



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

Администрациям
(по списку)

13.09.2023 № П12-1-03-070-222868

На № _____ от _____

О публикации сообщения о возможном
установлении публичного сервитута

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от Федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 71330».

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 19 сентября 2023 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

Ссылки на публикацию просим направить на адрес электронной почты a.komarova@digital.gov.ru.

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 91 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.

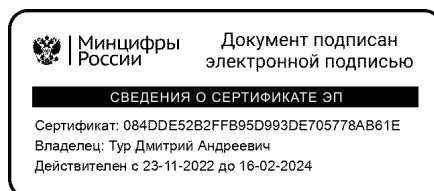
14.09.2023

03-05-3330/2023

Директор Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций

Д.А. Тур

Исп.: А.О. Глушенкова
44432, a.komarova@digital.gov.ru



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута

(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	Ленинградская область, Волховский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	621 750 м ² ± 276 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи "Зуево - Бочилово"» (ВОЛС "Зуево-Бочилово") Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи "Зуево - Бочилово"» (ВОЛС "Зуево-Бочилово") Наименование охраняемого объекта: Линейный объект федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи "Зуево - Бочилово"» (ВОЛС "Зуево-Бочилово")

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, 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	410 163,39	2 321 240,36	Аналитический метод	0,10	—
н2	410 169,05	2 321 243,57		0,10	
н3	410 150,09	2 321 399,49		0,10	
н4	410 154,06	2 321 399,97		0,10	
н5	410 153,61	2 321 403,66		0,10	
н6	410 183,71	2 321 450,23		0,10	
н7	410 135,91	2 321 526,76		0,10	
н8	410 158,05	2 321 577,05		0,10	
н9	410 159,41	2 321 611,07		0,10	
н10	410 094,46	2 321 748,61		0,10	
н11	410 079,14	2 321 823,90		0,10	
н12	410 080,57	2 321 909,05		0,10	
н13	410 104,73	2 321 938,75		0,10	
н14	410 128,96	2 321 954,84		0,10	
н15	410 287,19	2 322 093,05		0,10	
н16	410 392,47	2 322 187,75		0,10	
н17	410 402,42	2 322 214,42		0,10	
н18	410 392,89	2 322 241,30		0,10	
н19	410 359,74	2 322 290,81		0,10	
н20	410 393,32	2 322 324,32		0,10	
н21	410 422,95	2 322 349,08		0,10	
н22	410 448,33	2 322 374,01		0,10	
н23	410 465,60	2 322 399,66		0,10	
н24	410 462,60	2 322 453,09		0,10	
н25	410 494,73	2 322 516,41		0,10	
н26	410 504,58	2 322 587,73		0,10	
н27	410 537,72	2 322 797,78		0,10	
н28	410 690,80	2 322 801,94		0,10	
н29	410 791,29	2 322 797,00		0,10	
н30	410 843,42	2 322 864,23		0,10	
н31	410 867,67	2 322 939,98		0,10	
н32	410 854,59	2 322 970,45		0,10	
н33	410 815,54	2 323 034,05		0,10	
н34	410 801,82	2 323 052,10		0,10	
н35	410 797,33	2 323 075,85		0,10	
н36	410 796,01	2 323 103,03		0,10	
н37	410 793,45	2 323 115,26		0,10	
н38	410 791,59	2 323 162,70		0,10	
н39	410 799,21	2 323 230,41		0,10	
н40	410 800,87	2 323 389,75		0,10	
н41	410 752,07	2 323 411,98		0,10	
н42	410 740,34	2 323 413,43		0,10	
н43	410 712,03	2 323 409,65		0,10	
н44	410 676,62	2 323 409,49		0,10	
н45	410 653,79	2 323 419,73		0,10	
н46	410 614,02	2 323 432,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н47	410 594,15	2 323 434,69	Аналитический метод	0,10	—
н48	410 567,24	2 323 437,16		0,10	
н49	410 542,61	2 323 445,54		0,10	
н50	410 530,52	2 323 469,02		0,10	
н51	410 533,49	2 323 477,03		0,10	
н52	410 558,99	2 323 485,82		0,10	
н53	410 606,91	2 323 491,76		0,10	
н54	410 612,86	2 323 493,32		0,10	
н55	410 613,87	2 323 489,45		0,10	
н56	410 633,21	2 323 494,55		0,10	
н57	410 632,20	2 323 498,41		0,10	
н58	410 705,25	2 323 770,45		0,10	
н59	410 799,70	2 323 899,37		0,10	
н60	410 784,44	2 324 323,72		0,10	
н61	410 578,87	2 324 524,51		0,10	
н62	410 561,22	2 324 606,23		0,10	
н63	410 569,65	2 324 639,13		0,10	
н64	410 674,22	2 324 980,25		0,10	
н65	410 685,60	2 325 030,87		0,10	
н66	410 741,23	2 325 143,65		0,10	
н67	410 783,86	2 325 253,45		0,10	
н68	410 809,96	2 325 338,15		0,10	
н69	410 818,19	2 325 404,32		0,10	
н70	410 848,30	2 325 454,24		0,10	
н71	410 851,73	2 325 452,18		0,10	
н72	410 862,06	2 325 469,31		0,10	
н73	410 858,64	2 325 471,38		0,10	
н74	410 839,58	2 325 483,74		0,10	
н75	410 836,86	2 325 673,58		0,10	
н76	410 878,80	2 325 768,56		0,10	
н77	410 916,86	2 325 804,05		0,10	
н78	410 871,40	2 325 855,35		0,10	
н79	411 194,28	2 326 155,66		0,10	
н80	411 197,00	2 326 152,73		0,10	
н81	411 211,65	2 326 166,35		0,10	
н82	411 208,93	2 326 169,28		0,10	
н83	411 232,06	2 326 190,63		0,10	
н84	411 234,79	2 326 187,71		0,10	
н85	411 249,43	2 326 201,33		0,10	
н86	411 246,71	2 326 204,26		0,10	
н87	412 542,44	2 327 409,61		0,10	
н88	412 547,25	2 327 405,56		0,10	
н89	412 560,14	2 327 420,85		0,10	
н90	412 557,09	2 327 423,43		0,10	
н91	412 576,09	2 327 445,98		0,10	
н92	412 586,48	2 327 452,89		0,10	
н93	412 592,03	2 327 456,59		0,10	
н94	412 591,45	2 327 457,46		0,10	
н95	412 599,10	2 327 464,47		0,10	
н96	412 649,39	2 327 510,59		0,10	
н97	412 654,94	2 327 515,69		0,10	
н98	412 804,39	2 327 653,09		0,10	
н99	412 807,12	2 327 650,17		0,10	
н100	412 821,78	2 327 663,78		0,10	
н101	412 819,06	2 327 666,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н102	413 845,27	2 328 619,41	Аналитический метод	0,10	—
н103	413 873,82	2 328 641,99		0,10	
н104	413 889,51	2 328 654,40		0,10	
н105	413 929,16	2 328 692,94		0,10	
н106	413 944,30	2 328 707,67		0,10	
н107	413 951,26	2 328 736,93		0,10	
н108	413 947,07	2 328 755,21		0,10	
н109	414 024,66	2 328 801,18		0,10	
н110	414 024,39	2 328 802,17		0,10	
н111	414 041,30	2 328 812,20		0,10	
н112	414 041,59	2 328 811,21		0,10	
н113	414 065,89	2 328 825,67		0,10	
н114	414 068,63	2 328 822,75		0,10	
н115	414 083,20	2 328 836,45		0,10	
н116	414 080,46	2 328 839,37		0,10	
н117	414 097,16	2 328 855,07		0,10	
н118	414 154,56	2 328 908,69		0,10	
н119	414 196,87	2 328 948,15		0,10	
н120	414 237,25	2 328 985,77		0,10	
н121	414 292,84	2 329 037,57		0,10	
н122	414 349,50	2 329 090,30		0,10	
н123	414 533,26	2 329 261,33		0,10	
н124	414 793,87	2 329 504,43		0,10	
н125	414 901,95	2 329 605,18		0,10	
н126	414 961,41	2 329 660,58		0,10	
н127	414 999,03	2 329 689,20		0,10	
н128	415 030,79	2 329 718,67		0,10	
н129	415 053,55	2 329 746,41		0,10	
н130	415 104,37	2 329 793,75		0,10	
н131	415 149,53	2 329 835,80		0,10	
н132	415 206,59	2 329 888,95		0,10	
н133	415 300,05	2 329 976,00		0,10	
н134	415 460,52	2 330 125,49		0,10	
н135	415 627,31	2 330 280,63		0,10	
н136	415 682,26	2 330 331,74		0,10	
н137	415 785,51	2 330 427,78		0,10	
н138	415 869,13	2 330 505,76		0,10	
н139	415 956,11	2 330 586,89		0,10	
н140	416 039,28	2 330 664,47		0,10	
н141	416 194,14	2 330 808,83		0,10	
н142	416 227,80	2 330 840,19		0,10	
н143	416 325,34	2 330 931,04		0,10	
н144	416 393,95	2 330 994,96		0,10	
н145	416 440,21	2 330 945,91		0,10	
н146	416 470,57	2 330 974,34		0,10	
н147	416 525,20	2 331 025,69		0,10	
н148	416 581,79	2 331 079,10		0,10	
н149	416 606,81	2 331 073,91		0,10	
н150	416 605,99	2 331 070,00		0,10	
н151	416 625,58	2 331 065,93		0,10	
н152	416 626,39	2 331 069,85		0,10	
н153	416 713,88	2 331 217,07		0,10	
н154	416 750,74	2 331 235,46		0,10	
