

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 330 Мончегорск – Оленегорск (оперативный № Л-399/406), по инвестиционному проекту: «Реконструкция ВЛ 330 кВ Мончегорск – Оленегорск и Оленегорск – Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной»

(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, город Мончегорск с подведомственной территорией м.о., Мурманская область, город Оленегорск м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	121 746 м ² ± 177 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет, для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 330 Мончегорск – Оленегорск (оперативный № Л-399/406), по инвестиционному проекту: «Реконструкция ВЛ 330 кВ Мончегорск – Оленегорск и Оленегорск – Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной» в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Владелец публичного сервитута Публичное акционерное общество "Федеральная Сетевая Компания - РОССЕТИ" ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. (юридический адрес: 121353 г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, 4, тел. +7(812) 346-94-88, адрес электронной почты info@fsk-ees.ru).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - 51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	527 019,61	1 433 312,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	527 038,97	1 433 269,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	527 041,95	1 433 266,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	527 255,76	1 433 200,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	527 259,63	1 433 200,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	527 471,56	1 433 285,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	528 658,14	1 433 737,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	528 924,12	1 433 835,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	528 927,15	1 433 837,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	528 981,50	1 433 869,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	529 280,62	1 434 044,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	529 300,80	1 434 056,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	529 303,55	1 434 058,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	529 529,36	1 434 190,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	529 532,12	1 434 192,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	529 753,47	1 434 325,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	530 223,50	1 434 601,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	530 405,72	1 434 704,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
19	530 408,30	1 434 707,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	530 503,83	1 434 909,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	530 631,55	1 435 162,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	530 632,96	1 435 164,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	530 733,69	1 435 369,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	530 735,10	1 435 372,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

