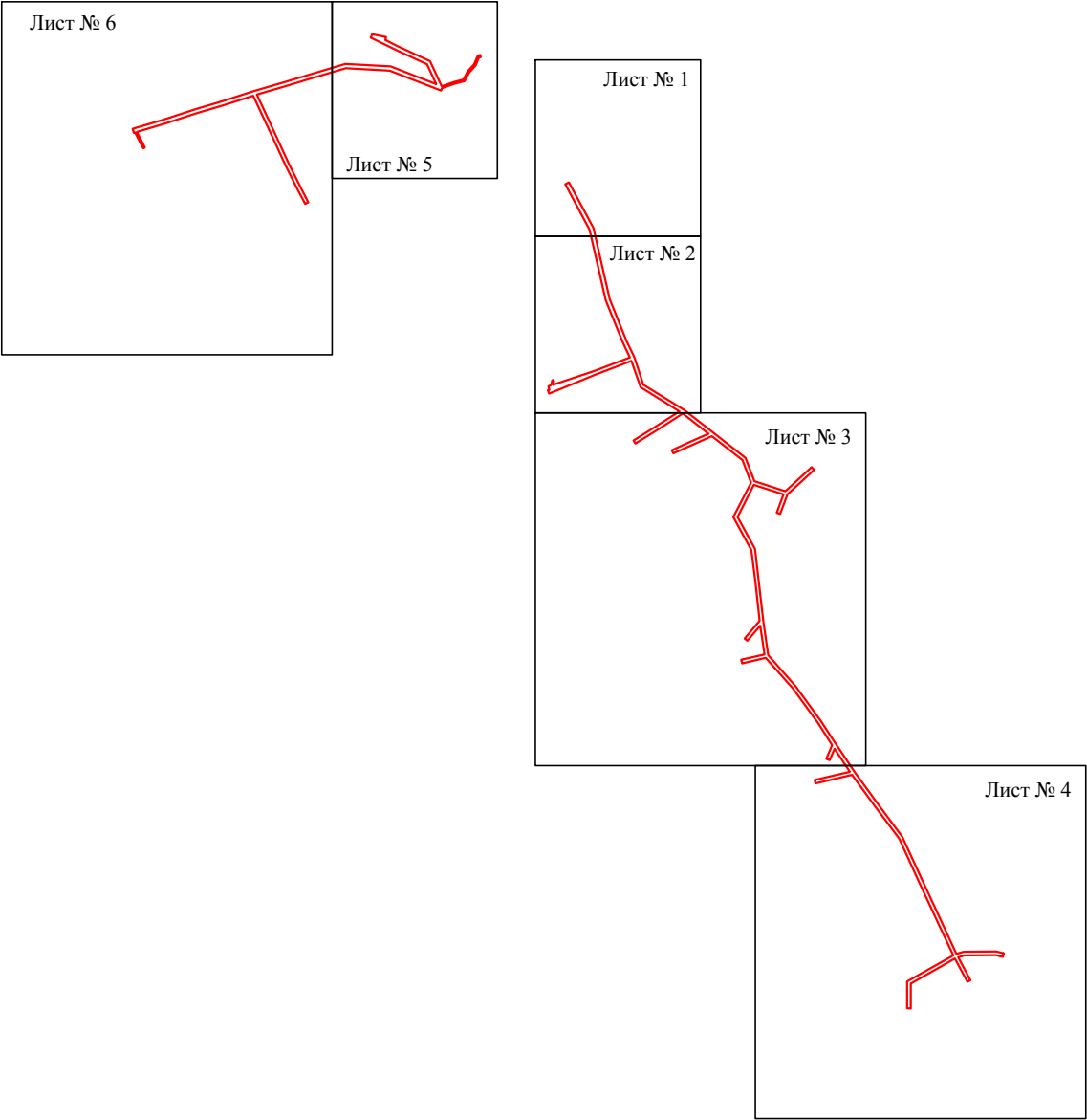
[illegible]