н155	416 789,62	2 331 270,91		0,10	
н156	416 808,43	2 331 288,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н157	416 827,22	2 331 305,99	Аналитический метод	0,10	—
н158	416 971,37	2 331 440,48		0,10	
н159	417 749,92	2 332 165,84		0,10	
н160	417 778,73	2 332 192,70		0,10	
н161	417 873,62	2 332 281,04		0,10	
н162	417 968,50	2 332 369,38		0,10	
н163	418 049,21	2 332 444,55		0,10	
н164	418 129,93	2 332 519,72		0,10	
н165	418 226,45	2 332 609,63		0,10	
н166	418 322,88	2 332 699,53		0,10	
н167	418 450,16	2 332 818,11		0,10	
н168	418 473,93	2 332 840,20		0,10	
н169	418 524,00	2 332 828,48		0,10	
н170	418 527,88	2 332 827,59		0,10	
н171	418 532,33	2 332 847,09		0,10	
н172	418 528,43	2 332 847,98		0,10	
н173	418 540,83	2 332 902,52		0,10	
н174	418 577,44	2 332 936,69		0,10	
н175	419 042,95	2 333 370,10		0,10	
н176	419 142,11	2 333 462,45		0,10	
н177	419 485,98	2 333 782,83		0,10	
н178	419 803,74	2 334 078,78		0,10	
н179	420 765,23	2 334 974,45		0,10	
н180	421 264,10	2 335 440,79		0,10	
н181	422 068,99	2 335 711,16		0,10	
н182	422 105,60	2 335 702,00		0,10	
н183	422 104,63	2 335 698,12		0,10	
н184	422 124,03	2 335 693,27		0,10	
н185	422 125,01	2 335 697,15		0,10	
н186	422 154,42	2 335 727,95		0,10	
н187	422 157,74	2 335 725,72		0,10	
н188	422 168,88	2 335 742,33		0,10	
н189	422 165,28	2 335 744,75		0,10	
н190	422 144,64	2 335 806,79		0,10	
н191	422 311,48	2 335 862,32		0,10	
н192	422 437,73	2 336 026,38		0,10	
н193	422 667,31	2 335 989,69		0,10	
н194	422 668,58	2 335 985,89		0,10	
н195	422 687,54	2 335 992,26		0,10	
н196	422 686,27	2 335 996,05		0,10	
н197	422 858,22	2 336 053,73		0,10	
н198	422 873,86	2 336 050,57	0,10		
н199	422 891,08	2 336 056,34	0,10		
н200	423 125,74	2 336 135,13	0,10		
н201	423 264,28	2 336 181,61	0,10		
н202	423 361,31	2 336 214,16	0,10		
н203	423 366,72	2 336 214,95	0,10		
н204	423 367,31	2 336 210,94	0,10		
н205	423 387,10	2 336 213,85	0,10		
н206	423 386,51	2 336 217,86	0,10		
н207	423 407,20	2 336 226,86	0,10		
н208	423 406,81	2 336 227,78	0,10		
н209	423 424,14	2 336 235,35	0,10		
н210	423 424,55	2 336 234,43	0,10		
н211	423 441,68	2 336 241,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н212	423 459,33	2 336 246,94	Аналитический метод	0,10	—
н213	423 511,54	2 336 264,40		0,10	
н214	423 537,77	2 336 273,20		0,10	
н215	423 568,83	2 336 283,62		0,10	
н216	423 604,42	2 336 295,56		0,10	
н217	423 626,13	2 336 302,85		0,10	
н218	423 756,89	2 336 346,86		0,10	
н219	423 946,55	2 336 410,72		0,10	
н220	424 019,11	2 336 435,09		0,10	
н221	424 088,22	2 336 458,25		0,10	
н222	424 182,47	2 336 489,82		0,10	
н223	424 291,27	2 336 526,26		0,10	
н224	424 370,98	2 336 552,96		0,10	
н225	424 472,61	2 336 586,96		0,10	
н226	424 585,07	2 336 624,56		0,10	
н227	424 730,18	2 336 673,09		0,10	
н228	424 874,87	2 336 721,67		0,10	
н229	425 000,19	2 336 763,90		0,10	
н230	425 099,14	2 336 797,24		0,10	
н231	425 217,76	2 336 837,18		0,10	
н232	425 387,08	2 336 894,20		0,10	
н233	425 517,90	2 336 938,07		0,10	
н234	425 639,30	2 336 978,81		0,10	
н235	425 717,83	2 337 005,11		0,10	
н236	425 769,77	2 337 022,51		0,10	
н237	425 850,05	2 337 049,39		0,10	
н238	425 896,73	2 337 065,02		0,10	
н239	425 943,40	2 337 080,65		0,10	
н240	426 030,57	2 337 109,85		0,10	
н241	426 111,15	2 337 136,85		0,10	
н242	426 196,21	2 337 165,40		0,10	
н243	426 300,39	2 337 200,33		0,10	
н244	426 471,22	2 337 257,63		0,10	
н245	426 605,65	2 337 302,75		0,10	
н246	426 720,30	2 337 341,24		0,10	
н247	426 805,19	2 337 369,73		0,10	
н248	426 933,05	2 337 412,67		0,10	
н249	427 016,33	2 337 440,64		0,10	
н250	427 183,71	2 337 496,87		0,10	
н251	427 351,34	2 337 553,44		0,10	
н252	427 488,60	2 337 599,84		0,10	
н253	427 599,66	2 337 637,38		0,10	
н254	427 735,57	2 337 682,57		0,10	
н255	427 921,35	2 337 744,15		0,10	
н256	428 123,57	2 337 811,54		0,10	
н257	428 292,50	2 337 868,23		0,10	
н258	428 473,78	2 337 929,08	0,10		
н259	428 580,36	2 337 964,91	0,10		
н260	428 686,94	2 338 000,75	0,10		
н261	428 792,17	2 338 035,97	0,10		
н262	428 897,39	2 338 071,19	0,10		
н263	428 987,87	2 338 100,90	0,10		
н264	429 059,38	2 338 124,37	0,10		
н265	429 059,44	2 338 124,20	0,10		
н266	429 078,37	2 338 130,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н267	429 286,81	2 338 201,16	Аналитический метод	0,10	—
н268	429 375,80	2 338 233,78		0,10	
н269	429 377,18	2 338 230,02		0,10	
н270	429 395,95	2 338 236,91		0,10	
н271	429 394,58	2 338 240,67		0,10	
н272	429 409,56	2 338 249,91		0,10	
н273	429 406,42	2 338 255,02		0,10	
н274	429 391,94	2 338 246,09		0,10	
н275	429 303,56	2 338 213,69		0,10	
н276	429 302,18	2 338 217,44		0,10	
н277	429 283,40	2 338 210,56		0,10	
н278	429 284,78	2 338 206,80		0,10	
н279	429 076,48	2 338 136,30		0,10	
н280	429 076,46	2 338 136,29		0,10	
н281	429 075,18	2 338 140,08		0,10	
н282	429 056,23	2 338 133,67		0,10	
н283	429 057,46	2 338 130,06		0,10	
н284	428 986,00	2 338 106,60		0,10	
н285	428 895,50	2 338 076,88		0,10	
н286	428 790,27	2 338 041,66		0,10	
н287	428 685,03	2 338 006,44		0,10	
н288	428 578,45	2 337 970,60		0,10	
н289	428 471,87	2 337 934,77		0,10	
н290	428 290,59	2 337 873,92		0,10	
н291	428 121,66	2 337 817,23		0,10	
н292	427 919,45	2 337 749,84		0,10	
н293	427 733,68	2 337 688,26		0,10	
н294	427 597,75	2 337 643,06		0,10	
н295	427 486,68	2 337 605,52		0,10	
н296	427 349,42	2 337 559,12		0,10	
н297	427 181,79	2 337 502,55		0,10	
н298	427 014,42	2 337 446,33		0,10	
н299	426 931,14	2 337 418,36		0,10	
н300	426 803,28	2 337 375,41		0,10	
н301	426 718,39	2 337 346,93		0,10	
н302	426 603,74	2 337 308,44		0,10	
н303	426 469,31	2 337 263,32		0,10	
н304	426 298,48	2 337 206,02		0,10	
н305	426 194,30	2 337 171,09		0,10	
н306	426 109,24	2 337 142,54		0,10	
н307	426 028,67	2 337 115,54		0,10	
н308	425 941,49	2 337 086,34		0,10	
н309	425 894,82	2 337 070,71	0,10		
н310	425 848,15	2 337 055,08	0,10		
н311	425 767,86	2 337 028,20	0,10		
н312	425 715,93	2 337 010,80	0,10		
н313	425 637,39	2 336 984,50	0,10		
н314	425 515,98	2 336 943,75	0,10		
н315	425 385,17	2 336 899,89	0,10		
н316	425 215,85	2 336 842,87	0,10		
н317	425 097,23	2 336 802,93	0,10		
н318	424 998,27	2 336 769,59	0,10		
н319	424 872,95	2 336 727,36	0,10		
н320	424 728,27	2 336 678,78	0,10		
н321	424 583,17	2 336 630,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н322	424 470,71	2 336 592,65	Аналитический метод	0,10	—
н323	424 369,07	2 336 558,65		0,10	
н324	424 289,37	2 336 531,95		0,10	
н325	424 180,56	2 336 495,51		0,10	
н326	424 086,31	2 336 463,94		0,10	
н327	424 017,20	2 336 440,78		0,10	
н328	423 944,64	2 336 416,41		0,10	
н329	423 754,97	2 336 352,55		0,10	
н330	423 624,22	2 336 308,54		0,10	
н331	423 602,51	2 336 301,25		0,10	
н332	423 566,93	2 336 289,31		0,10	
н333	423 535,86	2 336 278,89		0,10	
н334	423 509,63	2 336 270,09		0,10	
н335	423 458,88	2 336 253,12		0,10	
н336	423 457,81	2 336 256,90		0,10	
н337	423 438,56	2 336 251,46		0,10	
н338	423 439,65	2 336 247,61		0,10	
н339	423 422,15	2 336 239,93		0,10	
н340	423 422,54	2 336 239,01		0,10	
н341	423 405,20	2 336 231,45		0,10	
н342	423 404,80	2 336 232,35		0,10	
н343	423 384,84	2 336 223,68		0,10	
н344	423 359,91	2 336 220,02		0,10	
н345	423 262,37	2 336 187,30		0,10	
