

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (ЗАТО г. Североморск).

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

51:01:2701006, 51:01:2601002, 51:06:0040101, 51:00:0000000, 51:01:0000000 – Мурманская область, Кольский муниципальный район;

51:01:0000000:165 (входящие в ЕЗ: 51:01:2701006:19, 51:01:2601002:2) – Мурманская обл., МО Кольский р-н, автодорога Североморск-Североморск-3.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ Минстроя России от 09.12.2024 №845/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» на территории города Мурманска.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации муниципального образования ЗАТО г. Североморск по адресу: 184600, Мурманская область, г. Североморск, ул. Ломоносова, д. 4.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации муниципального образования ЗАТО г. Североморск (<https://citysever.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

*Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта
федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)»*

(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 Мурманск городской округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	82 945 ± 101 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 51:00:0000000 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Источники официального опубликования: https://digital.gov.ru/ru/documents/ Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330» (ИНН: 7702049056, ОГРН: 1037702029903, адрес эл. почты: K2807@cfo.rsnet.ru, почтовый адрес: 127051, г. Москва, Войсковая часть 71330).

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					
н1	637 704,09	1 463 135,74	Аналитический метод	0,10	-
н2	637 710,10	1 463 136,04	Аналитический метод	0,10	-
н3	637 699,70	1 463 219,15	Аналитический метод	0,10	-
н4	637 670,04	1 463 315,28	Аналитический метод	0,10	-
н5	637 617,62	1 463 399,19	Аналитический метод	0,10	-
н6	637 564,04	1 463 481,77	Аналитический метод	0,10	-
н7	637 539,03	1 463 532,97	Аналитический метод	0,10	-
н8	637 547,45	1 463 653,27	Аналитический метод	0,10	-
н9	637 539,77	1 463 696,72	Аналитический метод	0,10	-
н10	637 510,44	1 463 805,52	Аналитический метод	0,10	-
н11	637 501,53	1 463 858,89	Аналитический метод	0,10	-
н12	637 511,42	1 463 879,94	Аналитический метод	0,10	-
н13	637 538,67	1 463 939,34	Аналитический метод	0,10	-
н14	637 526,71	1 463 961,08	Аналитический метод	0,10	-
н15	637 528,59	1 464 042,48	Аналитический метод	0,10	-
н16	637 525,60	1 464 053,25	Аналитический метод	0,10	-
н17	637 499,99	1 464 094,06	Аналитический метод	0,10	-
н18	637 464,22	1 464 221,31	Аналитический метод	0,10	-
н19	637 507,76	1 464 328,32	Аналитический метод	0,10	-
н20	637 524,32	1 464 381,27	Аналитический метод	0,10	-
н21	637 574,71	1 464 452,07	Аналитический метод	0,10	-
н22	637 586,89	1 464 463,23	Аналитический метод	0,10	-
н23	637 612,09	1 464 527,29	Аналитический метод	0,10	-
н24	637 614,09	1 464 537,21	Аналитический метод	0,10	-
н25	637 617,97	1 464 536,42	Аналитический метод	0,10	-
н26	637 621,98	1 464 556,01	Аналитический метод	0,10	-
н27	637 618,06	1 464 556,81	Аналитический метод	0,10	-
н28	637 618,28	1 464 557,86	Аналитический метод	0,10	-
н29	637 599,28	1 464 684,08	Аналитический метод	0,10	-
н30	637 595,98	1 464 710,61	Аналитический метод	0,10	-
н31	637 617,17	1 464 718,23	Аналитический метод	0,10	-
н32	637 614,72	1 464 723,72	Аналитический метод	0,10	-
н33	637 595,15	1 464 716,68	Аналитический метод	0,10	-
н34	637 594,35	1 464 722,85	Аналитический метод	0,10	-
н35	637 584,44	1 464 721,56	Аналитический метод	0,10	-
н36	637 584,85	1 464 718,42	Аналитический метод	0,10	-
н37	637 574,32	1 464 716,13	Аналитический метод	0,10	-
н38	637 576,44	1 464 706,36	Аналитический метод	0,10	-
н39	637 586,14	1 464 708,46	Аналитический метод	0,10	-
н40	637 587,01	1 464 701,73	Аналитический метод	0,10	-
н41	637 590,98	1 464 702,24	Аналитический метод	0,10	-
н42	637 593,34	1 464 683,26	Аналитический метод	0,10	-
н43	637 612,18	1 464 558,02	Аналитический метод	0,10	-
н44	637 606,31	1 464 528,99	Аналитический метод	0,10	-
н45	637 581,81	1 464 466,71	Аналитический метод	0,10	-
н46	637 570,19	1 464 456,07	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н47	637 518,88	1 464 383,98	Аналитический метод	0,10	-
н48	637 502,10	1 464 330,34	Аналитический метод	0,10	-
н49	637 457,88	1 464 221,67	Аналитический метод	0,10	-
н50	637 494,45	1 464 091,60	Аналитический метод	0,10	-
н51	637 520,06	1 464 050,81	Аналитический метод	0,10	-
н52	637 522,57	1 464 041,74	Аналитический метод	0,10	-
н53	637 520,67	1 463 959,60	Аналитический метод	0,10	-
н54	637 531,95	1 463 939,10	Аналитический метод	0,10	-
н55	637 505,98	1 463 882,46	Аналитический метод	0,10	-
н56	637 495,31	1 463 859,75	Аналитический метод	0,10	-
н57	637 504,58	1 463 804,24	Аналитический метод	0,10	-
н58	637 533,91	1 463 695,42	Аналитический метод	0,10	-
н59	637 541,41	1 463 652,95	Аналитический метод	0,10	-
н60	637 532,93	1 463 531,79	Аналитический метод	0,10	-
н61	637 558,80	1 463 478,81	Аналитический метод	0,10	-
н62	637 612,56	1 463 395,97	Аналитический метод	0,10	-
н63	637 664,54	1 463 312,76	Аналитический метод	0,10	-
н64	637 693,82	1 463 217,89	Аналитический метод	0,10	-
н1	637 704,09	1 463 135,74	Аналитический метод	0,10	-
Контур 2					
н65	637 687,54	1 464 744,71	Аналитический метод	0,10	-
н66	637 698,54	1 464 748,85	Аналитический метод	0,10	-
н67	637 699,59	1 464 750,93	Аналитический метод	0,10	-
н68	637 703,16	1 464 749,12	Аналитический метод	0,10	-
н69	637 712,21	1 464 766,95	Аналитический метод	0,10	-
н70	637 708,64	1 464 768,77	Аналитический метод	0,10	-
н71	637 716,88	1 464 785,01	Аналитический метод	0,10	-
н72	637 695,86	1 464 818,96	Аналитический метод	0,10	-
н73	637 695,02	1 464 836,03	Аналитический метод	0,10	-
н74	637 693,00	1 464 871,02	Аналитический метод	0,10	-
н75	637 688,31	1 464 884,88	Аналитический метод	0,10	-
н76	637 655,89	1 464 879,01	Аналитический метод	0,10	-
н77	637 606,67	1 464 927,01	Аналитический метод	0,10	-
н78	637 551,79	1 464 969,73	Аналитический метод	0,10	-
н79	637 465,16	1 464 995,17	Аналитический метод	0,10	-
н80	637 418,62	1 465 012,79	Аналитический метод	0,10	-
н81	637 375,18	1 465 021,38	Аналитический метод	0,10	-
н82	636 602,66	1 465 245,51	Аналитический метод	0,10	-
н83	636 474,86	1 465 339,89	Аналитический метод	0,10	-
н84	636 396,16	1 465 415,50	Аналитический метод	0,10	-
н85	636 240,30	1 465 621,16	Аналитический метод	0,10	-
н86	636 231,20	1 465 652,98	Аналитический метод	0,10	-
н87	636 106,79	1 465 920,58	Аналитический метод	0,10	-
н88	636 082,70	1 465 960,02	Аналитический метод	0,10	-
н89	636 053,71	1 466 028,79	Аналитический метод	0,10	-
н90	636 017,16	1 466 093,36	Аналитический метод	0,10	-