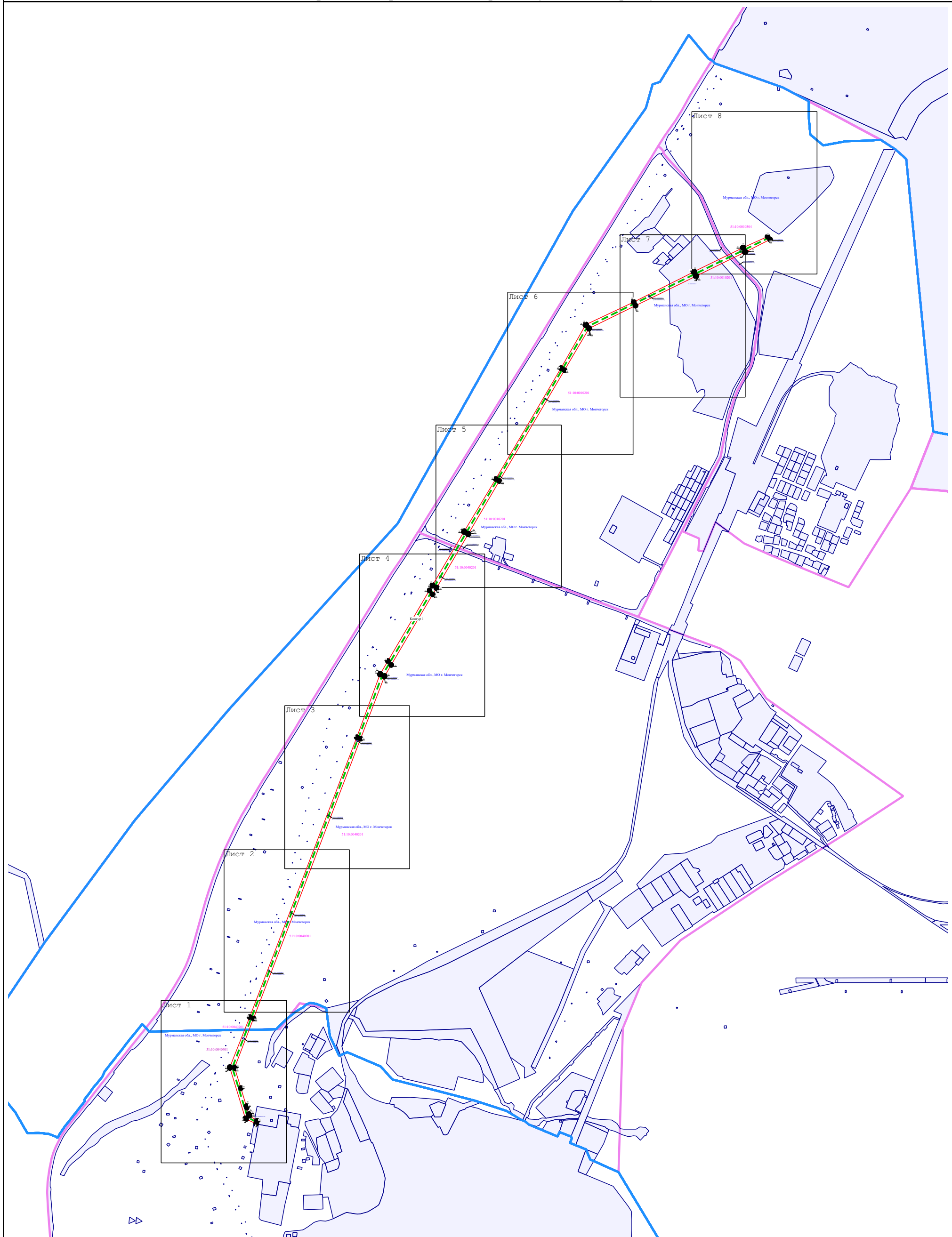
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
25	530 781,28	1 435 475,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
26	530 769,14	1 435 485,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
27	530 716,61	1 435 381,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
28	530 715,20	1 435 378,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	530 614,47	1 435 174,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
30	530 613,07	1 435 171,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31	530 488,48	1 434 916,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32	530 392,80	1 434 721,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
33	530 391,03	1 434 719,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	530 214,86	1 434 616,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	529 744,81	1 434 340,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
36	529 521,68	1 434 210,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
37	529 518,93	1 434 208,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
38	529 293,12	1 434 076,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	529 290,38	1 434 074,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
40	529 263,72	1 434 058,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
41	528 964,91	1 433 883,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	528 918,08	1 433 855,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
43	528 915,36	1 433 854,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
44	528 652,05	1 433 753,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
45	527 465,45	1 433 301,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
46	527 258,26	1 433 221,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
47	527 255,74	1 433 221,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
48	527 170,40	1 433 247,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
49	527 093,37	1 433 270,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
50	527 087,14	1 433 272,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
51	527 060,29	1 433 280,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	527 055,23	1 433 282,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
53	527 053,39	1 433 284,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 4