н346	423 123,83	2 336 140,81		0,10	
н347	422 889,17	2 336 062,03		0,10	
н348	422 873,47	2 336 056,77		0,10	
н349	422 857,84	2 336 059,93		0,10	
н350	422 666,80	2 335 995,84		0,10	
н351	422 435,15	2 336 032,86		0,10	
н352	422 431,97	2 336 035,30		0,10	
н353	422 419,78	2 336 019,45		0,10	
н354	422 422,95	2 336 017,01		0,10	
н355	422 307,85	2 335 867,43		0,10	
н356	422 137,05	2 335 810,59		0,10	
н357	422 158,79	2 335 745,24		0,10	
н358	422 149,72	2 335 731,72		0,10	
н359	422 123,08	2 335 703,82		0,10	
н360	422 068,74	2 335 717,41		0,10	
н361	421 260,95	2 335 446,06		0,10	
н362	420 761,14	2 334 978,84		0,10	
н363	419 799,65	2 334 083,17		0,10	
н364	419 481,89	2 333 787,22		0,10	
н365	419 138,02	2 333 466,84		0,10	
н366	419 038,86	2 333 374,49		0,10	
н367	418 573,36	2 332 941,08		0,10	
н368	418 535,39	2 332 905,65	0,10		
н369	418 519,49	2 332 835,69	0,10		
н370	418 472,17	2 332 846,80	0,10		
н371	418 469,46	2 332 849,70	0,10		
н372	418 454,83	2 332 836,07	0,10		
н373	418 457,55	2 332 833,14	0,10		
н374	418 446,07	2 332 822,50	0,10		
н375	418 318,79	2 332 703,92	0,10		
н376	418 222,36	2 332 614,02	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н377	418 125,84	2 332 524,11	Аналитический метод	0,10	—
н378	418 045,13	2 332 448,94		0,10	
н379	417 964,41	2 332 373,77		0,10	
н380	417 869,53	2 332 285,43		0,10	
н381	417 774,64	2 332 197,09		0,10	
н382	417 745,83	2 332 170,23		0,10	
н383	416 967,28	2 331 444,87		0,10	
н384	416 823,13	2 331 310,37		0,10	
н385	416 804,33	2 331 292,84		0,10	
н386	416 785,55	2 331 275,32		0,10	
н387	416 747,31	2 331 240,46		0,10	
н388	416 727,52	2 331 230,58		0,10	
н389	416 725,73	2 331 234,16		0,10	
н390	416 707,84	2 331 225,23		0,10	
н391	416 709,62	2 331 221,65		0,10	
н392	416 623,42	2 331 076,59		0,10	
н393	416 579,95	2 331 085,61		0,10	
н394	416 521,09	2 331 030,06		0,10	
н395	416 466,47	2 330 978,72		0,10	
н396	416 440,48	2 330 954,39		0,10	
н397	416 394,22	2 331 003,41		0,10	
н398	416 321,25	2 330 935,44		0,10	
н399	416 223,71	2 330 844,58		0,10	
н400	416 190,05	2 330 813,22		0,10	
н401	416 035,19	2 330 668,86		0,10	
н402	415 952,02	2 330 591,28		0,10	
н403	415 865,04	2 330 510,15		0,10	
н404	415 781,42	2 330 432,17		0,10	
н405	415 678,17	2 330 336,13		0,10	
н406	415 623,22	2 330 285,02		0,10	
н407	415 456,44	2 330 129,88		0,10	
н408	415 295,96	2 329 980,39		0,10	
н409	415 202,50	2 329 893,34		0,10	
н410	415 145,44	2 329 840,19		0,10	
н411	415 100,28	2 329 798,14		0,10	
н412	415 049,17	2 329 750,52		0,10	
н413	415 026,41	2 329 722,79		0,10	
н414	414 995,16	2 329 693,81		0,10	
н415	414 957,54	2 329 665,17		0,10	
н416	414 897,86	2 329 609,58		0,10	
н417	414 789,78	2 329 508,82		0,10	
н418	414 529,17	2 329 265,72	0,10		
н419	414 345,41	2 329 094,69	0,10		
н420	414 288,75	2 329 041,96	0,10		
н421	414 233,16	2 328 990,16	0,10		
н422	414 192,78	2 328 952,54	0,10		
н423	414 150,47	2 328 913,07	0,10		
н424	414 093,05	2 328 859,45	0,10		
н425	414 062,26	2 328 830,49	0,10		
н426	414 039,91	2 328 817,19	0,10		
н427	414 040,18	2 328 816,19	0,10		
н428	414 023,27	2 328 806,16	0,10		
н429	414 022,98	2 328 807,15	0,10		
н430	413 940,24	2 328 758,14	0,10		
н431	413 936,34	2 328 757,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н432	413 940,81	2 328 737,75	Аналитический метод	0,10	—
н433	413 944,71	2 328 738,64		0,10	
н434	413 945,10	2 328 736,96		0,10	
н435	413 938,87	2 328 710,75		0,10	
н436	413 924,97	2 328 697,24		0,10	
н437	413 885,55	2 328 658,91		0,10	
н438	413 870,10	2 328 646,70		0,10	
н439	413 841,36	2 328 623,97		0,10	
н440	412 800,32	2 327 657,50		0,10	
н441	412 650,88	2 327 520,11		0,10	
н442	412 648,18	2 327 523,05		0,10	
н443	412 633,44	2 327 509,53		0,10	
н444	412 636,14	2 327 506,59		0,10	
н445	412 595,05	2 327 468,89		0,10	
н446	412 588,09	2 327 462,51		0,10	
н447	412 586,49	2 327 464,91		0,10	
н448	412 569,84	2 327 453,83		0,10	
н449	412 572,06	2 327 450,50		0,10	
н450	412 552,50	2 327 427,29		0,10	
н451	412 551,54	2 327 426,27		0,10	
н452	411 227,98	2 326 195,03		0,10	
н453	411 204,85	2 326 173,68		0,10	
н454	410 863,03	2 325 855,75		0,10	
н455	410 908,49	2 325 804,45		0,10	
н456	410 873,81	2 325 772,11		0,10	
н457	410 830,84	2 325 674,80		0,10	
н458	410 833,34	2 325 500,45		0,10	
н459	410 829,34	2 325 500,40		0,10	
н460	410 829,62	2 325 480,40		0,10	
н461	410 833,63	2 325 480,45		0,10	
н462	410 850,50	2 325 469,50		0,10	
н463	410 812,40	2 325 406,33		0,10	
н464	410 804,07	2 325 339,41		0,10	
н465	410 778,19	2 325 255,42		0,10	
н466	410 735,73	2 325 146,07		0,10	
н467	410 679,90	2 325 032,88		0,10	
н468	410 668,42	2 324 981,79		0,10	
н469	410 569,77	2 324 660,01		0,10	
н470	410 565,95	2 324 661,19		0,10	
н471	410 560,09	2 324 642,06		0,10	
н472	410 563,91	2 324 640,89		0,10	
н473	410 563,87	2 324 640,75		0,10	
н474	410 555,06	2 324 606,34		0,10	
н475	410 551,15	2 324 605,50		0,10	
н476	410 555,37	2 324 585,95		0,10	
н477	410 559,28	2 324 586,79		0,10	
н478	410 573,38	2 324 521,48		0,10	
н479	410 778,53	2 324 321,11		0,10	
н480	410 793,63	2 323 901,23	0,10		
н481	410 711,57	2 323 789,23	0,10		
н482	410 708,34	2 323 791,59	0,10		
н483	410 696,52	2 323 775,46	0,10		
н484	410 699,75	2 323 773,09	0,10		
н485	410 627,30	2 323 503,33	0,10		
н486	410 605,77	2 323 497,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н487	410 557,63	2 323 491,70	Аналитический метод	0,10	—
н488	410 528,85	2 323 481,78		0,10	
н489	410 523,97	2 323 468,63		0,10	
н490	410 538,38	2 323 440,64		0,10	
н491	410 565,98	2 323 431,25		0,10	
н492	410 593,52	2 323 428,73		0,10	
н493	410 612,75	2 323 426,42		0,10	
н494	410 651,65	2 323 414,12		0,10	
н495	410 675,35	2 323 403,48		0,10	
н496	410 712,44	2 323 403,65		0,10	
н497	410 740,37	2 323 407,38		0,10	
н498	410 750,42	2 323 406,14		0,10	
н499	410 794,83	2 323 385,91		0,10	
н500	410 793,21	2 323 230,78		0,10	
н501	410 785,57	2 323 162,92		0,10	
н502	410 787,47	2 323 114,52		0,10	
н503	410 790,04	2 323 102,26		0,10	
н504	410 791,36	2 323 075,14		0,10	
н505	410 796,19	2 323 049,59		0,10	
н506	410 810,59	2 323 030,66		0,10	
н507	410 849,25	2 322 967,68		0,10	
н508	410 861,27	2 322 939,67		0,10	
н509	410 838,02	2 322 867,07		0,10	
н510	410 788,47	2 322 803,15		0,10	
н511	410 690,86	2 322 807,95		0,10	
н512	410 552,56	2 322 804,18		0,10	
н513	410 552,46	2 322 808,18		0,10	
н514	410 532,46	2 322 807,64		0,10	
н515	410 532,58	2 322 803,65		0,10	
н516	410 498,65	2 322 588,62		0,10	
н517	410 494,69	2 322 589,17		0,10	
н518	410 491,95	2 322 569,36		0,10	
н519	410 495,91	2 322 568,81		0,10	
н520	410 488,92	2 322 518,22		0,10	
н521	410 456,52	2 322 454,37		0,10	
н522	410 459,50	2 322 401,34		0,10	
н523	410 443,69	2 322 377,86		0,10	
н524	410 418,91	2 322 353,52		0,10	
н525	410 389,27	2 322 328,76		0,10	
н526	410 352,01	2 322 291,57		0,10	
н527	410 387,49	2 322 238,58		0,10	
н528	410 396,03	2 322 214,47	0,10		
н529	410 387,37	2 322 191,22	0,10		
н530	410 283,21	2 322 097,54	0,10		
н531	410 125,30	2 321 959,62	0,10		
н532	410 100,65	2 321 943,24	0,10		
н533	410 074,61	2 321 911,23	0,10		
н534	410 073,13	2 321 823,35	0,10		
н535	410 088,73	2 321 746,71	0,10		
н536	410 153,36	2 321 609,84	0,10		
н537	410 152,10	2 321 578,43	0,10		
н538	410 129,14	2 321 526,27	0,10		