н91	635 949,66	1 466 155,82	Аналитический метод	0,10	-
н92	635 940,62	1 466 195,21	Аналитический метод	0,10	-
н93	635 938,73	1 466 229,42	Аналитический метод	0,10	-
н94	635 939,58	1 466 271,77	Аналитический метод	0,10	-
н95	635 961,68	1 466 334,90	Аналитический метод	0,10	-
н96	635 975,06	1 466 380,38	Аналитический метод	0,10	-
н97	635 976,33	1 466 400,54	Аналитический метод	0,10	-
н98	635 937,20	1 466 449,30	Аналитический метод	0,10	-
н99	635 906,00	1 466 522,40	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н100	635 873,81	1 466 610,25	Аналитический метод	0,10	-
н101	635 852,72	1 466 644,99	Аналитический метод	0,10	-
н102	635 814,02	1 466 794,28	Аналитический метод	0,10	-
н103	635 808,94	1 466 873,55	Аналитический метод	0,10	-
н104	635 846,51	1 466 992,77	Аналитический метод	0,10	-
н105	635 875,75	1 467 019,75	Аналитический метод	0,10	-
н106	635 938,47	1 467 077,62	Аналитический метод	0,10	-
н107	636 035,58	1 467 267,19	Аналитический метод	0,10	-
н108	636 032,45	1 467 340,46	Аналитический метод	0,10	-
н109	636 053,54	1 467 443,07	Аналитический метод	0,10	-
н110	636 081,28	1 467 610,62	Аналитический метод	0,10	-
н111	636 084,91	1 467 779,63	Аналитический метод	0,10	-
н112	636 137,70	1 467 944,99	Аналитический метод	0,10	-
н113	636 276,47	1 468 040,71	Аналитический метод	0,10	-
н114	636 397,96	1 468 032,30	Аналитический метод	0,10	-
н115	636 399,95	1 468 109,10	Аналитический метод	0,10	-
н116	636 324,23	1 468 251,74	Аналитический метод	0,10	-
н117	636 197,31	1 468 247,50	Аналитический метод	0,10	-
н118	636 156,29	1 468 253,38	Аналитический метод	0,10	-
н119	636 154,74	1 468 247,57	Аналитический метод	0,10	-
н120	636 197,20	1 468 241,49	Аналитический метод	0,10	-
н121	636 197,30	1 468 237,54	Аналитический метод	0,10	-
н122	636 217,29	1 468 238,04	Аналитический метод	0,10	-
н123	636 217,19	1 468 242,16	Аналитический метод	0,10	-
н124	636 320,69	1 468 245,62	Аналитический метод	0,10	-
н125	636 393,91	1 468 107,68	Аналитический метод	0,10	-
н126	636 392,12	1 468 038,72	Аналитический метод	0,10	-
н127	636 274,80	1 468 046,85	Аналитический метод	0,10	-
н128	636 132,60	1 467 948,77	Аналитический метод	0,10	-
н129	636 078,93	1 467 780,63	Аналитический метод	0,10	-
н130	636 075,30	1 467 611,18	Аналитический метод	0,10	-
н131	636 047,63	1 467 444,16	Аналитический метод	0,10	-
н132	636 026,43	1 467 340,94	Аналитический метод	0,10	-
н133	636 029,52	1 467 268,51	Аналитический метод	0,10	-
н134	635 933,61	1 467 081,30	Аналитический метод	0,10	-
н135	635 871,69	1 467 024,15	Аналитический метод	0,10	-
н136	635 841,27	1 466 996,09	Аналитический метод	0,10	-
н137	635 802,88	1 466 874,29	Аналитический метод	0,10	-
н138	635 808,06	1 466 793,32	Аналитический метод	0,10	-
н139	635 847,14	1 466 642,63	Аналитический метод	0,10	-
н140	635 868,37	1 466 607,63	Аналитический метод	0,10	-
н141	635 900,42	1 466 520,18	Аналитический метод	0,10	-
н142	635 932,00	1 466 446,18	Аналитический метод	0,10	-
н143	635 970,19	1 466 398,60	Аналитический метод	0,10	-
н144	635 969,12	1 466 381,42	Аналитический метод	0,10	-
н145	635 955,96	1 466 336,74	Аналитический метод	0,10	-
н146	635 933,60	1 466 272,85	Аналитический метод	0,10	-
н147	635 932,73	1 466 229,32	Аналитический метод	0,10	-
н148	635 934,66	1 466 194,37	Аналитический метод	0,10	-
н149	635 944,22	1 466 152,68	Аналитический метод	0,10	-
н150	636 012,39	1 466 089,60	Аналитический метод	0,10	-
н151	636 048,31	1 466 026,13	Аналитический метод	0,10	-
н152	636 077,34	1 465 957,28	Аналитический метод	0,10	-
н153	636 101,49	1 465 917,74	Аналитический метод	0,10	-
н154	636 225,56	1 465 650,88	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н155	636 234,84	1 465 618,44	Аналитический метод	0,10	-
н156	636 391,66	1 465 411,50	Аналитический метод	0,10	-
н157	636 470,98	1 465 335,29	Аналитический метод	0,10	-
н158	636 599,96	1 465 240,05	Аналитический метод	0,10	-
н159	637 373,76	1 465 015,54	Аналитический метод	0,10	-
н160	637 416,96	1 465 007,01	Аналитический метод	0,10	-
н161	637 463,24	1 464 989,47	Аналитический метод	0,10	-
н162	637 549,01	1 464 964,29	Аналитический метод	0,10	-
н163	637 602,73	1 464 922,49	Аналитический метод	0,10	-
н164	637 653,91	1 464 872,55	Аналитический метод	0,10	-
н165	637 684,29	1 464 878,06	Аналитический метод	0,10	-
н166	637 687,06	1 464 869,86	Аналитический метод	0,10	-
н167	637 689,02	1 464 835,71	Аналитический метод	0,10	-
н168	637 689,94	1 464 817,12	Аналитический метод	0,10	-
н169	637 710,00	1 464 784,71	Аналитический метод	0,10	-
н170	637 694,24	1 464 753,65	Аналитический метод	0,10	-
н171	637 685,01	1 464 750,17	Аналитический метод	0,10	-
н65	637 687,54	1 464 744,71	Аналитический метод	0,10	-
Контур 3					
н172	636 029,31	1 468 252,45	Аналитический метод	0,10	-
н173	636 031,34	1 468 252,81	Аналитический метод	0,10	-
н174	636 036,05	1 468 271,85	Аналитический метод	0,10	-
н175	636 035,70	1 468 273,88	Аналитический метод	0,10	-
н176	636 031,78	1 468 273,19	Аналитический метод	0,10	-
н177	636 021,69	1 468 326,88	Аналитический метод	0,10	-
н178	636 042,00	1 468 370,22	Аналитический метод	0,10	-
н179	636 056,01	1 468 416,01	Аналитический метод	0,10	-
н180	636 063,06	1 468 438,99	Аналитический метод	0,10	-
н181	636 102,20	1 468 494,40	Аналитический метод	0,10	-
н182	636 101,15	1 468 534,32	Аналитический метод	0,10	-
н183	636 113,90	1 468 582,23	Аналитический метод	0,10	-
н184	636 147,74	1 468 642,67	Аналитический метод	0,10	-
н185	636 203,38	1 468 772,53	Аналитический метод	0,10	-
н186	636 207,59	1 468 818,45	Аналитический метод	0,10	-
н187	636 190,39	1 468 825,14	Аналитический метод	0,10	-
н188	636 199,68	1 468 885,77	Аналитический метод	0,10	-
н189	636 228,70	1 468 979,81	Аналитический метод	0,10	-
н190	636 227,82	1 469 093,17	Аналитический метод	0,10	-
н191	636 181,81	1 469 276,85	Аналитический метод	0,10	-
н192	636 211,55	1 469 343,16	Аналитический метод	0,10	-
н193	636 273,85	1 469 518,81	Аналитический метод	0,10	-
н194	636 362,93	1 469 593,45	Аналитический метод	0,10	-
н195	636 377,76	1 469 703,57	Аналитический метод	0,10	-
н196	636 386,91	1 469 797,76	Аналитический метод	0,10	-
н197	636 388,29	1 469 845,23	Аналитический метод	0,10	-
н198	636 384,83	1 469 944,25	Аналитический метод	0,10	-
н199	636 373,69	1 469 975,32	Аналитический метод	0,10	-
н200	636 360,71	1 470 001,69	Аналитический метод	0,10	-
н201	636 333,50	1 470 050,39	Аналитический метод	0,10	-
н202	636 325,51	1 470 073,76	Аналитический метод	0,10	-
н203	636 308,10	1 470 113,17	Аналитический метод	0,10	-
н204	636 286,96	1 470 151,46	Аналитический метод	0,10	-
н205	636 238,53	1 470 224,74	Аналитический метод	0,10	-
н206	636 179,58	1 470 294,35	Аналитический метод	0,10	-
н207	636 116,82	1 470 367,88	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