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

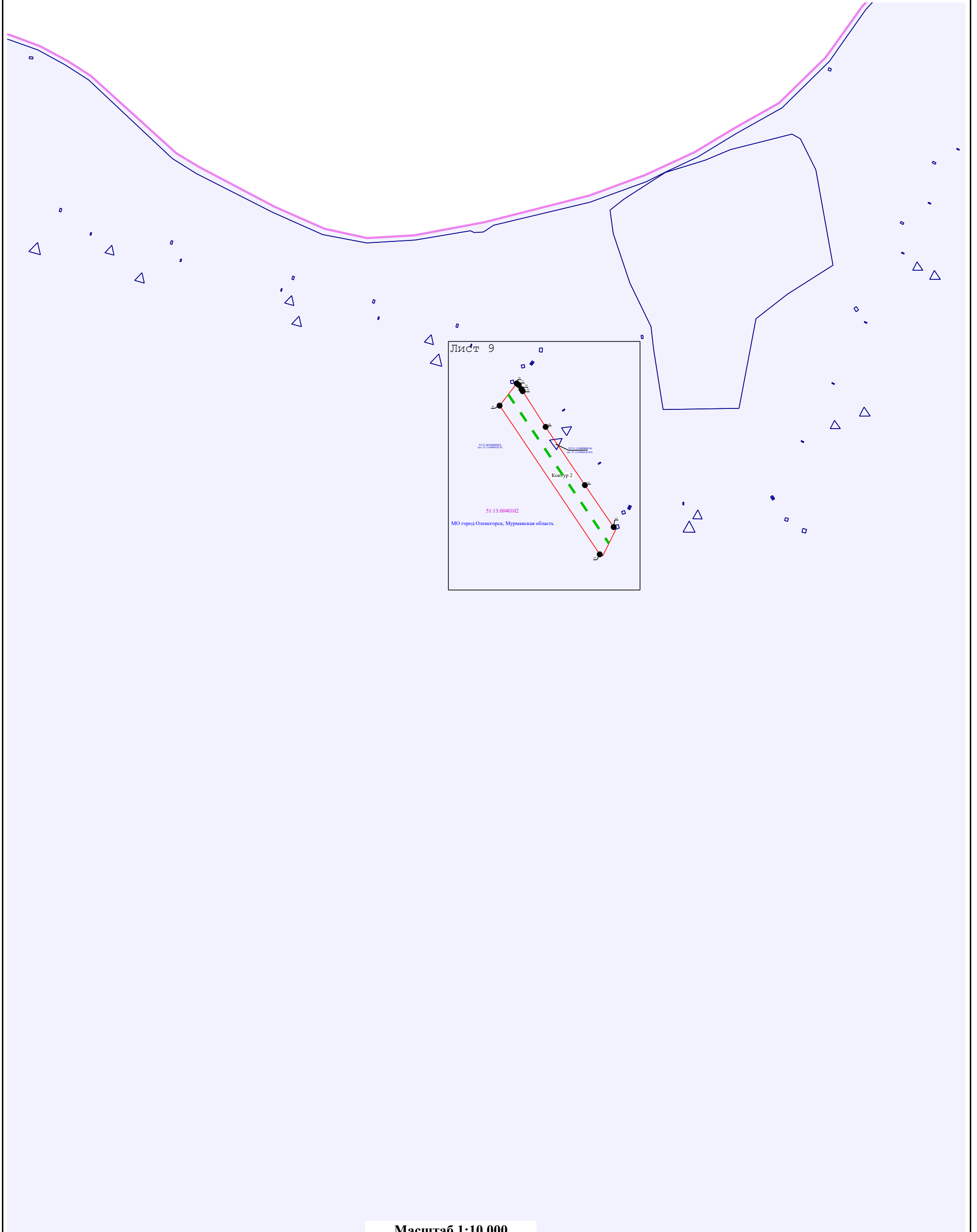
Условные обозначения:

- 11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
- Границы и номер кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)

- Установленные границы административно-территориальных образований
- 51:13/0000000-46 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Порядковый номер контура публичного сервитута