н539	410 176,61	2 321 450,28	0,10		
н540	410 152,48	2 321 413,00	0,10		
н541	410 151,65	2 321 419,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н542	410 141,72	2 321 418,62	Аналитический метод	0,10	—
н543	410 144,14	2 321 398,76		0,10	
н1	410 163,39	2 321 240,36		0,10	
Контур 2					
н544	429 464,07	2 338 283,55	Аналитический метод	0,10	—
н545	429 492,84	2 338 301,30		0,10	
н546	429 496,02	2 338 298,86		0,10	
н547	429 508,19	2 338 314,73		0,10	
н548	429 505,02	2 338 317,17		0,10	
н549	429 518,12	2 338 334,23		0,10	
н550	429 564,77	2 338 323,86		0,10	
н551	429 586,67	2 338 318,99		0,10	
н552	429 613,28	2 338 313,07		0,10	
н553	429 640,72	2 338 307,06		0,10	
н554	429 675,82	2 338 299,38		0,10	
н555	429 740,74	2 338 285,58		0,10	
н556	429 804,43	2 338 272,04		0,10	
н557	429 892,32	2 338 246,92		0,10	
н558	429 931,64	2 338 261,12		0,10	
н559	430 066,15	2 338 327,11		0,10	
н560	430 128,40	2 338 354,57		0,10	
н561	430 236,33	2 338 376,92		0,10	
н562	430 240,18	2 338 375,86		0,10	
н563	430 245,47	2 338 395,14		0,10	
н564	430 241,61	2 338 396,20		0,10	
н565	430 259,30	2 338 460,70		0,10	
н566	430 442,19	2 338 522,64		0,10	
н567	430 622,12	2 338 583,65		0,10	
н568	430 712,23	2 338 614,59		0,10	
н569	430 714,83	2 338 611,32		0,10	
н570	430 729,36	2 338 622,91		0,10	
н571	430 737,14	2 338 624,53		0,10	
н572	430 736,93	2 338 625,50		0,10	
н573	430 757,18	2 338 629,81		0,10	
н574	430 757,40	2 338 628,84		0,10	
н575	430 768,11	2 338 631,15		0,10	
н576	430 774,56	2 338 635,12		0,10	
н577	430 915,03	2 338 682,47		0,10	
н578	430 983,08	2 338 705,42	0,10		
н579	431 059,44	2 338 731,15	0,10		
н580	431 151,75	2 338 762,30	0,10		
н581	431 240,94	2 338 792,41	0,10		
н582	431 355,51	2 338 831,08	0,10		
н583	431 463,83	2 338 867,64	0,10		
н584	431 551,55	2 338 897,24	0,10		
н585	431 672,84	2 338 938,15	0,10		
н586	431 886,24	2 339 010,11	0,10		
н587	432 008,83	2 339 051,33	0,10		
н588	432 252,33	2 339 133,25	0,10		
н589	432 435,29	2 339 195,02	0,10		
н590	432 555,29	2 339 235,54	0,10		
н591	432 666,28	2 339 272,88	0,10		
н592	432 763,43	2 339 305,42	0,10		
н593	432 858,44	2 339 337,25	0,10		
н594	432 898,48	2 339 350,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н595	433 035,03	2 339 396,39	Аналитический метод	0,10	—
н596	433 124,58	2 339 424,63		0,10	
н597	433 261,37	2 339 468,27		0,10	
н598	433 684,82	2 339 603,48		0,10	
н599	433 715,06	2 339 648,45		0,10	
н600	433 718,40	2 339 646,21		0,10	
н601	433 729,56	2 339 662,80		0,10	
н602	433 726,25	2 339 665,03		0,10	
н603	433 774,53	2 339 674,49		0,10	
н604	433 778,51	2 339 674,11		0,10	
н605	433 780,43	2 339 694,01		0,10	
н606	433 776,45	2 339 694,40		0,10	
н607	433 783,06	2 339 762,92		0,10	
н608	433 856,08	2 339 850,73		0,10	
н609	433 888,00	2 339 889,36		0,10	
н610	433 988,10	2 340 010,51		0,10	
н611	434 135,36	2 340 188,77		0,10	
н612	434 271,17	2 340 353,35		0,10	
н613	434 374,31	2 340 478,37		0,10	
н614	434 433,22	2 340 549,58		0,10	
н615	434 381,73	2 340 592,17		0,10	
н616	434 521,81	2 340 761,48		0,10	
н617	434 630,48	2 340 892,72		0,10	
н618	434 725,55	2 341 007,17		0,10	
н619	434 802,07	2 341 099,28		0,10	
н620	434 834,86	2 341 138,75		0,10	
н621	434 854,36	2 341 162,22		0,10	
н622	434 885,13	2 341 199,26		0,10	
н623	434 891,78	2 341 204,89		0,10	
н624	434 899,99	2 341 207,87		0,10	
н625	435 006,46	2 341 226,50		0,10	
н626	435 246,79	2 341 268,56		0,10	
н627	435 505,12	2 341 313,62		0,10	
н628	435 832,10	2 341 370,43		0,10	
н629	435 996,65	2 341 398,76		0,10	
н630	436 167,20	2 341 428,13		0,10	
н631	436 393,71	2 341 467,68		0,10	
н632	436 621,82	2 341 507,49		0,10	
н633	436 823,62	2 341 542,12		0,10	
н634	437 006,15	2 341 573,47		0,10	
н635	437 276,38	2 341 620,42		0,10	
н636	437 371,65	2 341 637,02		0,10	
н637	437 451,05	2 341 650,86		0,10	
н638	437 485,41	2 341 683,65		0,10	
н639	437 599,37	2 341 671,45		0,10	
н640	437 601,43	2 341 668,02		0,10	
н641	437 618,58	2 341 678,31		0,10	
н642	437 617,48	2 341 680,15		0,10	
н643	438 273,21	2 341 792,68		0,10	
н644	438 273,89	2 341 788,74	0,10		
н645	438 293,60	2 341 792,12	0,10		
н646	438 292,92	2 341 796,06	0,10		
н647	438 529,36	2 341 837,34	0,10		
н648	438 530,04	2 341 833,40	0,10		
н649	438 549,75	2 341 836,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н650	438 549,06	2 341 840,77	Аналитический метод	0,10	—
н651	438 616,68	2 341 852,51		0,10	
н652	438 687,37	2 341 864,80		0,10	
н653	438 830,26	2 341 889,92		0,10	
н654	438 934,41	2 341 908,31		0,10	
н655	439 036,58	2 341 926,36		0,10	
н656	439 219,53	2 341 958,18		0,10	
н657	439 311,49	2 341 973,69		0,10	
н658	439 327,64	2 341 977,41		0,10	
н659	439 328,54	2 341 973,51		0,10	
н660	439 348,03	2 341 978,00		0,10	
н661	439 347,16	2 341 981,77		0,10	
н662	439 356,43	2 341 981,93		0,10	
н663	439 356,48	2 341 982,92		0,10	
н664	439 430,18	2 341 984,36		0,10	
н665	439 430,15	2 341 983,36		0,10	
н666	439 441,86	2 341 983,62		0,10	
н667	439 443,63	2 341 980,04		0,10	
н668	439 461,57	2 341 988,87		0,10	
н669	439 459,80	2 341 992,46		0,10	
н670	439 479,04	2 342 001,94		0,10	
н671	439 526,33	2 342 009,91		0,10	
н672	439 558,27	2 342 015,30		0,10	
н673	439 605,20	2 342 023,41		0,10	
н674	439 667,36	2 342 034,23		0,10	
н675	439 742,48	2 342 047,31		0,10	
н676	439 819,82	2 342 060,77		0,10	
н677	440 049,12	2 342 100,63		0,10	
н678	440 196,30	2 342 126,13		0,10	
н679	440 334,48	2 342 150,07		0,10	
н680	440 479,41	2 342 175,09		0,10	
н681	440 616,63	2 342 198,72		0,10	
н682	440 747,05	2 342 221,18		0,10	
н683	440 940,95	2 342 254,74		0,10	
н684	441 060,30	2 342 275,49		0,10	
н685	441 238,91	2 342 306,53		0,10	
н686	441 330,30	2 342 322,33		0,10	
н687	441 542,65	2 342 359,00		0,10	
н688	441 763,70	2 342 397,04		0,10	
н689	441 898,27	2 342 420,07		0,10	
н690	441 933,29	2 342 426,06		0,10	
н691	442 028,05	2 342 442,27		0,10	
н692	442 276,69	2 342 485,46		0,10	
н693	442 763,21	2 342 570,24		0,10	
н694	443 162,01	2 342 639,68	0,10		
н695	443 415,36	2 342 683,80	0,10		
н696	443 702,54	2 342 733,88	0,10		
н697	444 080,66	2 342 799,97	0,10		
н698	444 226,05	2 342 825,29	0,10		
н699	444 373,89	2 342 850,64	0,10		
н700	444 409,37	2 342 856,73	0,10		
н701	444 573,05	2 342 884,78	0,10		
н702	444 707,46	2 342 908,05	0,10		
н703	444 763,09	2 342 917,79	0,10		
н704	444 856,79	2 342 934,19	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н705	445 102,48	2 342 977,21	Аналитический метод	0,10	—
н706	445 306,52	2 343 012,89		0,10	
н707	445 556,35	2 343 056,57		0,10	
н708	445 734,40	2 343 086,48		0,10	
н709	445 778,83	2 343 093,94		0,10	
н710	445 808,89	2 343 098,99		0,10	
н711	445 831,87	2 343 102,95		0,10	
н712	445 832,57	2 343 098,98		0,10	
н713	445 852,27	2 343 102,43		0,10	
н714	445 851,58	2 343 106,34		0,10	
н715	445 851,60	2 343 106,34		0,10	
н716	446 147,10	2 343 158,14		0,10	
н717	446 147,79	2 343 154,20		0,10	
н718	446 167,49	2 343 157,66		0,10	
н719	446 166,80	2 343 161,60		0,10	
н720	446 182,88	2 343 164,42		0,10	
н721	446 231,69	2 343 172,97		0,10	
н722	446 313,47	2 343 187,30		0,10	
н723	446 383,56	2 343 199,59		0,10	
н724	446 460,18	2 343 213,20		0,10	
н725	446 490,21	2 343 218,54		0,10	
н726	446 533,26	2 343 226,18		0,10	
н727	446 685,19	2 343 253,20		0,10	