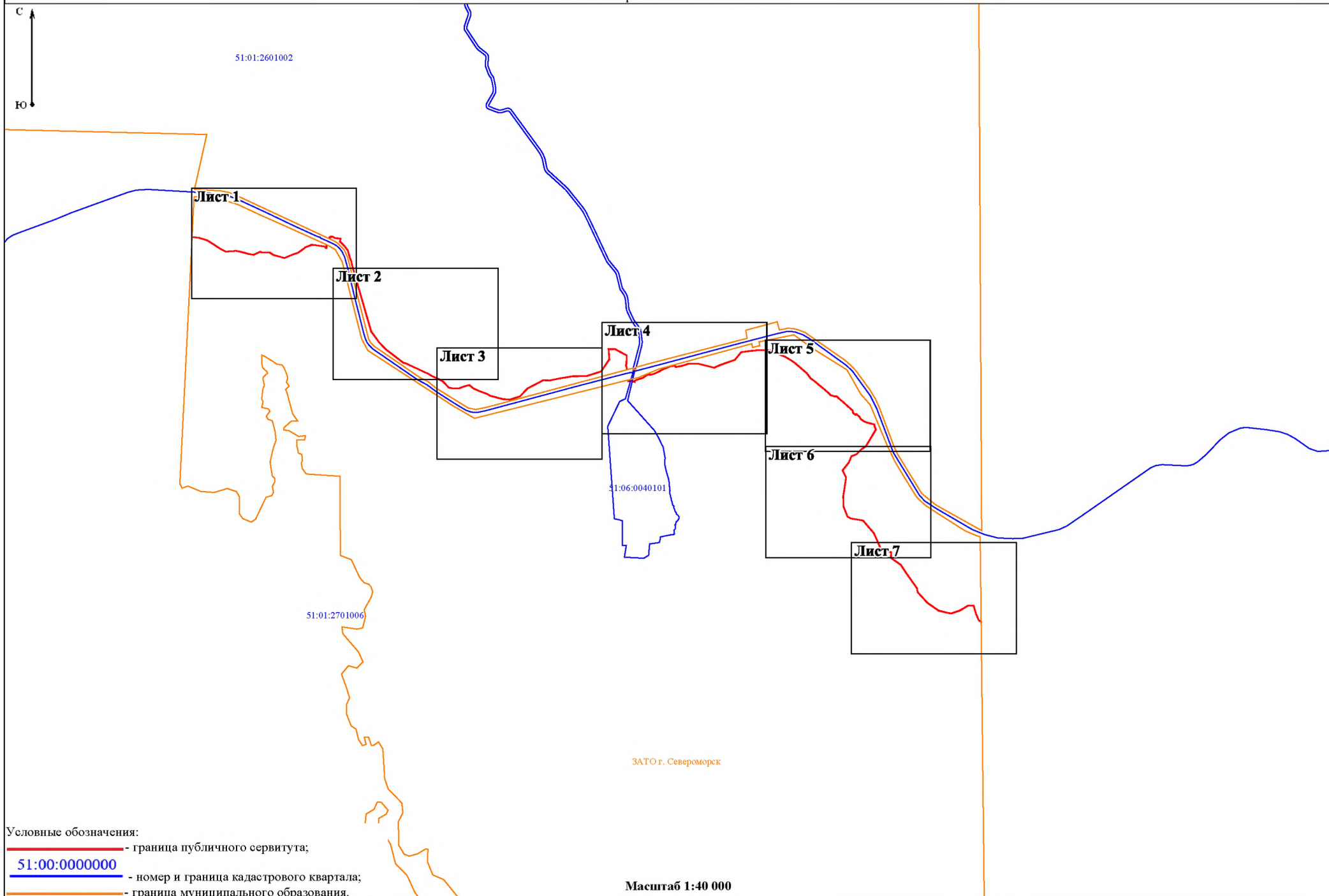
1	2	3	4	5	6
н208	636 054,38	1 470 415,40	Аналитический метод	0,10	-
н209	636 025,11	1 470 459,22	Аналитический метод	0,10	-
н210	635 978,12	1 470 512,51	Аналитический метод	0,10	-
н211	635 951,34	1 470 547,20	Аналитический метод	0,10	-
н212	635 884,34	1 470 626,00	Аналитический метод	0,10	-
н213	635 860,36	1 470 647,91	Аналитический метод	0,10	-
н214	635 846,41	1 470 697,18	Аналитический метод	0,10	-
н215	635 848,56	1 470 716,34	Аналитический метод	0,10	-
н216	635 819,44	1 470 749,03	Аналитический метод	0,10	-
н217	635 802,54	1 470 766,72	Аналитический метод	0,10	-
н218	635 786,55	1 470 786,76	Аналитический метод	0,10	-
н219	635 726,28	1 470 855,53	Аналитический метод	0,10	-
н220	635 680,31	1 470 907,64	Аналитический метод	0,10	-
н221	635 652,78	1 470 913,50	Аналитический метод	0,10	-
н222	635 630,96	1 470 938,23	Аналитический метод	0,10	-
н223	635 639,32	1 470 947,78	Аналитический метод	0,10	-
н224	635 606,33	1 470 990,39	Аналитический метод	0,10	-
н225	635 581,29	1 471 004,06	Аналитический метод	0,10	-
н226	635 552,62	1 471 042,29	Аналитический метод	0,10	-
н227	635 536,03	1 471 090,22	Аналитический метод	0,10	-
н228	635 526,45	1 471 130,02	Аналитический метод	0,10	-
н229	635 517,64	1 471 162,86	Аналитический метод	0,10	-
н230	635 486,25	1 471 169,62	Аналитический метод	0,10	-
н231	635 454,63	1 471 183,09	Аналитический метод	0,10	-
н232	635 433,95	1 471 169,01	Аналитический метод	0,10	-
н233	635 309,58	1 471 095,38	Аналитический метод	0,10	-
н234	635 255,97	1 471 060,11	Аналитический метод	0,10	-
н235	635 246,94	1 471 048,25	Аналитический метод	0,10	-
н236	635 221,26	1 471 010,83	Аналитический метод	0,10	-
н237	635 164,26	1 470 950,92	Аналитический метод	0,10	-
н238	635 141,70	1 470 894,59	Аналитический метод	0,10	-
н239	635 070,03	1 470 863,33	Аналитический метод	0,10	-
н240	634 978,50	1 470 790,35	Аналитический метод	0,10	-
н241	634 898,33	1 470 831,97	Аналитический метод	0,10	-
н242	634 676,26	1 470 798,85	Аналитический метод	0,10	-
н243	634 555,16	1 470 801,72	Аналитический метод	0,10	-
н244	634 440,38	1 470 847,21	Аналитический метод	0,10	-
н245	634 419,72	1 470 885,75	Аналитический метод	0,10	-
н246	634 395,17	1 471 029,61	Аналитический метод	0,10	-
н247	634 246,67	1 471 157,66	Аналитический метод	0,10	-
н248	634 072,08	1 471 235,92	Аналитический метод	0,10	-
н249	634 022,20	1 471 361,33	Аналитический метод	0,10	-
н250	633 957,90	1 471 358,11	Аналитический метод	0,10	-
н251	633 876,77	1 471 474,45	Аналитический метод	0,10	-
н252	633 772,67	1 471 544,60	Аналитический метод	0,10	-
н253	633 598,01	1 471 668,41	Аналитический метод	0,10	-
н254	633 558,13	1 471 671,08	Аналитический метод	0,10	-
н255	633 432,19	1 471 787,27	Аналитический метод	0,10	-
н256	633 341,44	1 471 918,37	Аналитический метод	0,10	-
н257	633 317,22	1 472 019,71	Аналитический метод	0,10	-
н258	633 309,40	1 472 063,40	Аналитический метод	0,10	-
н259	633 342,77	1 472 165,90	Аналитический метод	0,10	-
н260	633 403,61	1 472 267,91	Аналитический метод	0,10	-
н261	633 399,85	1 472 331,54	Аналитический метод	0,10	-