Раздел 4

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10 000

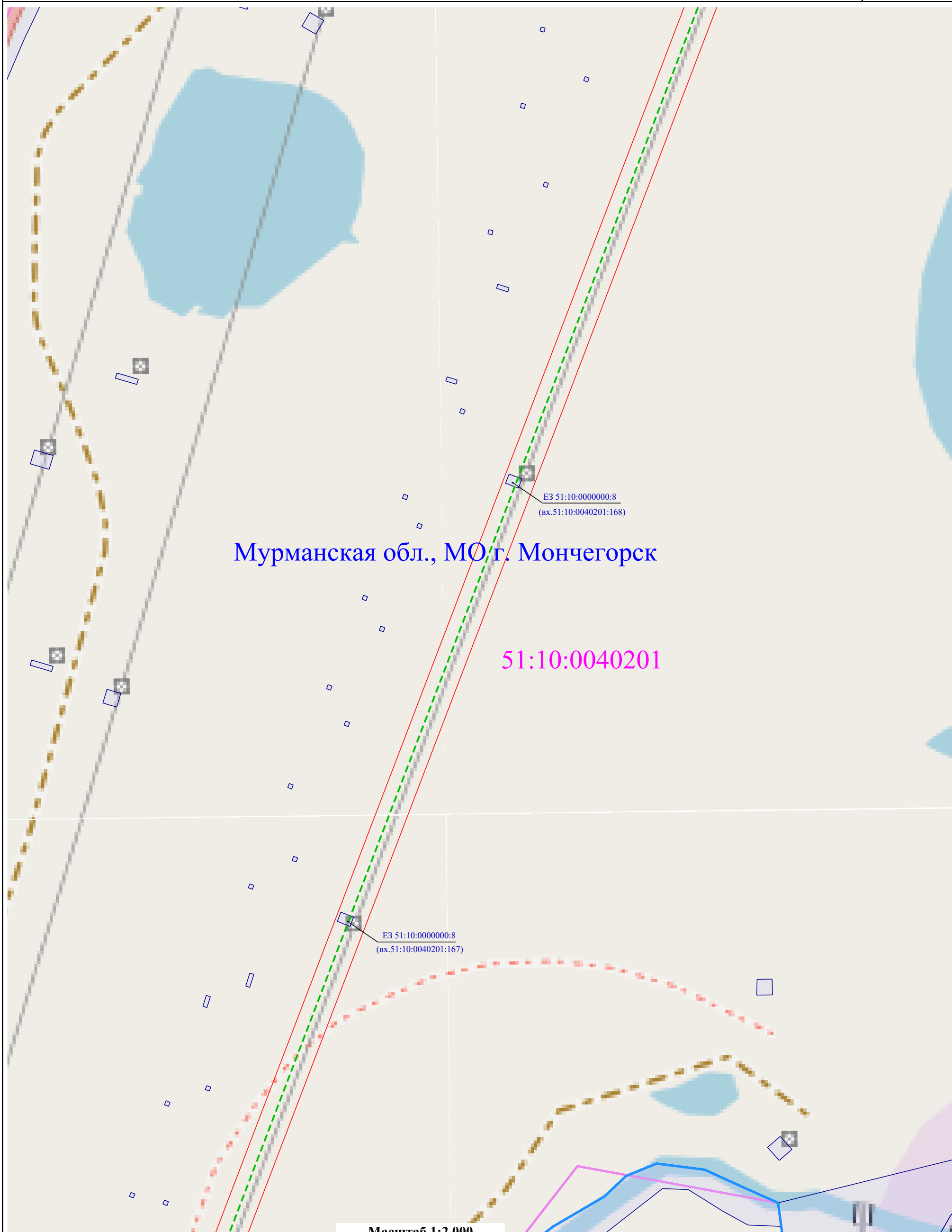
Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)
-  - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
-  - Границы и номер кадастрового квартала. сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Контур 1 - Порядковый номер контура публичного сервитута



Условные обозначения:

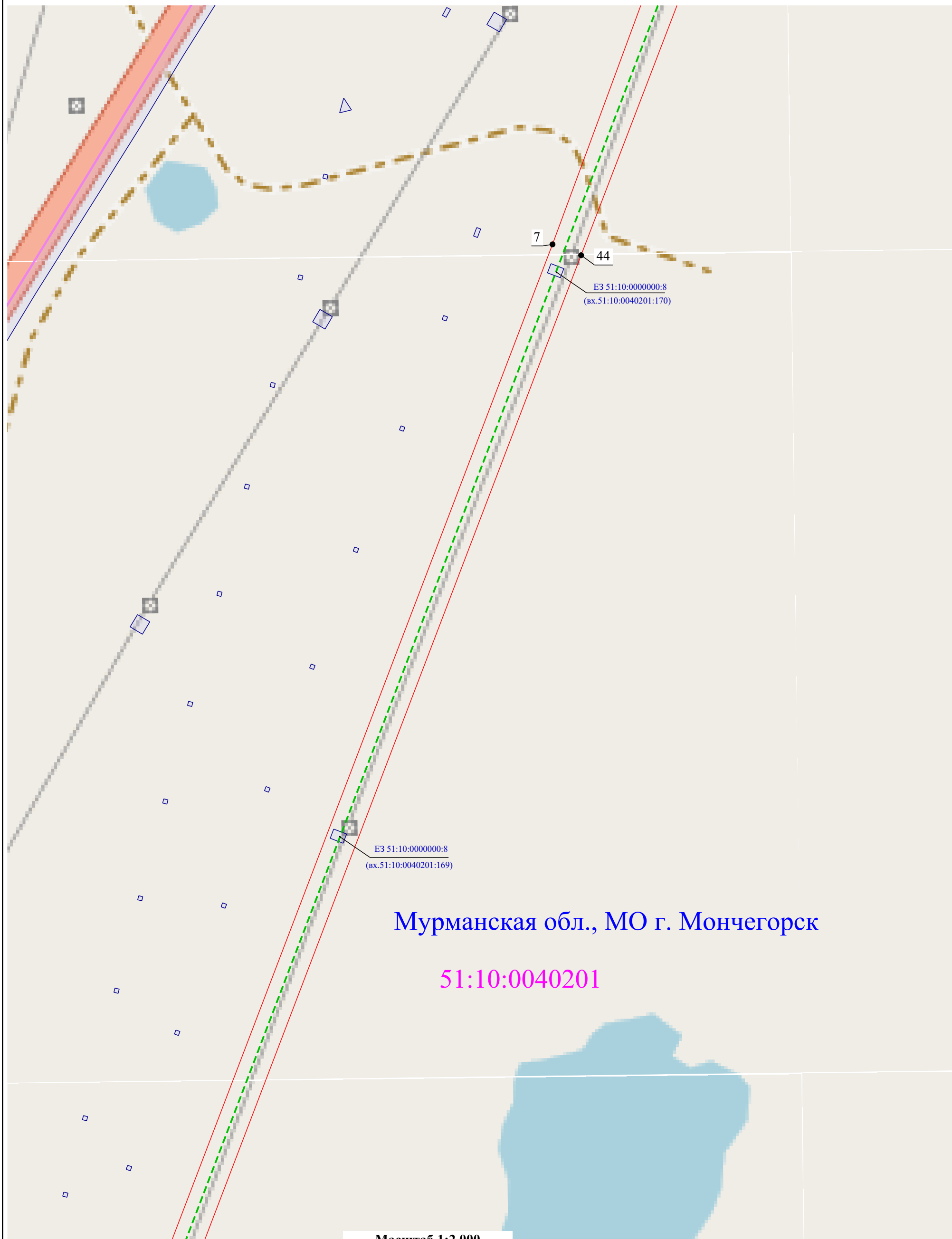
- 11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
- 51:10:0040401 - Границы и номер кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Контур 1 - Порядковый номер контура публичного сервитута
- Установленные границы административно-территориальных образований
- 51:13/0000000:46 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- 11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
- 51:10:0040401 - Границы и номер кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Контур 1 - Порядковый номер контура публичного сервитута
- Установленные границы административно-территориальных образований
- 51:13/000000:46 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)



Мурманская обл., МО г. Мончегорск

51:10:0040201

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- 11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
- 51:10:0040401 - Границы и номер кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Контур 1 - Порядковый номер контура публичного сервитута
- 51:13:0000000:46 - Установленные границы административно-территориальных образований
- 51:13:0000000:46 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 330 кВ Мончегорск - Оленегорск (оперативный № Л-399/406) - Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- 11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
- 51:10:0040401 - Границы и номер кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Контур 1 - Порядковый номер контура публичного сервитута
- Установленные границы административно-территориальных образований
- 51:13/0000000:46 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