н728	446 717,67	2 343 288,44		0,10	
н729	446 746,18	2 343 277,51		0,10	
н730	446 746,54	2 343 278,44		0,10	
н731	446 767,49	2 343 270,43		0,10	
н732	446 767,13	2 343 269,50		0,10	
н733	446 772,61	2 343 267,42		0,10	
н734	446 773,35	2 343 263,49		0,10	
н735	446 793,00	2 343 267,18		0,10	
н736	446 792,26	2 343 271,11		0,10	
н737	446 861,08	2 343 284,03		0,10	
н738	446 879,14	2 343 213,13		0,10	
н739	446 893,98	2 343 181,48		0,10	
н740	446 891,89	2 343 151,06		0,10	
н741	446 873,14	2 343 125,79		0,10	
н742	446 848,42	2 343 102,34		0,10	
н743	446 848,42	2 343 081,42		0,10	
н744	446 865,94	2 343 057,11		0,10	
н745	446 860,35	2 343 032,66		0,10	
н746	446 829,00	2 342 997,22		0,10	
н747	446 804,71	2 342 962,56		0,10	
н748	446 800,40	2 342 889,53		0,10	
н749	446 786,27	2 342 863,06		0,10	
н750	446 742,08	2 342 856,34		0,10	
н751	446 711,35	2 342 840,77		0,10	
н752	446 674,18	2 342 710,64		0,10	
н753	446 640,75	2 342 598,00		0,10	
н754	446 630,29	2 342 565,64		0,10	
н755	446 627,21	2 342 545,23		0,10	
н756	446 613,82	2 342 506,42		0,10	
н757	446 596,87	2 342 468,62		0,10	
н758	446 602,16	2 342 465,75		0,10	
н759	446 619,41	2 342 504,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н760	446 633,06	2 342 543,79	Аналитический метод	0,10	—
н761	446 636,15	2 342 564,26		0,10	
н762	446 646,49	2 342 596,22		0,10	
н763	446 679,94	2 342 708,97		0,10	
н764	446 716,40	2 342 836,60		0,10	
н765	446 743,93	2 342 850,55		0,10	
н766	446 790,14	2 342 857,58		0,10	
н767	446 806,31	2 342 887,87		0,10	
н768	446 810,60	2 342 960,51		0,10	
н769	446 833,72	2 342 993,50		0,10	
н770	446 865,86	2 343 029,83		0,10	
н771	446 872,40	2 343 058,42		0,10	
н772	446 854,42	2 343 083,36		0,10	
н773	446 854,42	2 343 099,76		0,10	
н774	446 877,64	2 343 121,79		0,10	
н775	446 897,75	2 343 148,89		0,10	
н776	446 900,07	2 343 182,62		0,10	
н777	446 884,82	2 343 215,16		0,10	
н778	446 866,99	2 343 285,14		0,10	
н779	446 872,32	2 343 286,15		0,10	
н780	447 086,95	2 343 323,59		0,10	
н781	447 371,69	2 343 373,23		0,10	
н782	447 611,10	2 343 415,24		0,10	
н783	447 839,69	2 343 455,27		0,10	
н784	447 925,19	2 343 470,13		0,10	
н785	447 972,25	2 343 479,32		0,10	
н786	447 973,02	2 343 475,39		0,10	
н787	447 992,65	2 343 479,23		0,10	
н788	447 991,89	2 343 483,15		0,10	
н789	448 017,18	2 343 494,39		0,10	
н790	448 016,78	2 343 495,30		0,10	
н791	448 029,15	2 343 500,81		0,10	
н792	448 029,56	2 343 499,90		0,10	
н793	448 072,70	2 343 519,18		0,10	
н794	448 112,54	2 343 502,67		0,10	
н795	448 187,00	2 343 515,61		0,10	
н796	448 470,66	2 343 565,01		0,10	
н797	448 735,16	2 343 611,23		0,10	
н798	448 911,51	2 343 642,10		0,10	
н799	449 146,78	2 343 682,47		0,10	
н800	449 330,62	2 343 713,80		0,10	
н801	449 341,02	2 343 715,57		0,10	
н802	449 388,25	2 343 801,40	0,10		
н803	449 442,41	2 343 771,59	0,10		
н804	449 669,14	2 343 646,85	0,10		
н805	449 793,48	2 343 578,46	0,10		
н806	449 958,42	2 343 487,70	0,10		
н807	450 094,97	2 343 412,57	0,10		
н808	450 226,35	2 343 340,25	0,10		
н809	450 443,26	2 343 220,90	0,10		
н810	450 566,10	2 343 153,31	0,10		
н811	450 832,30	2 343 006,57	0,10		
н812	450 990,32	2 342 920,56	0,10		
н813	451 149,71	2 342 975,96	0,10		
н814	451 202,40	2 342 825,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н815	451 430,97	2 342 904,77	Аналитический метод	0,10	—
н816	451 611,07	2 342 967,89		0,10	
н817	451 971,87	2 343 093,59		0,10	
н818	452 264,48	2 343 195,86		0,10	
н819	452 577,43	2 343 305,55		0,10	
н820	452 760,25	2 343 369,41		0,10	
н821	452 924,80	2 343 427,03		0,10	
н822	453 064,71	2 343 475,68		0,10	
н823	453 207,48	2 343 525,21		0,10	
н824	453 518,29	2 343 633,97		0,10	
н825	453 748,38	2 343 714,54		0,10	
н826	453 955,35	2 343 787,03		0,10	
н827	454 015,16	2 343 807,98		0,10	
н828	454 089,97	2 343 834,17		0,10	
н829	454 174,95	2 343 863,81		0,10	
н830	454 212,76	2 343 877,01		0,10	
н831	454 291,63	2 343 904,59		0,10	
н832	454 428,99	2 343 952,63		0,10	
н833	454 614,81	2 344 017,68		0,10	
н834	454 904,80	2 344 118,82		0,10	
н835	455 411,09	2 344 295,64		0,10	
н836	455 865,69	2 344 454,44		0,10	
н837	456 345,59	2 344 622,49		0,10	
н838	456 395,62	2 344 639,96		0,10	
н839	456 569,65	2 344 518,80		0,10	
н840	456 599,69	2 344 462,20		0,10	
н841	456 608,37	2 344 445,85		0,10	
н842	456 613,70	2 344 448,60		0,10	
н843	456 604,99	2 344 465,02		0,10	
н844	456 608,52	2 344 466,89		0,10	
н845	456 599,15	2 344 484,56		0,10	
н846	456 595,61	2 344 482,68		0,10	
н847	456 574,27	2 344 522,90		0,10	
н848	456 396,54	2 344 646,63		0,10	
н849	456 343,61	2 344 628,15		0,10	
н850	455 863,71	2 344 460,10		0,10	
н851	455 409,11	2 344 301,31		0,10	
н852	454 902,82	2 344 124,49		0,10	
н853	454 612,83	2 344 023,34		0,10	
н854	454 427,00	2 343 958,29		0,10	
н855	454 289,65	2 343 910,26		0,10	
н856	454 210,78	2 343 882,67		0,10	
н857	454 191,86	2 343 876,07		0,10	
н858	454 190,54	2 343 879,85		0,10	
н859	454 171,66	2 343 873,25		0,10	
н860	454 172,97	2 343 869,48		0,10	
н861	454 088,00	2 343 839,83		0,10	
н862	454 086,67	2 343 843,61		0,10	
н863	454 067,79	2 343 837,00		0,10	
н864	454 069,12	2 343 833,22	0,10		
н865	454 013,18	2 343 813,64	0,10		
н866	453 953,36	2 343 792,69	0,10		
н867	453 746,40	2 343 720,20	0,10		
н868	453 516,30	2 343 639,64	0,10		
н869	453 205,51	2 343 530,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н870	453 062,74	2 343 481,35	Аналитический метод	0,10	—
н871	452 922,83	2 343 432,70		0,10	
н872	452 758,27	2 343 375,07		0,10	
н873	452 575,45	2 343 311,21		0,10	
н874	452 262,50	2 343 201,52		0,10	
н875	451 969,89	2 343 099,26		0,10	
н876	451 609,10	2 342 973,56		0,10	
н877	451 428,99	2 342 910,43		0,10	
н878	451 206,08	2 342 832,65		0,10	
н879	451 153,41	2 342 983,60		0,10	
н880	450 990,86	2 342 927,10		0,10	
н881	450 835,18	2 343 011,84		0,10	
н882	450 568,99	2 343 158,56		0,10	
н883	450 446,15	2 343 226,16		0,10	
н884	450 229,25	2 343 345,51		0,10	
н885	450 097,87	2 343 417,82		0,10	
н886	449 961,31	2 343 492,96		0,10	
н887	449 796,37	2 343 583,71		0,10	
н888	449 672,03	2 343 652,11		0,10	
н889	449 445,30	2 343 776,85		0,10	
н890	449 385,88	2 343 809,55		0,10	
н891	449 337,16	2 343 721,00		0,10	
н892	449 329,62	2 343 719,72		0,10	
н893	449 145,77	2 343 688,38		0,10	
н894	448 910,48	2 343 648,02		0,10	
н895	448 734,13	2 343 617,14		0,10	
н896	448 469,63	2 343 570,92		0,10	
н897	448 185,97	2 343 521,52		0,10	
н898	448 113,23	2 343 508,88		0,10	
н899	448 091,10	2 343 518,05		0,10	
н900	448 092,63	2 343 521,74		0,10	
н901	448 074,15	2 343 529,40		0,10	
н902	448 072,62	2 343 525,71		0,10	
н903	448 027,12	2 343 505,38		0,10	
н904	448 027,52	2 343 504,47		0,10	
н905	448 015,15	2 343 498,96		0,10	
н906	448 014,73	2 343 499,87		0,10	
н907	447 990,07	2 343 488,91		0,10	
н908	447 924,11	2 343 476,03		0,10	
н909	447 838,66	2 343 461,18		0,10	
н910	447 610,06	2 343 421,15		0,10	
н911	447 370,66	2 343 379,15		0,10	
н912	447 085,92	2 343 329,50		0,10	
н913	446 871,25	2 343 292,05		0,10	
н914	446 773,17	2 343 273,63		0,10	
н915	446 769,35	2 343 275,06		0,10	
н916	446 768,98	2 343 274,14		0,10	
н917	446 747,98	2 343 282,18		0,10	
н918	446 748,32	2 343 283,10	0,10		
н919	446 716,02	2 343 295,50	0,10		
н920	446 713,08	2 343 298,21	0,10		