н262	633 297,85	1 472 360,26	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н263	633 229,27	1 472 392,24	Аналитический метод	0,10	-
н264	633 209,81	1 472 417,68	Аналитический метод	0,10	-
н265	633 202,20	1 472 417,77	Аналитический метод	0,10	-
н266	633 225,39	1 472 387,42	Аналитический метод	0,10	-
н267	633 295,75	1 472 354,62	Аналитический метод	0,10	-
н268	633 394,11	1 472 326,92	Аналитический метод	0,10	-
н269	633 397,51	1 472 269,39	Аналитический метод	0,10	-
н270	633 337,27	1 472 168,40	Аналитический метод	0,10	-
н271	633 303,22	1 472 063,82	Аналитический метод	0,10	-
н272	633 311,34	1 472 018,49	Аналитический метод	0,10	-
н273	633 335,86	1 471 915,89	Аналитический метод	0,10	-
н274	633 427,63	1 471 783,31	Аналитический метод	0,10	-
н275	633 555,61	1 471 665,24	Аналитический метод	0,10	-
н276	633 595,93	1 471 662,53	Аналитический метод	0,10	-
н277	633 769,25	1 471 539,66	Аналитический метод	0,10	-
н278	633 872,48	1 471 470,10	Аналитический метод	0,10	-
н279	633 954,88	1 471 351,96	Аналитический метод	0,10	-
н280	634 018,22	1 471 355,13	Аналитический метод	0,10	-
н281	634 067,40	1 471 231,44	Аналитический метод	0,10	-
н282	634 243,41	1 471 152,54	Аналитический метод	0,10	-
н283	634 389,61	1 471 026,47	Аналитический метод	0,10	-
н284	634 413,98	1 470 883,77	Аналитический метод	0,10	-
н285	634 436,12	1 470 842,45	Аналитический метод	0,10	-
н286	634 553,94	1 470 795,74	Аналитический метод	0,10	-
н287	634 676,64	1 470 792,83	Аналитический метод	0,10	-
н288	634 897,29	1 470 825,75	Аналитический метод	0,10	-
н289	634 979,20	1 470 783,23	Аналитический метод	0,10	-
н290	635 073,15	1 470 858,15	Аналитический метод	0,10	-
н291	635 146,36	1 470 890,07	Аналитический метод	0,10	-
н292	635 169,40	1 470 947,62	Аналитический метод	0,10	-
н293	635 225,94	1 471 007,05	Аналитический метод	0,10	-
н294	635 251,80	1 471 044,73	Аналитический метод	0,10	-
н295	635 260,13	1 471 055,65	Аналитический метод	0,10	-
н296	635 313,10	1 471 090,49	Аналитический метод	0,10	-
н297	635 436,82	1 471 163,73	Аналитический метод	0,10	-
н298	635 455,11	1 471 176,36	Аналитический метод	0,10	-
н299	635 484,43	1 471 163,88	Аналитический метод	0,10	-
н300	635 512,80	1 471 157,76	Аналитический метод	0,10	-
н301	635 520,70	1 471 128,30	Аналитический метод	0,10	-
н302	635 530,27	1 471 088,54	Аналитический метод	0,10	-
н303	635 547,26	1 471 039,45	Аналитический метод	0,10	-
н304	635 577,28	1 470 999,41	Аналитический метод	0,10	-
н305	635 602,35	1 470 985,73	Аналитический метод	0,10	-
н306	635 631,56	1 470 948,02	Аналитический метод	0,10	-
н307	635 622,98	1 470 938,21	Аналитический метод	0,10	-
н308	635 649,60	1 470 908,04	Аналитический метод	0,10	-
н309	635 677,13	1 470 902,18	Аналитический метод	0,10	-
н310	635 721,78	1 470 851,57	Аналитический метод	0,10	-
н311	635 781,95	1 470 782,90	Аналитический метод	0,10	-
н312	635 798,02	1 470 762,76	Аналитический метод	0,10	-
н313	635 815,02	1 470 744,97	Аналитический метод	0,10	-
н314	635 842,30	1 470 714,34	Аналитический метод	0,10	-
н315	635 840,31	1 470 696,68	Аналитический метод	0,10	-
н316	635 855,06	1 470 644,63	Аналитический метод	0,10	-
н317	635 880,02	1 470 621,82	Аналитический метод	0,10	-