113	646476.22	1439606.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	646475.98	1439572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	646473.90	1439565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	646448.58	1439579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	646446.68	1439575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	646472.34	1439561.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	646462.24	1439544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	646444.66	1439512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	646417.21	1439512.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	646417.19	1439508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	646447.00	1439508.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	646465.72	1439542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	646475.91	1439559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	646519.13	1439539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	646557.82	1439521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	646605.24	1439499.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	646643.18	1439471.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	646675.65	1439447.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	646666.19	1439407.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	646670.09	1439406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	646679.19	1439445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	646704.53	1439428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	646691.78	1439423.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	646693.33	1439419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	646708.53	1439425.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	646733.04	1439410.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	646771.51	1439382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	646804.99	1439352.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	646799.00	1439326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	646802.90	1439325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	646808.74	1439350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	646840.73	1439346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	646823.97	1439332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	646826.56	1439328.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	646846.03	1439345.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	646889.61	1439340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	646924.22	1439336.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	646960.75	1439316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	646998.84	1439335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	647023.74	1439326.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	647050.30	1439292.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	647040.54	1439270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	647031.16	1439250.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	647034.80	1439248.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	647044.19	1439269.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	647053.09	1439289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	647075.22	1439260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	647058.83	1439234.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	647042.16	1439207.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	647045.55	1439205.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	647062.22	1439232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	647077.65	1439256.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	647104.49	1439213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	647133.72	1439203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	647117.93	1439163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	647097.22	1439112.71	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