н921	446 699,53	2 343 283,50	0,10		
н922	446 702,47	2 343 280,79	0,10		
н923	446 682,15	2 343 258,75	0,10		
н924	446 532,21	2 343 232,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н925	446 489,16	2 343 224,45	Аналитический метод	0,10	—
н926	446 459,13	2 343 219,11		0,10	
н927	446 382,51	2 343 205,50		0,10	
н928	446 312,43	2 343 193,21		0,10	
н929	446 230,66	2 343 178,88		0,10	
н930	446 181,85	2 343 170,33		0,10	
н931	446 146,06	2 343 164,05		0,10	
н932	445 850,57	2 343 112,25		0,10	
н933	445 807,88	2 343 104,91		0,10	
н934	445 777,83	2 343 099,86		0,10	
н935	445 733,41	2 343 092,40		0,10	
н936	445 555,34	2 343 062,49		0,10	
н937	445 305,49	2 343 018,81		0,10	
н938	445 101,45	2 342 983,12		0,10	
н939	444 855,76	2 342 940,10		0,10	
н940	444 762,06	2 342 923,70		0,10	
н941	444 706,42	2 342 913,96		0,10	
н942	444 572,03	2 342 890,70		0,10	
н943	444 408,36	2 342 862,64		0,10	
н944	444 372,88	2 342 856,55		0,10	
н945	444 225,04	2 342 831,21		0,10	
н946	444 079,63	2 342 805,88		0,10	
н947	443 701,51	2 342 739,79		0,10	
н948	443 414,33	2 342 689,72		0,10	
н949	443 160,98	2 342 645,60		0,10	
н950	442 762,18	2 342 576,15		0,10	
н951	442 275,66	2 342 491,38		0,10	
н952	442 027,03	2 342 448,19		0,10	
н953	441 932,28	2 342 431,97		0,10	
н954	441 897,26	2 342 425,99		0,10	
н955	441 762,69	2 342 402,95		0,10	
н956	441 541,64	2 342 364,91		0,10	
н957	441 329,28	2 342 328,24		0,10	
н958	441 237,89	2 342 312,44		0,10	
н959	441 059,28	2 342 281,40		0,10	
н960	440 939,92	2 342 260,65		0,10	
н961	440 746,03	2 342 227,10		0,10	
н962	440 615,61	2 342 204,64		0,10	
н963	440 478,39	2 342 181,01		0,10	
н964	440 333,46	2 342 155,98		0,10	
н965	440 195,28	2 342 132,04		0,10	
н966	440 048,10	2 342 106,54		0,10	
н967	439 818,79	2 342 066,69		0,10	
н968	439 741,45	2 342 053,22		0,10	
н969	439 666,33	2 342 040,15		0,10	
н970	439 604,17	2 342 029,32		0,10	
н971	439 557,25	2 342 021,22		0,10	
н972	439 525,33	2 342 015,83		0,10	
н973	439 477,18	2 342 007,71		0,10	
н974	439 440,41	2 341 989,60	0,10		
н975	439 430,39	2 341 989,37	0,10		
н976	439 430,34	2 341 988,37	0,10		
н977	439 356,64	2 341 986,92	0,10		
н978	439 356,68	2 341 987,92	0,10		
н979	439 345,78	2 341 987,75	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н980	439 310,31	2 341 979,58	Аналитический метод	0,10	—
н981	439 218,52	2 341 964,10		0,10	
н982	439 035,54	2 341 932,27		0,10	
н983	438 933,37	2 341 914,22		0,10	
н984	438 829,21	2 341 895,83		0,10	
н985	438 686,33	2 341 870,71		0,10	
н986	438 615,65	2 341 858,43		0,10	
н987	438 528,33	2 341 843,25		0,10	
н988	438 291,90	2 341 801,98		0,10	
н989	437 614,17	2 341 685,67		0,10	
н990	437 613,43	2 341 686,89		0,10	
н991	437 598,01	2 341 677,63		0,10	
н992	437 483,28	2 341 689,91		0,10	
н993	437 480,52	2 341 692,80		0,10	
н994	437 466,05	2 341 678,99		0,10	
н995	437 468,81	2 341 676,10		0,10	
н996	437 448,22	2 341 656,46		0,10	
н997	437 370,62	2 341 642,93		0,10	
н998	437 275,35	2 341 626,33		0,10	
н999	437 005,12	2 341 579,39		0,10	
н1000	436 822,60	2 341 548,04		0,10	
н1001	436 620,80	2 341 513,40		0,10	
н1002	436 392,68	2 341 473,59		0,10	
н1003	436 166,18	2 341 434,04		0,10	
н1004	435 995,63	2 341 404,67		0,10	
н1005	435 831,08	2 341 376,34		0,10	
н1006	435 504,09	2 341 319,54		0,10	
н1007	435 245,75	2 341 274,47		0,10	
н1008	435 005,42	2 341 232,41		0,10	
н1009	434 898,43	2 341 213,69		0,10	
н1010	434 888,73	2 341 210,16		0,10	
н1011	434 880,85	2 341 203,49		0,10	
н1012	434 849,75	2 341 166,06		0,10	
н1013	434 830,24	2 341 142,58		0,10	
н1014	434 797,46	2 341 103,11	0,10		
н1015	434 720,93	2 341 011,00	0,10		
н1016	434 625,86	2 340 896,55	0,10		
н1017	434 517,18	2 340 765,31	0,10		
н1018	434 373,28	2 340 591,37	0,10		
н1019	434 424,77	2 340 548,78	0,10		
н1020	434 369,69	2 340 482,19	0,10		
н1021	434 266,54	2 340 357,17	0,10		
н1022	434 130,74	2 340 192,59	0,10		
н1023	433 983,48	2 340 014,33	0,10		
н1024	433 883,38	2 339 893,18	0,10		
н1025	433 851,47	2 339 854,56	0,10		
н1026	433 777,27	2 339 765,33	0,10		
н1027	433 768,99	2 339 679,52	0,10		
н1028	433 722,63	2 339 670,44	0,10		
н1029	433 681,18	2 339 608,61	0,10		
н1030	433 259,55	2 339 473,98	0,10		
н1031	433 122,76	2 339 430,35	0,10		
н1032	433 033,17	2 339 402,10	0,10		
н1033	432 896,58	2 339 356,35	0,10		
н1034	432 856,53	2 339 342,93	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1035	432 761,53	2 339 311,11	Аналитический метод	0,10	—
н1036	432 664,37	2 339 278,57		0,10	
н1037	432 553,37	2 339 241,22		0,10	
н1038	432 433,37	2 339 200,71		0,10	
н1039	432 250,41	2 339 138,94		0,10	
н1040	432 006,92	2 339 057,02		0,10	
н1041	431 884,33	2 339 015,80		0,10	
н1042	431 670,92	2 338 943,83		0,10	
н1043	431 549,63	2 338 902,93		0,10	
н1044	431 461,91	2 338 873,32		0,10	
н1045	431 353,59	2 338 836,77		0,10	
н1046	431 239,02	2 338 798,09		0,10	
н1047	431 149,83	2 338 767,99		0,10	
н1048	431 057,52	2 338 736,84		0,10	
н1049	430 981,17	2 338 711,10		0,10	
н1050	430 913,12	2 338 688,16		0,10	
н1051	430 783,92	2 338 644,61		0,10	
н1052	430 780,35	2 338 650,42		0,10	
н1053	430 763,31	2 338 639,94		0,10	
н1054	430 765,31	2 338 636,69		0,10	
н1055	430 756,15	2 338 634,70		0,10	
н1056	430 756,35	2 338 633,73		0,10	
н1057	430 736,03	2 338 629,40		0,10	
н1058	430 735,80	2 338 630,37		0,10	
н1059	430 726,73	2 338 628,48		0,10	
н1060	430 724,24	2 338 631,61		0,10	
н1061	430 709,79	2 338 620,09		0,10	
н1062	430 620,18	2 338 589,32		0,10	
н1063	430 440,26	2 338 528,33		0,10	
н1064	430 254,35	2 338 465,36		0,10	
н1065	430 231,52	2 338 382,05		0,10	
н1066	430 126,56	2 338 360,32		0,10	
н1067	430 124,94	2 338 363,98		0,10	
н1068	430 106,64	2 338 355,91		0,10	
н1069	430 108,26	2 338 352,25	0,10		
н1070	430 063,62	2 338 332,55	0,10		
н1071	429 929,29	2 338 266,65	0,10		
н1072	429 892,10	2 338 253,22	0,10		
н1073	429 805,88	2 338 277,86	0,10		
н1074	429 741,99	2 338 291,45	0,10		
н1075	429 677,08	2 338 305,25	0,10		
н1076	429 642,01	2 338 312,92	0,10		
н1077	429 614,58	2 338 318,93	0,10		
н1078	429 587,97	2 338 324,84	0,10		
н1079	429 566,07	2 338 329,72	0,10		
н1080	429 515,69	2 338 340,92	0,10		
н1081	429 488,75	2 338 305,83	0,10		
н1082	429 460,93	2 338 288,65	0,10		
н544	429 464,07	2 338 283,55	0,10		
Контур 3					
н1083	456 628,57	2 344 407,81	Аналитический метод	0,10	—
н1084	456 635,24	2 344 395,23		0,10	
н1085	456 633,17	2 344 391,81		0,10	
н1086	456 650,26	2 344 381,43		0,10	
н1087	456 652,34	2 344 384,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1088	456 672,28	2 344 372,75	Аналитический метод	0,10	—
н1089	456 705,04	2 344 359,79		0,10	
н1090	456 747,86	2 344 342,86		0,10	
н1091	456 868,87	2 344 294,99		0,10	
н1092	456 950,91	2 344 262,70		0,10	
н1093	457 018,63	2 344 236,09		0,10	
н1094	457 065,43	2 344 217,70		0,10	
н1095	457 093,73	2 344 206,59		0,10	
н1096	457 139,49	2 344 192,41		0,10	
н1097	457 292,46	2 344 131,10		0,10	
н1098	457 325,22	2 344 117,97		0,10	
н1099	457 415,50	2 344 081,79		0,10	
н1100	457 464,32	2 344 062,22		0,10	
н1101	457 510,91	2 344 043,55		0,10	
н1102	457 620,42	2 343 985,55		0,10	
н1103	457 711,40	2 343 937,36		0,10	
н1104	457 926,14	2 343 823,13		0,10	
н1105	458 096,43	2 343 732,55		0,10	
н1106	458 362,83	2 343 591,60		0,10	