План границ объекта
Схема расположения листов



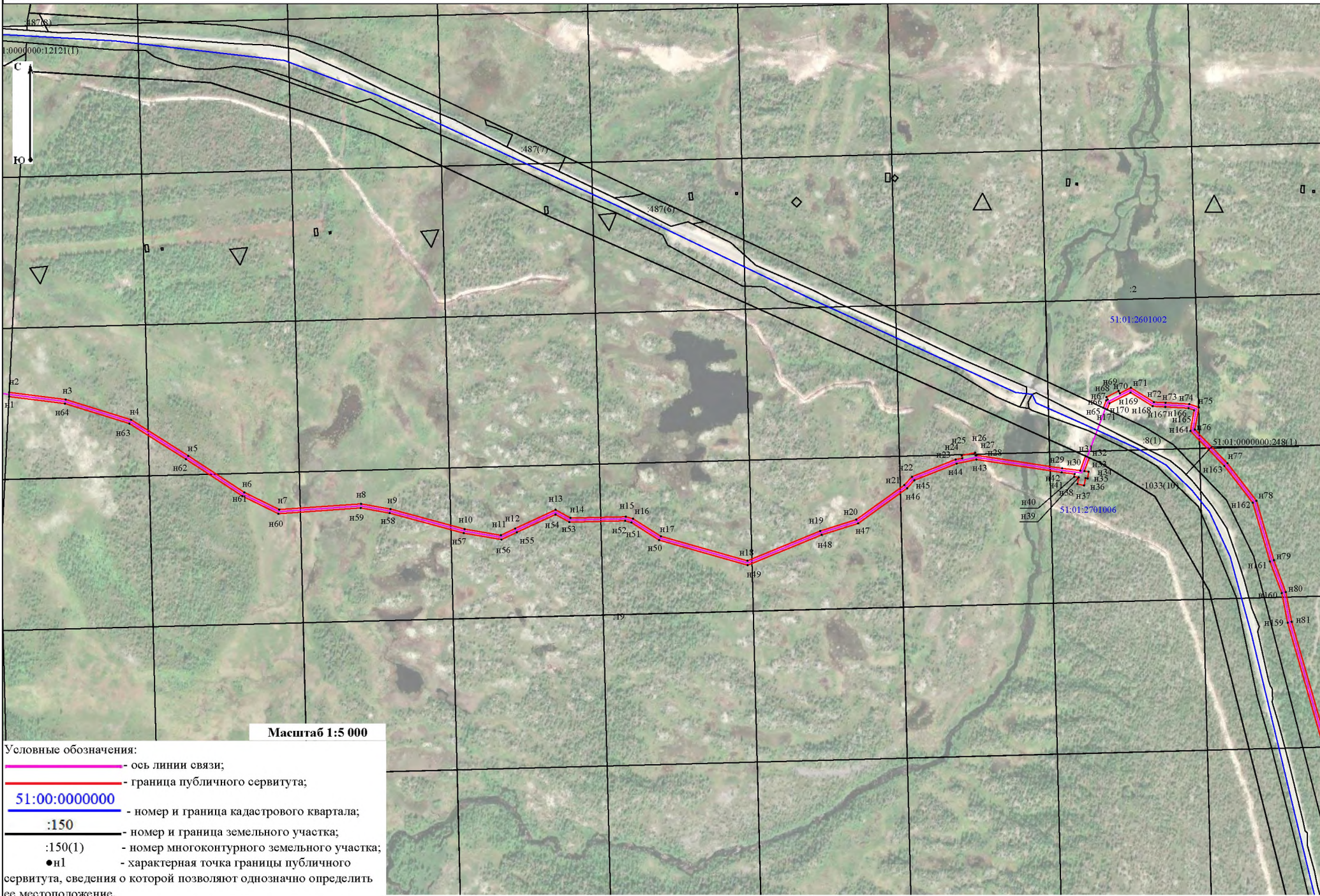
Условные обозначения:

 - граница публичного сервитута;

 51:00:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;

 - граница муниципального образования.

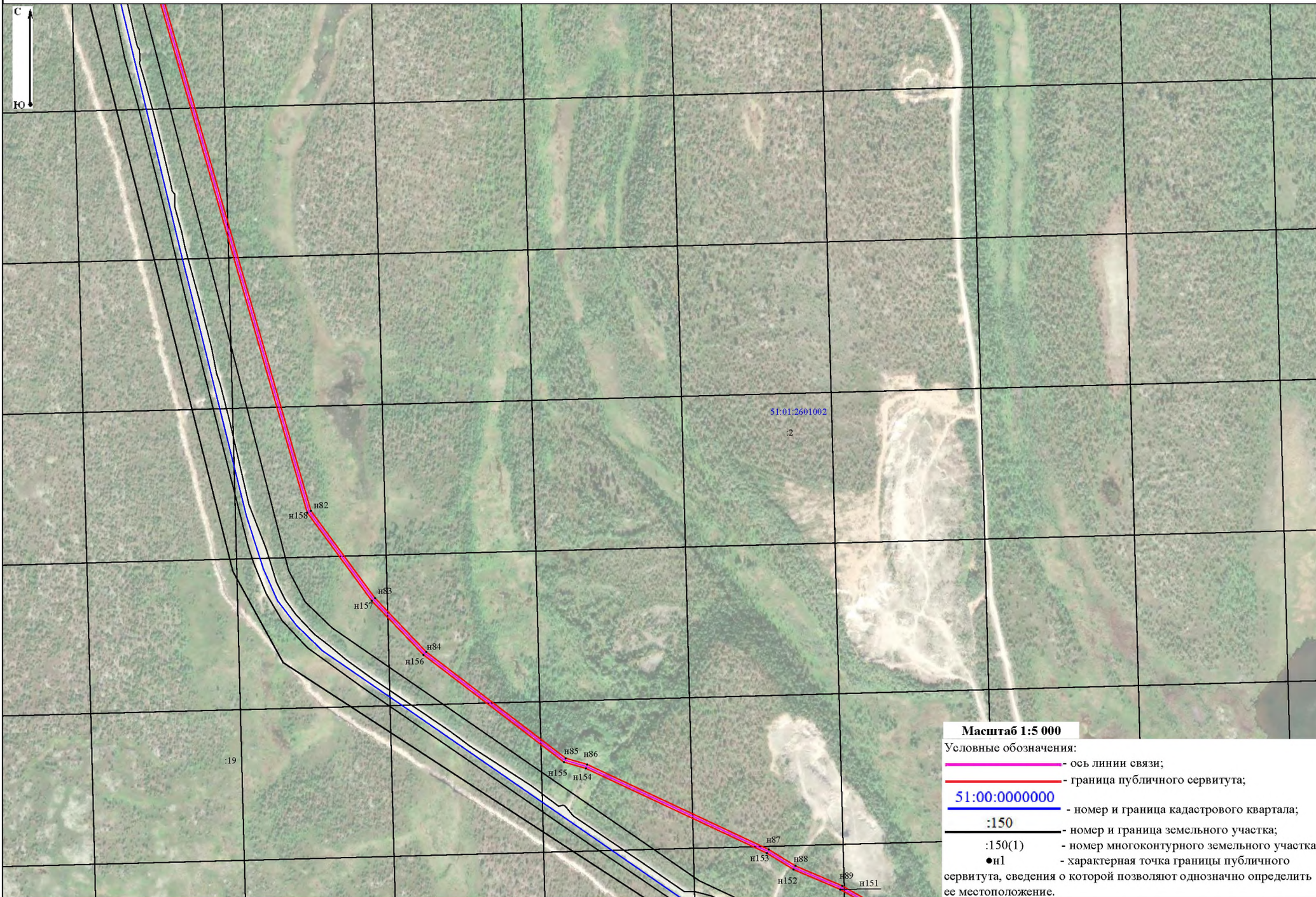
Масштаб 1:40 000



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- 51:00:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- :150 - номер и граница земельного участка;
- :150(1) - номер многоконтурного земельного участка;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