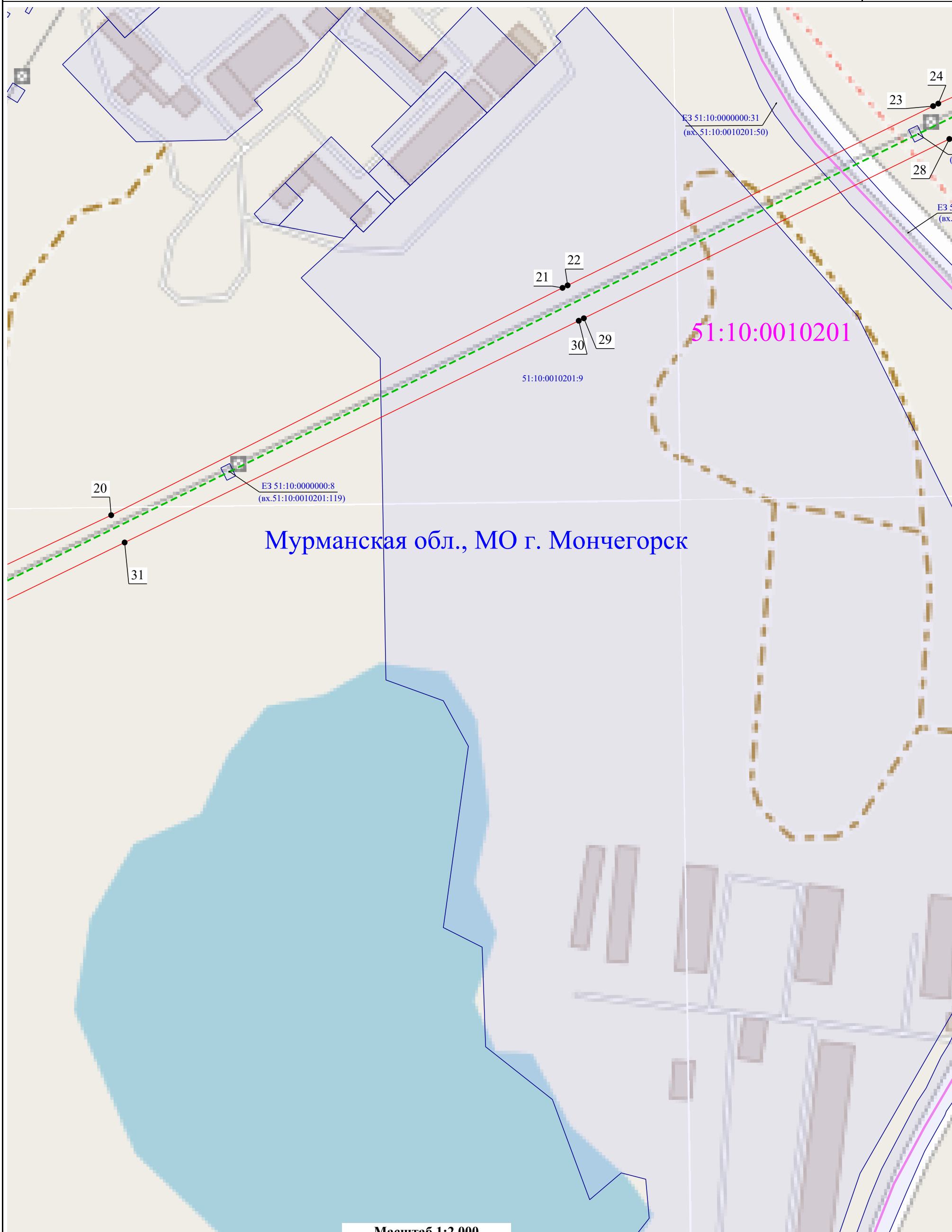
- 11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
- 51:10:0040401 - Границы и номер кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 51:10:0000000:8 (вх. 51:10:0010201:116) - Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)
- 51:13/0000000:46 - Установленные границы административно-территориальных образований
- 51:13/0000000:46 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Контур 1 - Порядковый номер контура публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