н1107	458 369,32	2 343 569,82		0,10	
н1108	458 456,17	2 343 593,52		0,10	
н1109	458 720,93	2 344 029,08		0,10	
н1110	458 763,44	2 344 098,64		0,10	
н1111	458 755,26	2 344 143,24		0,10	
н1112	458 803,21	2 344 164,83		0,10	
н1113	458 804,76	2 344 161,14		0,10	
н1114	458 823,19	2 344 168,91		0,10	
н1115	458 821,64	2 344 172,60		0,10	
н1116	458 824,55	2 344 173,82		0,10	
н1117	459 522,88	2 344 293,92		0,10	
н1118	459 617,54	2 344 311,71		0,10	
н1119	459 620,01	2 344 312,17		0,10	
н1120	459 641,38	2 344 303,17		0,10	
н1121	459 657,88	2 344 316,94		0,10	
н1122	459 709,04	2 344 325,71		0,10	
н1123	459 779,35	2 344 337,83		0,10	
н1124	459 895,33	2 344 357,82		0,10	
н1125	460 009,22	2 344 377,45		0,10	
н1126	460 123,86	2 344 397,16		0,10	
н1127	460 235,16	2 344 416,27		0,10	
н1128	460 328,84	2 344 432,35		0,10	
н1129	460 362,80	2 344 467,59		0,10	
н1130	460 451,02	2 344 382,00	0,10		
н1131	460 503,61	2 344 436,21	0,10		
н1132	460 614,29	2 344 550,29	0,10		
н1133	460 743,08	2 344 683,17	0,10		
н1134	460 876,72	2 344 821,22	0,10		
н1135	461 009,13	2 344 958,43	0,10		
н1136	461 145,63	2 345 099,31	0,10		
н1137	461 365,74	2 345 326,57	0,10		
н1138	461 372,96	2 345 342,61	0,10		
н1139	461 379,94	2 345 342,60	0,10		
н1140	461 379,92	2 345 343,60	0,10		
н1141	461 397,91	2 345 343,67	0,10		
н1142	461 397,95	2 345 342,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1143	461 408,91	2 345 342,75	Аналитический метод	0,10	—
н1144	461 412,73	2 345 341,57		0,10	
н1145	461 418,61	2 345 360,69		0,10	
н1146	461 414,78	2 345 361,86		0,10	
н1147	461 421,75	2 345 384,52		0,10	
н1148	461 461,90	2 345 426,07		0,10	
н1149	461 543,29	2 345 510,27		0,10	
н1150	461 634,79	2 345 604,93		0,10	
н1151	461 774,00	2 345 738,64		0,10	
н1152	461 971,50	2 345 928,34		0,10	
н1153	462 198,23	2 346 144,15		0,10	
н1154	462 372,02	2 346 310,42		0,10	
н1155	462 406,51	2 346 343,42		0,10	
н1156	462 423,30	2 346 359,48		0,10	
н1157	462 431,47	2 346 367,23		0,10	
н1158	462 435,18	2 346 370,74		0,10	
н1159	462 685,35	2 346 609,90		0,10	
н1160	462 702,30	2 346 626,10		0,10	
н1161	462 707,05	2 346 630,65		0,10	
н1162	462 822,83	2 346 741,50		0,10	
н1163	462 953,14	2 346 866,24		0,10	
н1164	463 074,98	2 346 983,02		0,10	
н1165	463 188,25	2 347 091,79		0,10	
н1166	463 283,01	2 347 182,30		0,10	
н1167	463 377,57	2 347 272,52		0,10	
н1168	463 492,72	2 347 381,87		0,10	
н1169	463 590,80	2 347 474,82		0,10	
н1170	463 694,37	2 347 573,08		0,10	
н1171	463 793,53	2 347 667,30		0,10	
н1172	463 896,86	2 347 765,45		0,10	
н1173	464 092,61	2 347 951,39		0,10	
н1174	464 134,65	2 347 991,17		0,10	
н1175	464 251,40	2 348 101,85		0,10	
н1176	464 380,81	2 348 224,53		0,10	
н1177	464 463,87	2 348 303,24		0,10	
н1178	464 629,92	2 348 460,54		0,10	
н1179	464 727,52	2 348 552,95		0,10	
н1180	464 836,85	2 348 656,62		0,10	
н1181	464 913,59	2 348 729,41		0,10	
н1182	465 014,51	2 348 825,16		0,10	
н1183	465 122,94	2 348 928,04		0,10	
н1184	465 159,64	2 348 962,88		0,10	
н1185	465 231,68	2 349 031,26		0,10	
н1186	465 305,26	2 349 101,11		0,10	
н1187	465 437,17	2 349 226,14		0,10	
н1188	465 598,00	2 349 378,59		0,10	
н1189	465 713,78	2 349 488,54		0,10	
н1190	465 811,84	2 349 581,58	0,10		
н1191	465 872,10	2 349 638,70	0,10		
н1192	465 943,87	2 349 706,73	0,10		
н1193	466 083,16	2 349 838,51	0,10		
н1194	466 204,96	2 349 954,99	0,10		
н1195	466 233,84	2 349 955,37	0,10		
н1196	466 237,29	2 349 953,35	0,10		
н1197	466 247,38	2 349 970,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1198	466 243,93	2 349 972,64	Аналитический метод	0,10	—
н1199	466 267,50	2 350 012,98		0,10	
н1200	466 318,93	2 350 061,74		0,10	
н1201	466 375,65	2 350 115,52		0,10	
н1202	466 471,00	2 350 205,78		0,10	
н1203	466 557,65	2 350 287,81		0,10	
н1204	466 645,51	2 350 370,97		0,10	
н1205	466 759,22	2 350 477,78		0,10	
н1206	466 825,58	2 350 539,75		0,10	
н1207	466 773,13	2 350 647,62		0,10	
н1208	466 790,79	2 350 671,84		0,10	
н1209	466 831,97	2 350 721,52		0,10	
н1210	466 857,27	2 350 745,39		0,10	
н1211	466 884,66	2 350 771,22		0,10	
н1212	466 935,66	2 350 819,33		0,10	
н1213	466 983,41	2 350 864,14		0,10	
н1214	467 100,91	2 350 974,70		0,10	
н1215	467 124,31	2 350 996,72		0,10	
н1216	467 210,55	2 350 905,64		0,10	
н1217	467 242,69	2 350 936,08		0,10	
н1218	467 303,74	2 350 993,89		0,10	
н1219	467 399,26	2 351 084,38		0,10	
н1220	467 519,05	2 351 197,80		0,10	
н1221	467 629,60	2 351 302,41		0,10	
н1222	467 765,15	2 351 430,65		0,10	
н1223	467 875,71	2 351 535,24		0,10	
н1224	468 011,08	2 351 662,34		0,10	
н1225	468 084,15	2 351 730,89		0,10	
н1226	468 107,90	2 351 752,28		0,10	
н1227	468 189,08	2 351 773,26		0,10	
н1228	468 323,32	2 351 778,49		0,10	
н1229	468 323,47	2 351 774,49		0,10	
н1230	468 343,46	2 351 775,27		0,10	
н1231	468 343,30	2 351 779,26		0,10	
н1232	468 344,31	2 351 814,94		0,10	
н1233	468 338,31	2 351 815,09		0,10	
н1234	468 337,46	2 351 785,04		0,10	
н1235	468 188,20	2 351 779,23		0,10	
н1236	468 104,97	2 351 757,72		0,10	
н1237	468 080,09	2 351 735,31		0,10	
н1238	468 006,98	2 351 666,72		0,10	
н1239	467 871,59	2 351 539,62		0,10	
н1240	467 761,03	2 351 435,01		0,10	
н1241	467 625,48	2 351 306,76		0,10	
н1242	467 514,93	2 351 202,16		0,10	
н1243	467 395,14	2 351 088,74		0,10	
н1244	467 299,61	2 350 998,25		0,10	
н1245	467 238,57	2 350 940,43		0,10	
н1246	467 210,78	2 350 914,12		0,10	
н1247	467 124,55	2 351 005,19		0,10	
н1248	467 096,79	2 350 979,07		0,10	
н1249	466 979,30	2 350 868,51		0,10	
н1250	466 931,55	2 350 823,70	0,10		
н1251	466 880,54	2 350 775,59	0,10		
н1252	466 853,15	2 350 749,76	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1253	466 827,58	2 350 725,63	Аналитический метод	0,10	—
н1254	466 786,05	2 350 675,53		0,10	
н1255	466 766,16	2 350 648,24		0,10	
н1256	466 818,24	2 350 541,11		0,10	
н1257	466 755,12	2 350 482,16		0,10	
н1258	466 641,38	2 350 375,33		0,10	
н1259	466 553,53	2 350 292,17		0,10	
н1260	466 466,87	2 350 210,14		0,10	
н1261	466 371,53	2 350 119,87		0,10	
н1262	466 314,80	2 350 066,09		0,10	
н1263	466 262,75	2 350 016,74		0,10	
н1264	466 230,37	2 349 961,33		0,10	
н1265	466 202,52	2 349 960,96		0,10	
н1266	466 201,66	2 349 960,15		0,10	
н1267	466 198,90	2 349 963,04		0,10	
н1268	466 184,44	2 349 949,21		0,10	
н1269	466 187,21	2 349 946,32		0,10	
н1270	466 079,03	2 349 842,86		0,10	
н1271	465 939,75	2 349 711,08		0,10	
н1272	465 867,97	2 349 643,05		0,10	
н1273	465 807,71	2 349 585,94		0,10	
н1274	465 709,65	2 349 492,89		0,10	
н1275	465 593,87	2 349 382,95		0,10	
н1276	465 433,04	2 349 230,50		0,10	
н1277	465 301,13	2 349 105,46		0,10	
н1278	465 227,54	2 349 035,61		0,10	
н1279	465 155,51	2 348 967,23		0,10	
н1280	465 118,81	2 348 932,39		0,10	
н1281	465 010,38	2 348 829,52		0,10	
н1282	464 909,46	2 348 733,76		0,10	
н1283	464 832,72	2 348 660,97		0,10	
н1284	464 723,39	2 348 557,30		0,10	
н1285	464 625,79	2 348 464,89		0,10	
н1286	464 459,74	2 348 307,60		0,10	
н1287	464 376,68	2 348 228,88		0,10	
н1288	464 247,27	2 348 106,21		0,10	
н1289	464 130,53	2 347 995,53		0,10	
н1290	464 088,48	2 347 955,75		0,10	
н1291	463 892,73	2 347 769,80		0,10	
н1292	463 789,40	2 347 671,65		0,10	
н1293	463 690,24	2 347 577,43		0,10	
н1294	463 586,67	2 347 479,17		0,10	