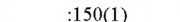
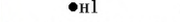


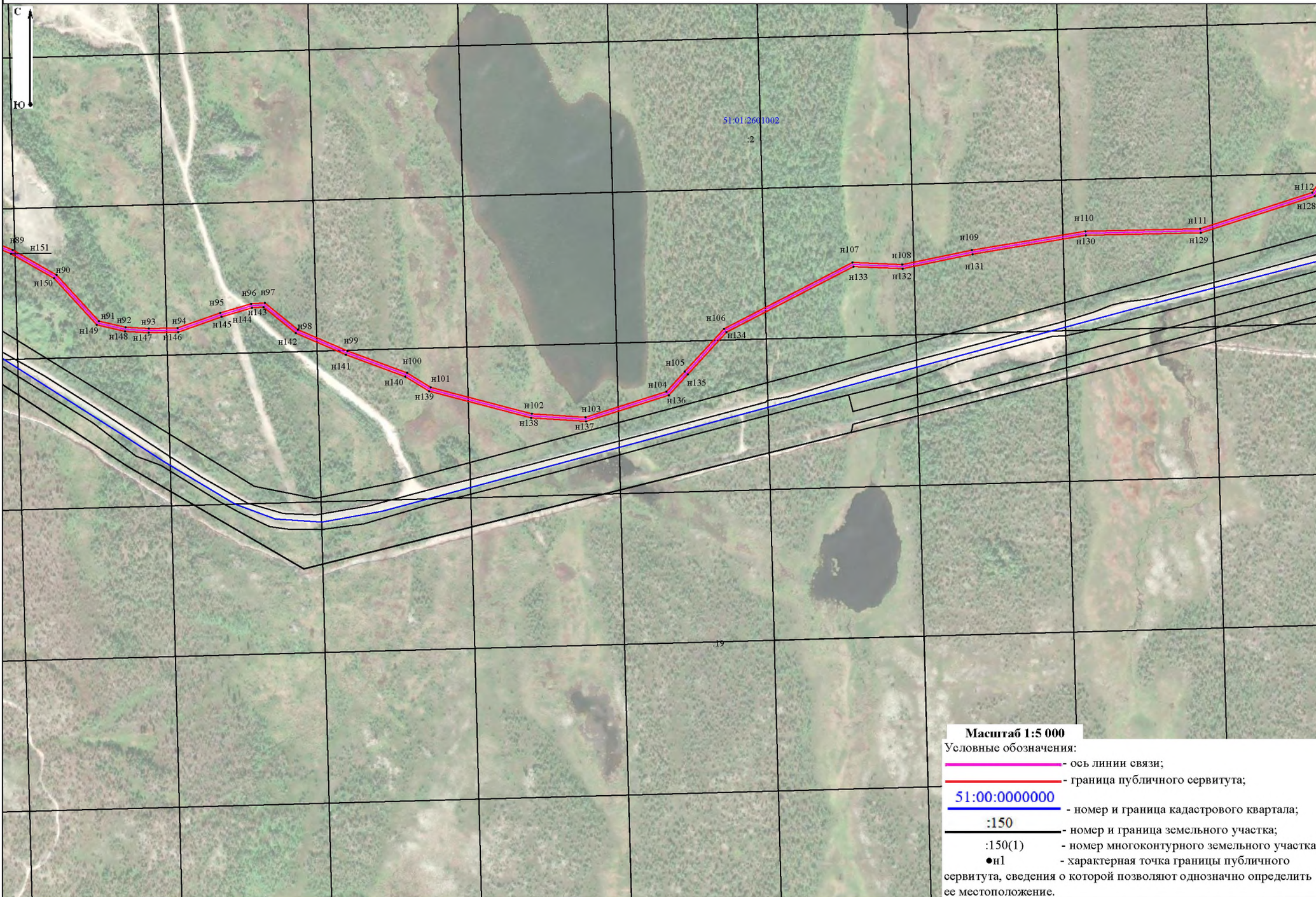
51:01:2601002
:2

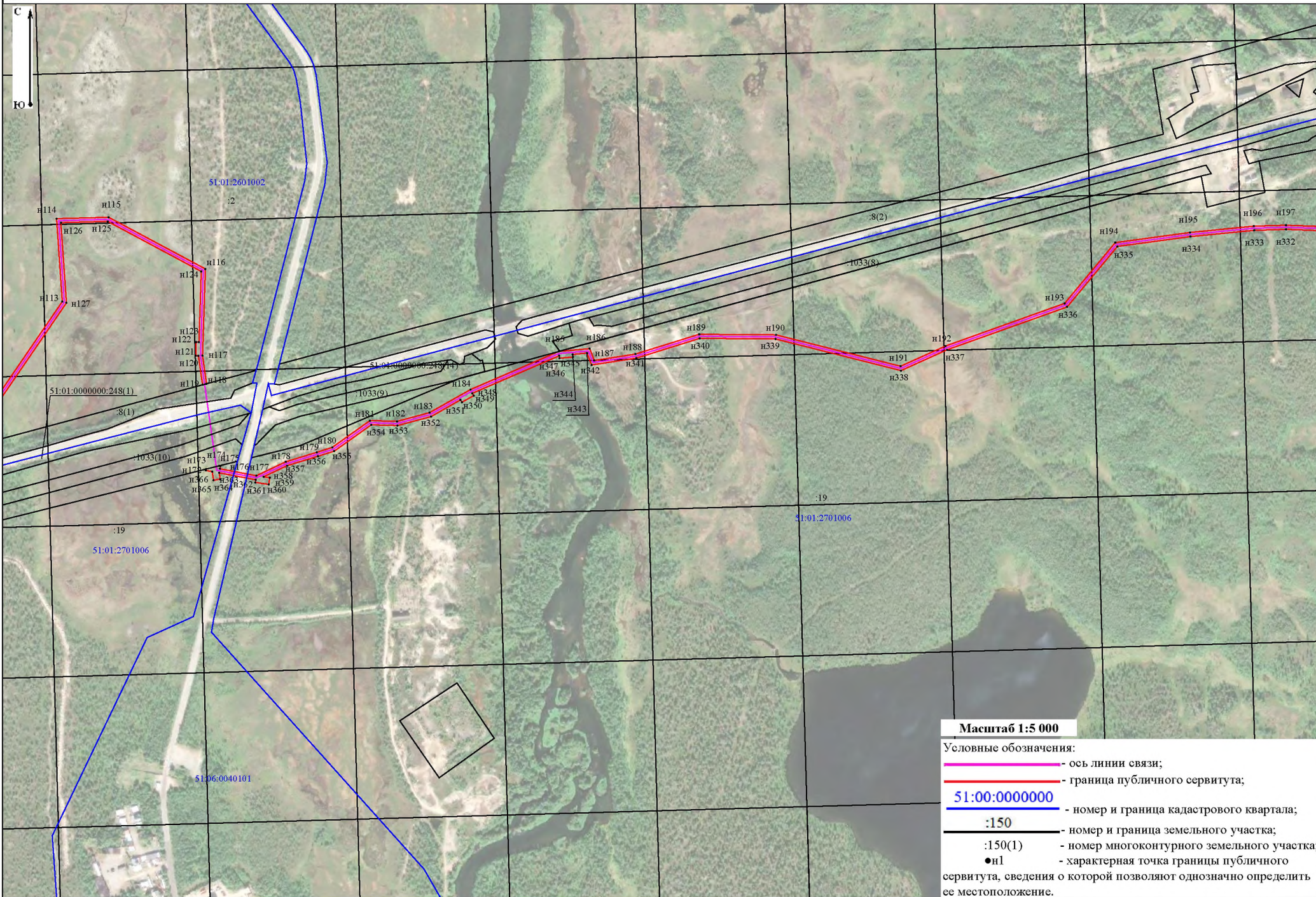
:19

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - номер и граница земельного участка;
-  - номер многоконтурного земельного участка;
-  - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

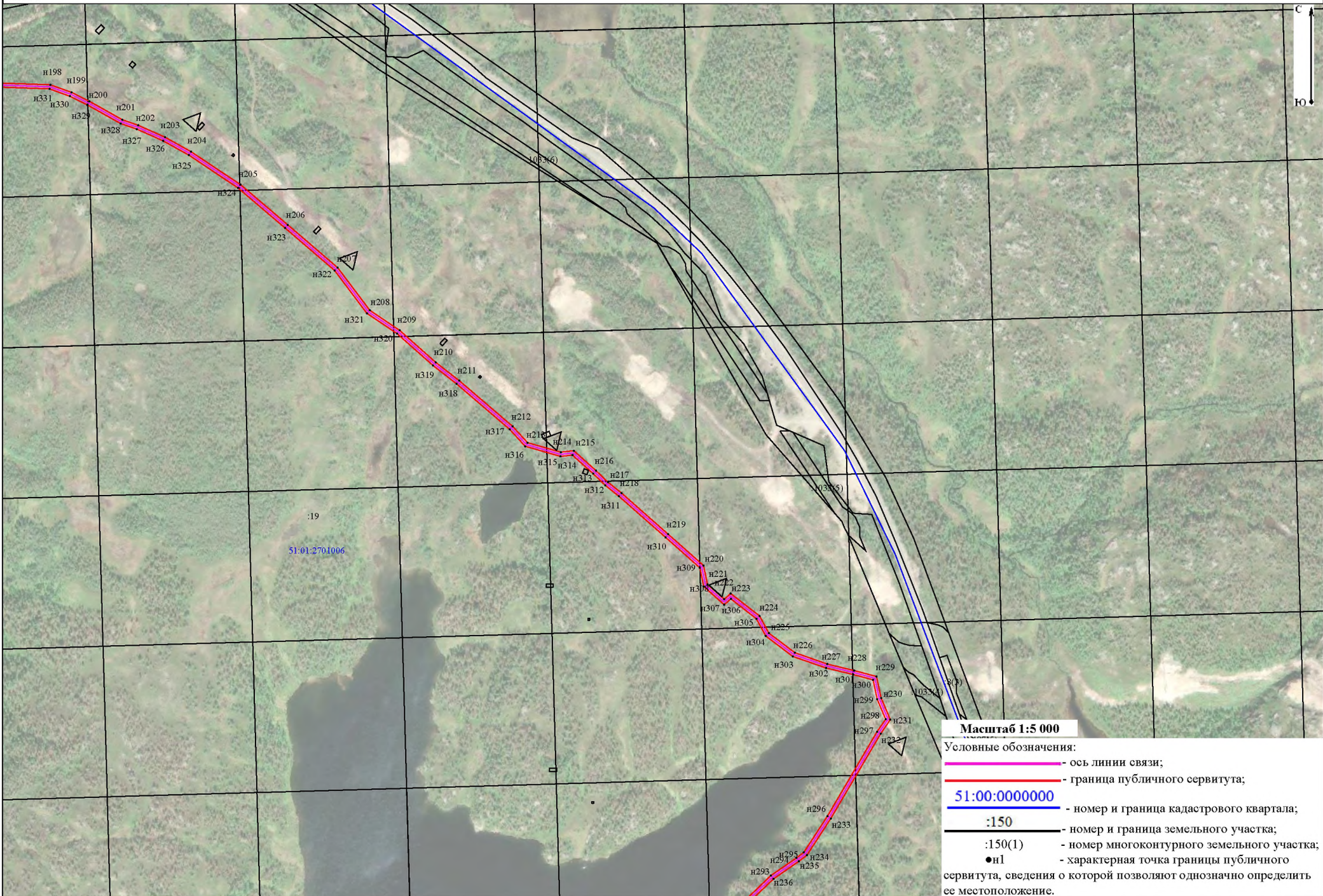