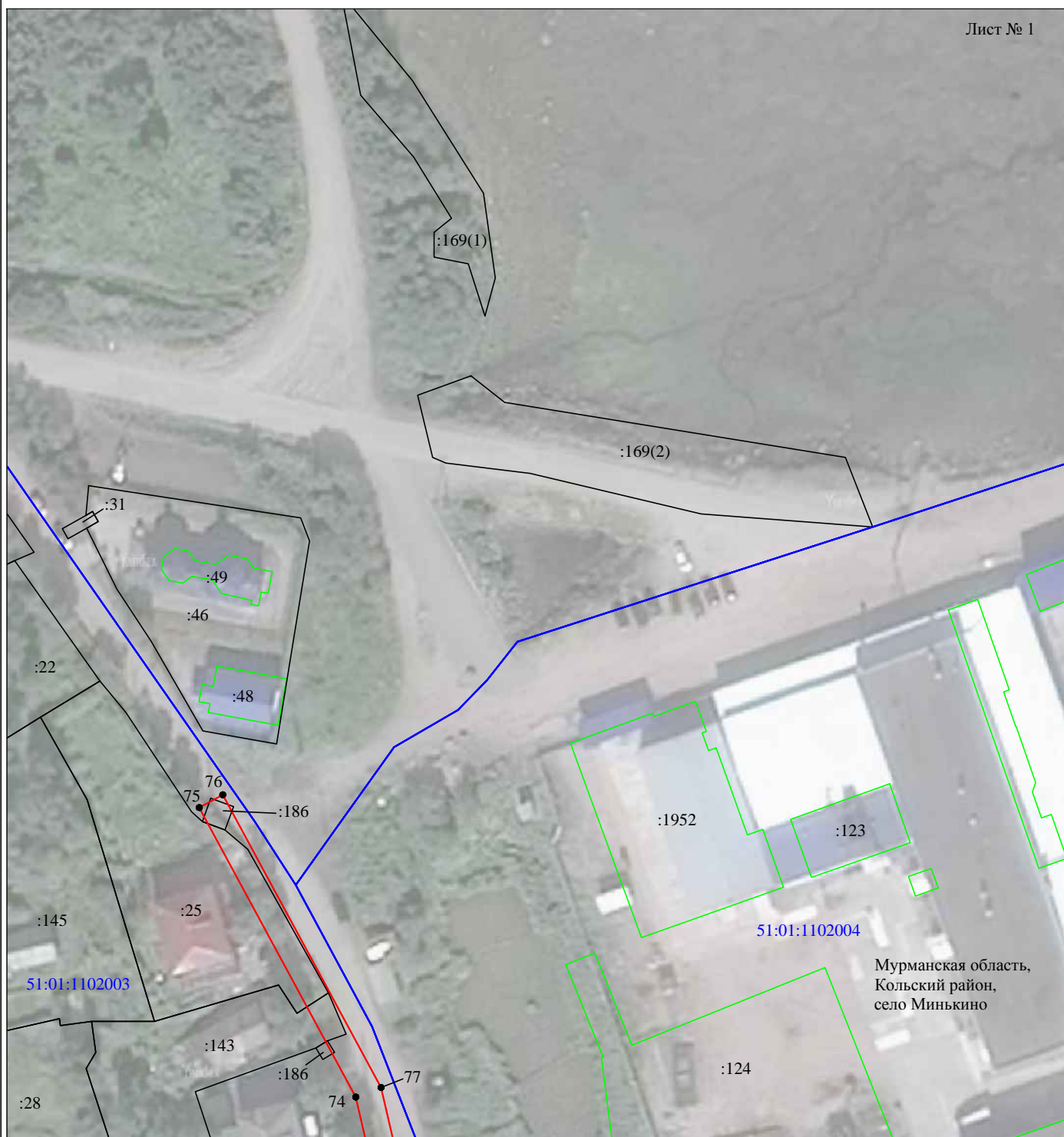
Масштаб 1:8000

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

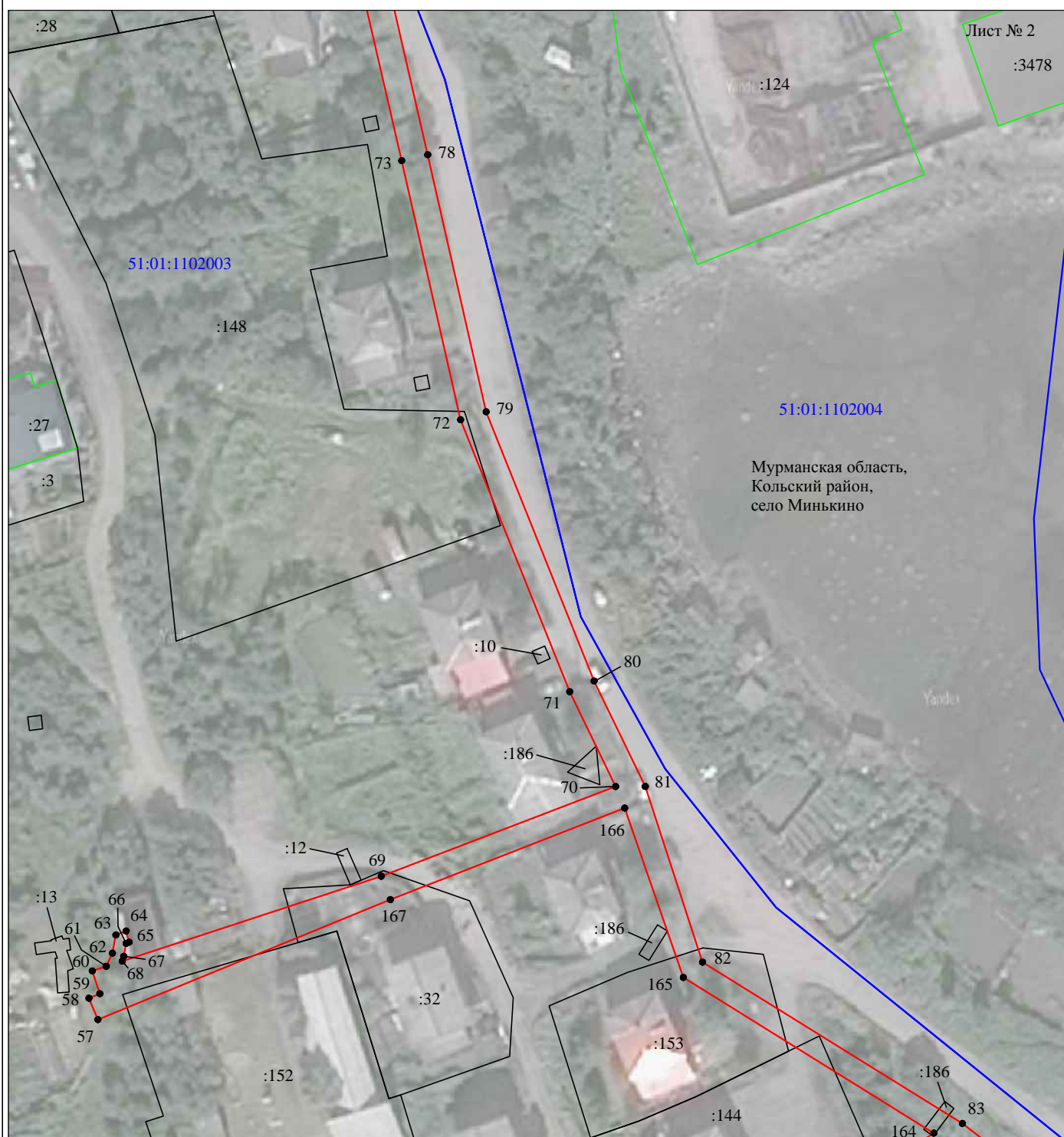
- номер кадастрового квартала

1 ●

- обозначение характерных точек границ