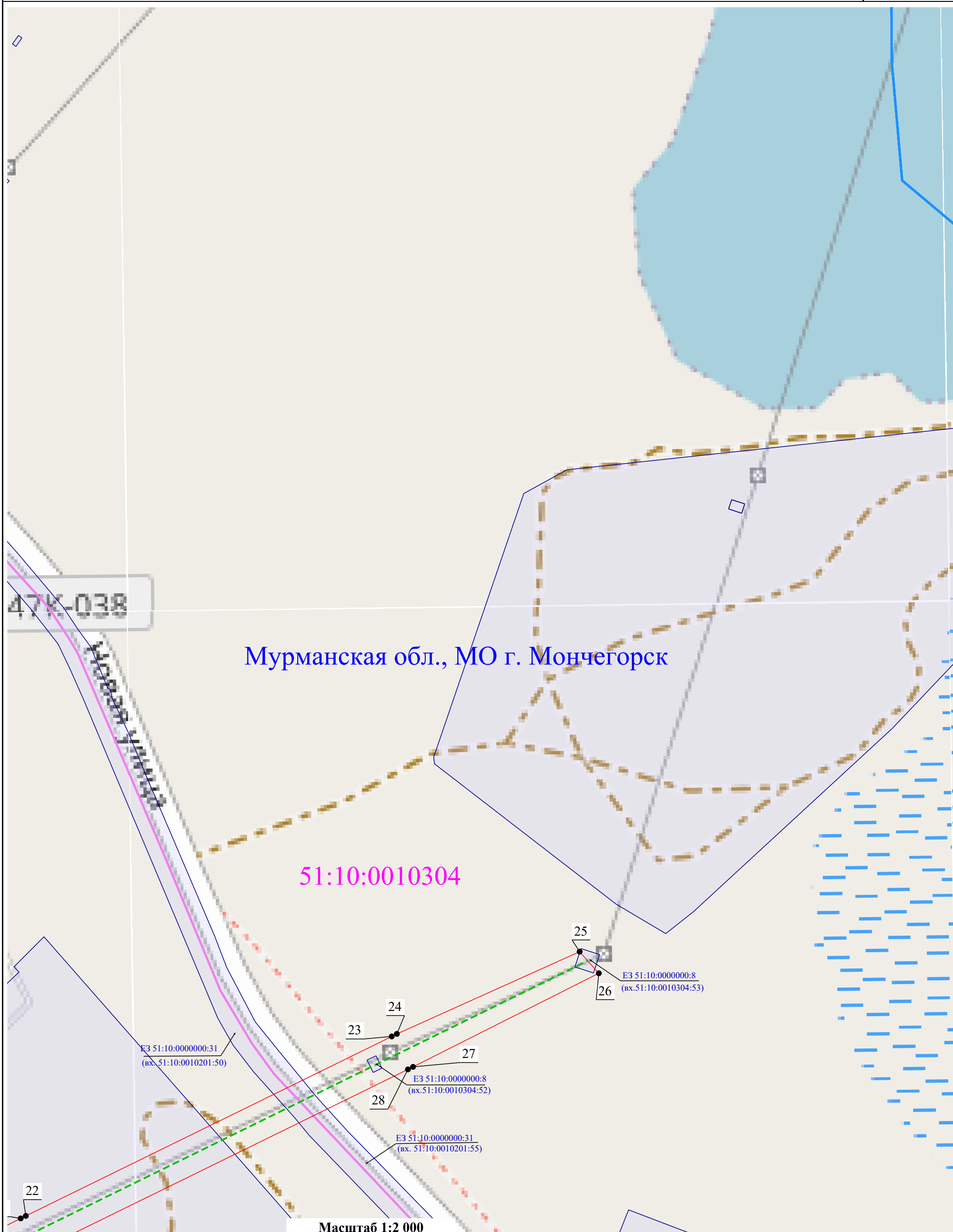
- 11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
- 51:10:0040401 - Границы и номер кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 51:10:0000000:8 (вх. 51:10:0010201:117) - Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)
- 51:13:0000000:46 - Установленные границы административно-территориальных образований
- 51:13:0000000:46 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Контур 1 - Порядковый номер контура публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