Масштаб 1:5 000

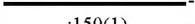
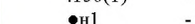
Условные обозначения:

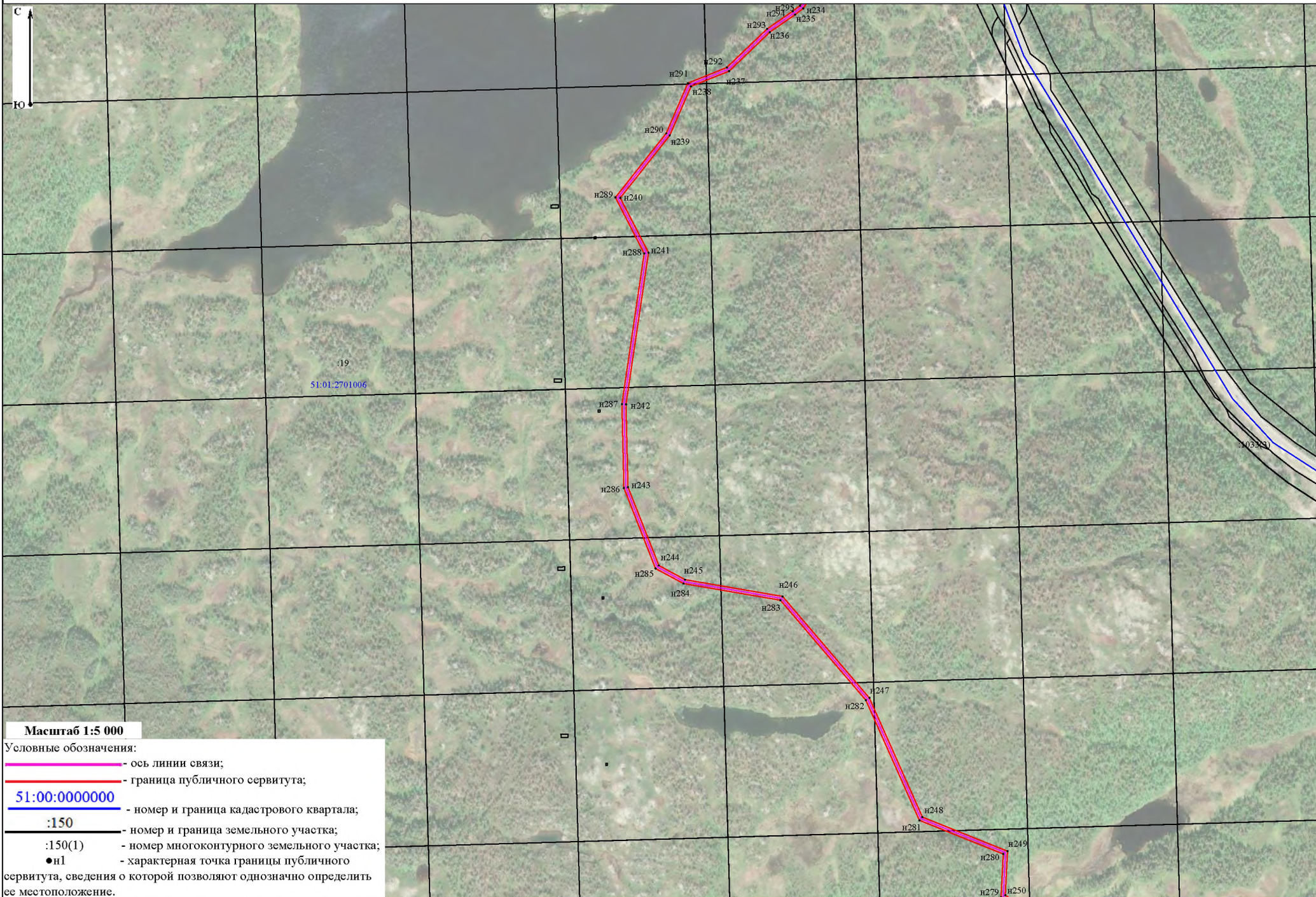
- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- 51:00:0000000 — номер и граница кадастрового квартала;
- :150 — номер и граница земельного участка;
- :150(1) — номер многоконтурного земельного участка;
- n1 — характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