Мурманская область,  
Кольский район,  
село Минькино

### 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

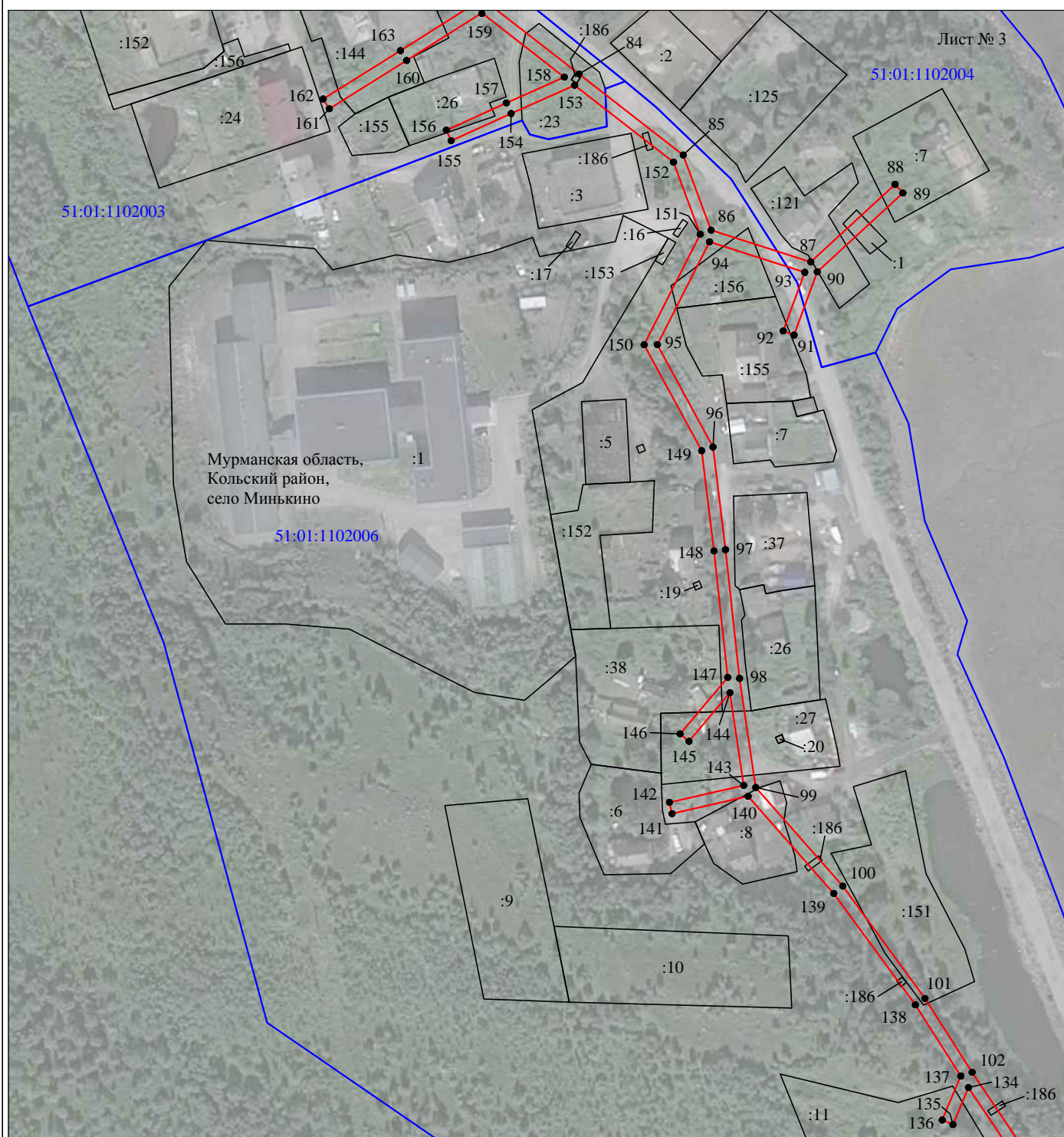
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