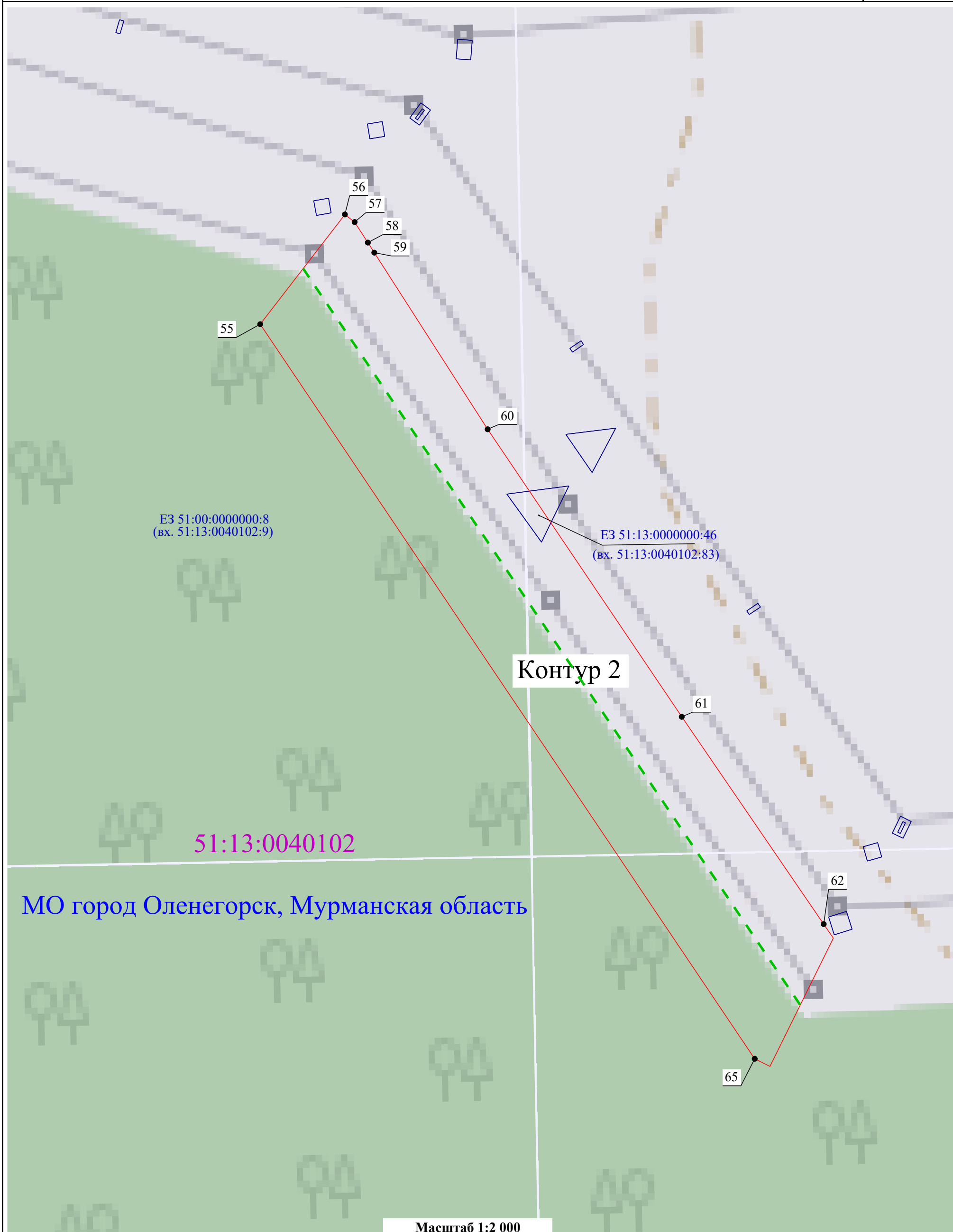
- 11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
- 51:10:004001 - Границы и номер кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 51:10:004001 - Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)
- 51:13/000000:46 - Установленные границы административно-территориальных образований
- 51:13/000000:46 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Контур 1 - Порядковый номер контура публичного сервитута



Условные обозначения:

- 11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
- 51:10:0040401 - Границы и номер кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 330 кВ Мончегорск - Оленегорск (оперативный № Л-399/406) - Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)

- Установленные границы административно-территориальных образований
- 51:13:000000:46 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Контур 1 - Порядковый номер контура публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- 11 - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек
- Границы и номер кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 51:10:0040401 - Проектное местоположение инженерного сооружения ось «ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск» (оперативный № Л-399/406)
- Установленные границы административно-территориальных образований
- 51:13:0000000:46 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Контур 1 - Порядковый номер контура публичного сервитута