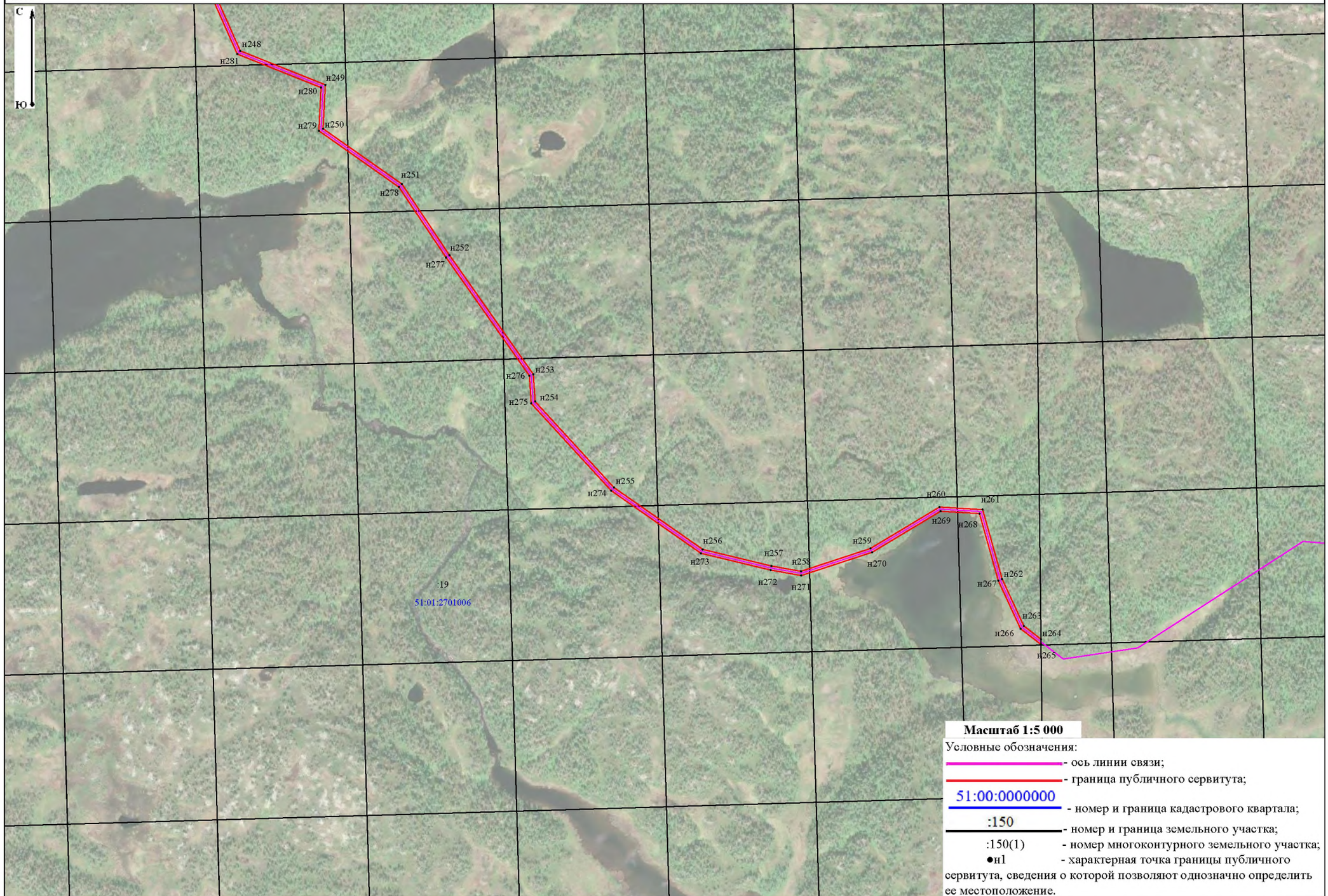
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  **51:00:000000** - номер и граница кадастрового квартала;
-  **:150** - номер и граница земельного участка;
-  **:150(1)** - номер многоконтурного земельного участка;
-  **●н1** - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- 51:00:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- :150 - номер и граница земельного участка;
- :150(1) - номер многоконтурного земельного участка;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- номер и граница кадастрового квартала;
- номер и граница земельного участка;
- номер многоконтурного земельного участка;
- н1 - характеристическая точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Контур 1		
н1	н1	-
Контур 2		
н65	н65	-
Контур 3		
н172	н172	-

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»
2.2	Сокращенное наименование ФГКУ «В/ч 71330»
2.3	Организационно-правовая форма Федеральное государственное казенное учреждение
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 127051, г. Москва, Войсковая часть 71330
2.5	Адрес электронной почты K2807@cfo.rsnet.ru
2.6	ОГРН 1037702029903
2.7	ИНН 7702049056
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Иванов
	Имя Дмитрий
	Отчество (при наличии) Владимирович
3.2	Адрес электронной почты K2807@cfo.rsnet.ru
3.3	Телефон 8(495)929-64-13
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Устав ФГКУ «В/ч 71330»
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута - 10 лет
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование

	земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) - 11 месяцев	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута - Приказ Минстроя России от 09.12.2024 №845/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающий размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» на территории ЗАТО города Североморск.	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) —	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	Земли кадастровых кварталов: 51:01:2701006, 51:01:2601002, 51:06:0040101, 51:00:0000000, 51:01:0000000
		51:01:0000000:165 (входящие в ЕЗ: 51:01:2701006:19, 51:01:2601002:2)
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) —	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Нет</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Да</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: Схема расположения публичного сервитута; Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа; Копия Приказа Минстроя России от 09.12.2024 №845/пр;	