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

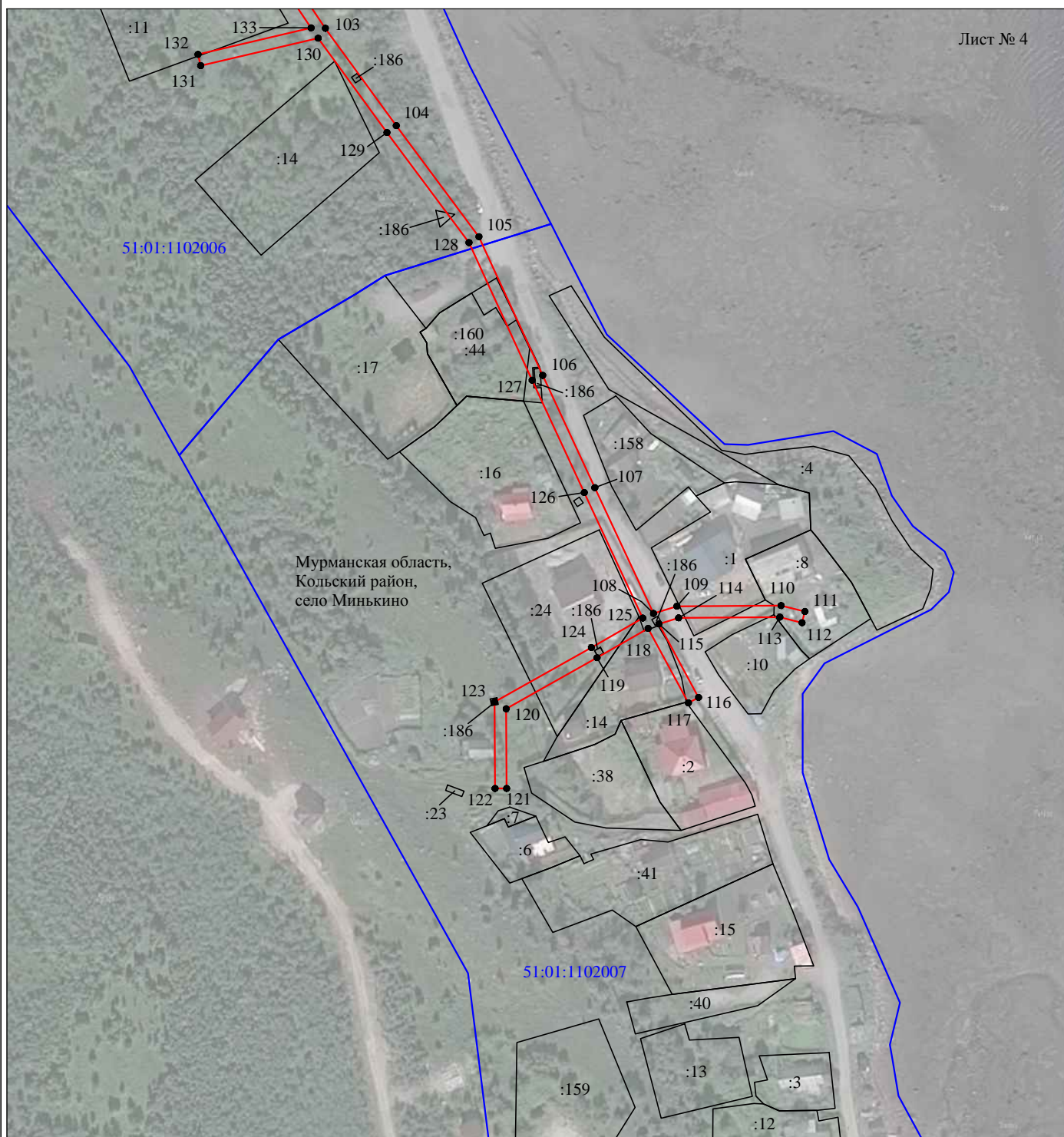
•

- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



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

51:00:0000000:34  
:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

51:00:0000000

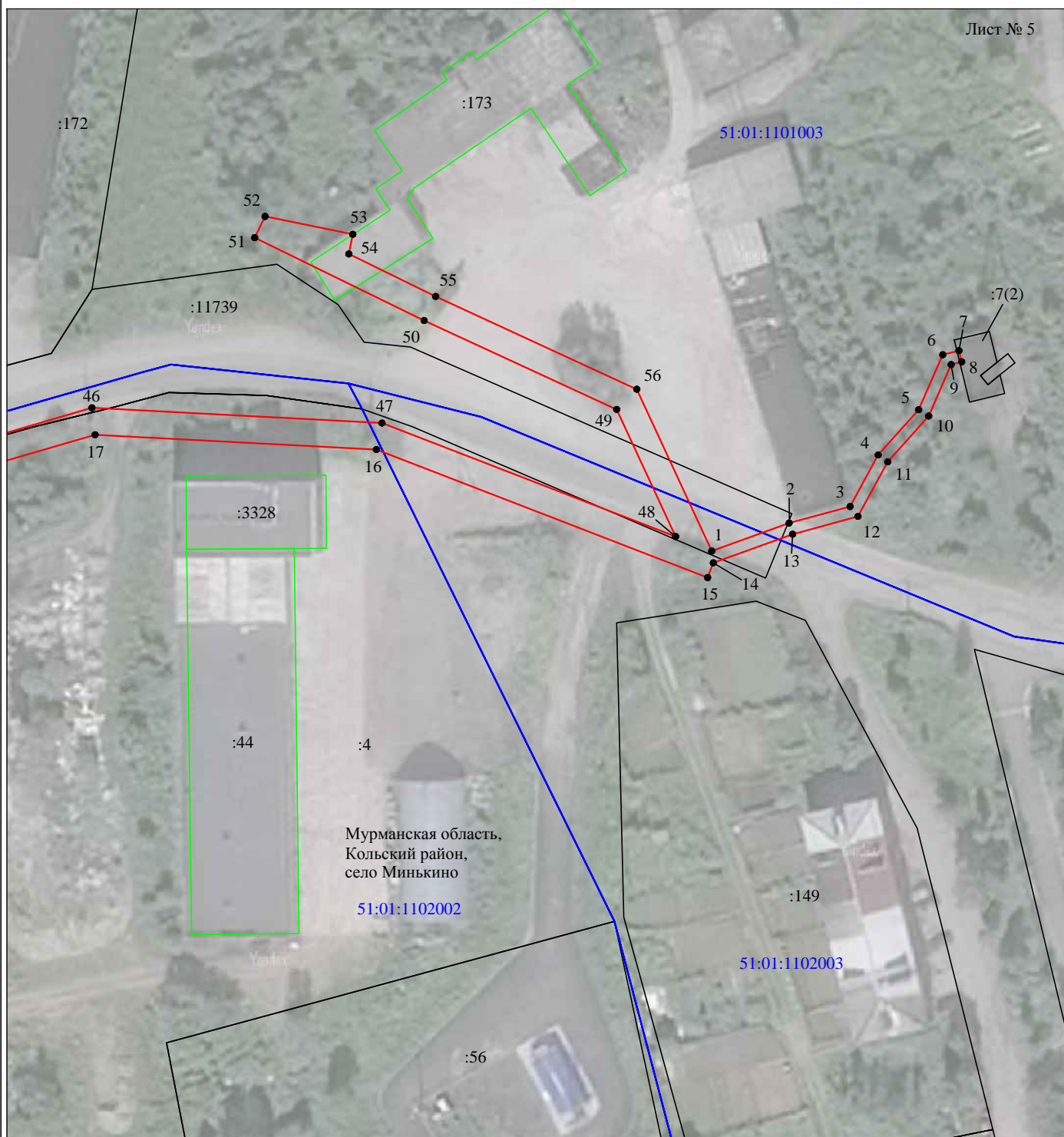
- номер кадастрового квартала

1 ●

- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



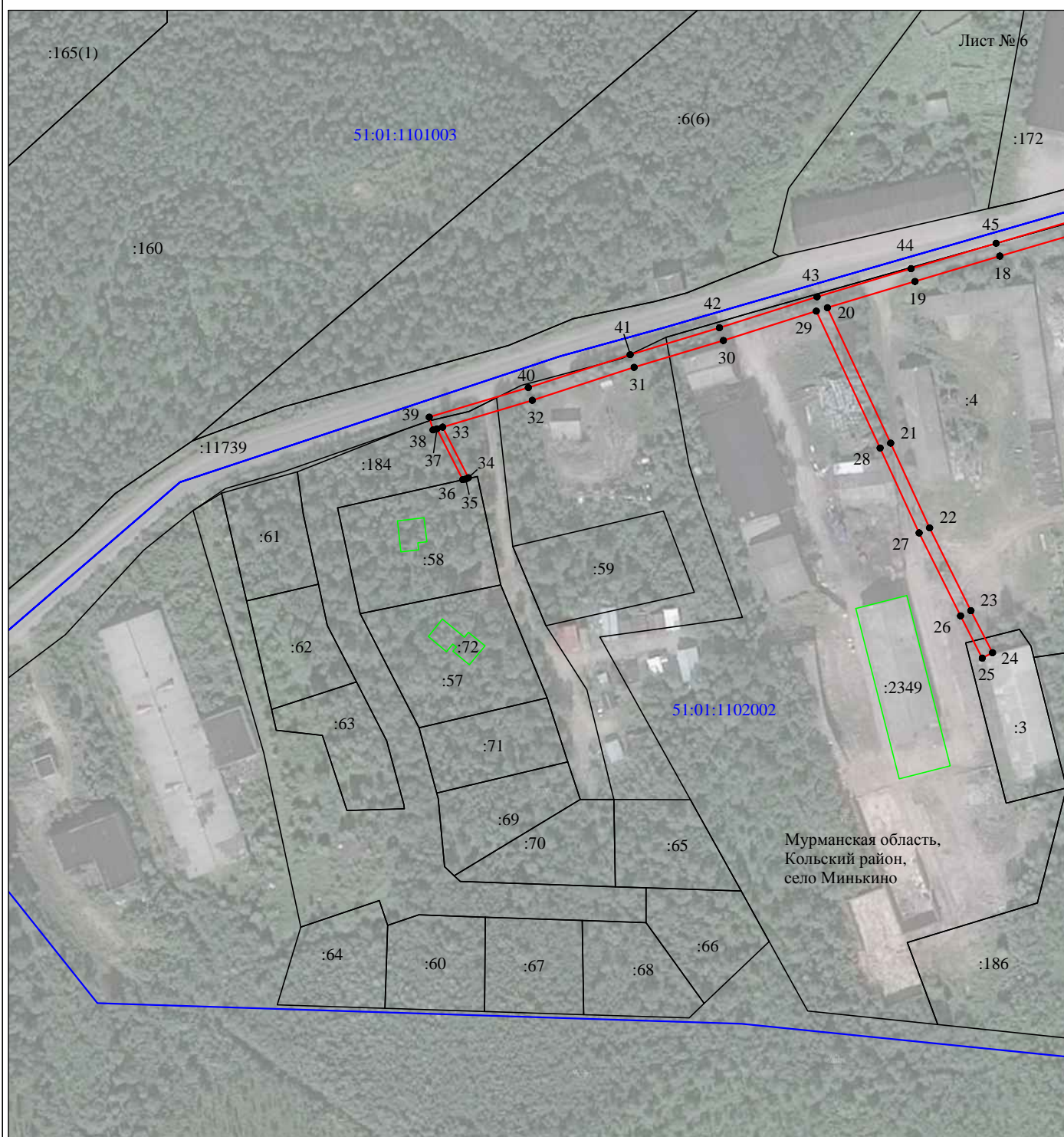
Масштаб 1:1000

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 1:2000

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

51:00:0000000:34

:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

51:00:0000000

- номер кадастрового квартала

1 ●

- обозначение характерных точек границ