н1295	463 488,59	2 347 386,22		0,10	
н1296	463 373,44	2 347 276,87		0,10	
н1297	463 278,87	2 347 186,64		0,10	
н1298	463 184,10	2 347 096,12		0,10	
н1299	463 070,83	2 346 987,35		0,10	
н1300	462 948,99	2 346 870,57	0,10		
н1301	462 818,68	2 346 745,83	0,10		
н1302	462 702,91	2 346 634,98	0,10		
н1303	462 698,15	2 346 630,44	0,10		
н1304	462 695,65	2 346 628,06	0,10		
н1305	462 692,89	2 346 630,95	0,10		
н1306	462 678,43	2 346 617,13	0,10		
н1307	462 681,20	2 346 614,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1308	462 431,04	2 346 375,08	Аналитический метод	0,10	—
н1309	462 428,29	2 346 377,99		0,10	
н1310	462 413,77	2 346 364,24		0,10	
н1311	462 416,54	2 346 361,32		0,10	
н1312	462 402,36	2 346 347,75		0,10	
н1313	462 367,87	2 346 314,76		0,10	
н1314	462 194,09	2 346 148,49		0,10	
н1315	461 967,36	2 345 932,67		0,10	
н1316	461 769,85	2 345 742,97		0,10	
н1317	461 630,55	2 345 609,18		0,10	
н1318	461 538,98	2 345 514,44		0,10	
н1319	461 457,59	2 345 430,24		0,10	
н1320	461 416,44	2 345 387,66		0,10	
н1321	461 404,47	2 345 348,73		0,10	
н1322	461 397,78	2 345 348,67		0,10	
н1323	461 397,80	2 345 347,67		0,10	
н1324	461 379,80	2 345 347,61		0,10	
н1325	461 379,77	2 345 348,61		0,10	
н1326	461 369,08	2 345 348,60		0,10	
н1327	461 365,44	2 345 350,24		0,10	
н1328	461 357,22	2 345 332,01		0,10	
н1329	461 360,87	2 345 330,37		0,10	
н1330	461 360,70	2 345 329,99		0,10	
н1331	461 141,32	2 345 103,49		0,10	
н1332	461 004,81	2 344 962,60		0,10	
н1333	460 872,40	2 344 825,39		0,10	
н1334	460 738,77	2 344 687,34		0,10	
н1335	460 609,98	2 344 554,47		0,10	
н1336	460 499,31	2 344 440,39		0,10	
н1337	460 450,89	2 344 390,49		0,10	
н1338	460 362,66	2 344 476,09		0,10	
н1339	460 325,88	2 344 437,93		0,10	
н1340	460 234,15	2 344 422,19		0,10	
н1341	460 122,84	2 344 403,08		0,10	
н1342	460 008,20	2 344 383,36		0,10	
н1343	459 894,31	2 344 363,73		0,10	
н1344	459 778,33	2 344 343,74		0,10	
н1345	459 708,02	2 344 331,62		0,10	
н1346	459 655,28	2 344 322,58		0,10	
н1347	459 640,34	2 344 310,12		0,10	
н1348	459 620,67	2 344 318,40		0,10	
н1349	459 616,43	2 344 317,61		0,10	
н1350	459 521,86	2 344 299,83	0,10		
н1351	458 822,85	2 344 179,62	0,10		
н1352	458 800,81	2 344 170,33	0,10		
н1353	458 748,51	2 344 146,78	0,10		
н1354	458 744,58	2 344 146,06	0,10		
н1355	458 748,19	2 344 126,39	0,10		
н1356	458 752,12	2 344 127,11	0,10		
н1357	458 757,13	2 344 099,81	0,10		
н1358	458 715,81	2 344 032,20	0,10		
н1359	458 452,29	2 343 598,68	0,10		
н1360	458 373,40	2 343 577,15	0,10		
н1361	458 367,86	2 343 595,73	0,10		
н1362	458 099,24	2 343 737,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1363	457 928,96	2 343 828,43	Аналитический метод	0,10	—
н1364	457 714,22	2 343 942,66		0,10	
н1365	457 623,23	2 343 990,85		0,10	
н1366	457 513,44	2 344 049,00		0,10	
н1367	457 466,56	2 344 067,79		0,10	
н1368	457 417,73	2 344 087,36		0,10	
н1369	457 327,45	2 344 123,54		0,10	
н1370	457 294,69	2 344 136,67		0,10	
н1371	457 141,49	2 344 198,07		0,10	
н1372	457 095,72	2 344 212,25		0,10	
н1373	457 067,62	2 344 223,29		0,10	
н1374	457 020,82	2 344 241,68		0,10	
н1375	456 953,11	2 344 268,28		0,10	
н1376	456 871,07	2 344 300,58		0,10	
н1377	456 750,07	2 344 348,43		0,10	
н1378	456 707,25	2 344 365,37		0,10	
н1379	456 674,96	2 344 378,14		0,10	
н1380	456 639,77	2 344 399,50		0,10	
н1381	456 633,91	2 344 410,54		0,10	
н1083	456 628,57	2 344 407,81	0,10		
Контур 4					
н1382	468 346,28	2 351 884,34	Аналитический метод	0,10	—
н1383	468 349,29	2 351 990,45		0,10	
н1384	468 386,51	2 352 015,72		0,10	
н1385	468 458,86	2 352 083,42		0,10	
н1386	468 590,89	2 352 208,08		0,10	
н1387	468 693,97	2 352 305,24		0,10	
н1388	468 821,32	2 352 424,88		0,10	
н1389	468 979,31	2 352 573,51		0,10	
н1390	469 160,76	2 352 744,44		0,10	
н1391	469 415,89	2 352 984,95		0,10	
н1392	469 549,92	2 353 111,23		0,10	
н1393	469 696,81	2 353 249,03		0,10	
н1394	469 845,11	2 353 388,83		0,10	
н1395	469 850,01	2 353 393,45		0,10	
н1396	469 882,76	2 353 424,32		0,10	
н1397	469 894,95	2 353 435,83		0,10	
н1398	470 043,09	2 353 575,61		0,10	
н1399	470 250,56	2 353 771,07		0,10	
н1400	470 573,01	2 354 074,69		0,10	
н1401	470 665,47	2 354 095,22		0,10	
н1402	470 672,61	2 354 168,74		0,10	
н1403	470 818,07	2 354 306,29		0,10	
н1404	470 858,24	2 354 303,61		0,10	
н1405	470 856,49	2 354 289,98		0,10	
н1406	470 866,40	2 354 288,70		0,10	
н1407	470 868,96	2 354 308,54		0,10	
н1408	470 870,58	2 354 320,89		0,10	
н1409	470 869,60	2 354 321,15	0,10		
н1410	470 871,94	2 354 339,36	0,10		
н1411	470 872,92	2 354 339,14	0,10		
н1412	470 874,82	2 354 354,06	0,10		
н1413	470 878,28	2 354 352,59	0,10		
н1414	470 885,82	2 354 370,32	0,10		
н1415	470 944,31	2 354 425,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1416	470 994,48	2 354 472,99	Аналитический метод	0,10	—
н1417	471 027,40	2 354 504,09		0,10	
н1418	471 091,27	2 354 564,43		0,10	
н1419	471 152,98	2 354 622,71		0,10	
н1420	471 214,68	2 354 681,00		0,10	
н1421	471 256,76	2 354 720,76		0,10	
н1422	471 363,29	2 354 821,52		0,10	
н1423	471 477,07	2 354 929,17		0,10	
н1424	471 537,74	2 354 986,47		0,10	
н1425	471 653,44	2 355 095,77		0,10	
н1426	471 722,71	2 355 161,38		0,10	
н1427	471 816,01	2 355 253,64		0,10	
н1428	471 818,82	2 355 250,79		0,10	
н1429	471 833,04	2 355 264,85		0,10	
н1430	471 830,27	2 355 267,65		0,10	
н1431	471 886,44	2 355 309,18		0,10	
н1432	471 889,90	2 355 307,17		0,10	
н1433	471 899,96	2 355 324,45		0,10	
н1434	471 896,77	2 355 326,32		0,10	
н1435	471 920,48	2 355 348,64		0,10	
н1436	471 984,06	2 355 408,51		0,10	
н1437	472 066,02	2 355 485,70		0,10	
н1438	472 170,85	2 355 584,75		0,10	
н1439	472 240,85	2 355 651,02		0,10	
н1440	472 318,42	2 355 724,46		0,10	
н1441	472 436,11	2 355 836,61		0,10	
н1442	472 520,68	2 355 917,20		0,10	
н1443	472 606,03	2 355 998,54		0,10	
н1444	472 677,70	2 356 066,85		0,10	
н1445	472 837,47	2 356 218,91		0,10	
н1446	473 040,35	2 356 411,83		0,10	
н1447	473 246,19	2 356 607,79		0,10	
н1448	473 478,23	2 356 828,64		0,10	
н1449	473 611,01	2 356 954,69		0,10	
н1450	473 809,82	2 357 144,11		0,10	
н1451	473 945,12	2 357 272,78		0,10	
н1452	474 112,38	2 357 431,98		0,10	
н1453	474 172,82	2 357 489,66		0,10	
н1454	474 281,96	2 357 593,74		0,10	
н1455	474 386,24	2 357 692,87		0,10	
н1456	474 514,85	2 357 815,21		0,10	
н1457	474 617,77	2 357 913,25		0,10	
н1458	474 766,52	2 358 054,59		0,10	
н1459	474 913,42	2 358 193,76		0,10	
н1460	475 075,66	2 358 347,44		0,10	
н1461	475 078,41	2 358 344,54		0,10	
н1462	475 092,93	2 358 358,29		0,10	
н1463	475 090,18	2 358 361,20	0,10		
н1464	475 182,55	2 358 448,52	0,10		
н1465	475 185,29	2 358 445,61	0,10		
н1466	475 199,83	2 358 459,35	0,10		
н1467	475 197,08	2 358 462,26	0,10		
н1468	475 283,06	2 358 543,52	0,10		
н1469	475 349,28	2 358 606,20	0,10		
н1470	475 461,17	2 358 712,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1471	475 570,75	2 358 815,71	Аналитический метод	0,10	—
н1472	475 600,33	2 358 843,63		0,10	
н1473	475 658,79	2 358 898,79		0,10	
н1474	475 739,89	2 358 975,45		0,10	
н1475	475 844,00	2 359 074,11		0,10	
н1476	475 888,71	2 359 116,47		0,10	
н1477	475 976,69	2 359 199,93		0,10	
н1478	476 062,40	2 359 281,26		0,10	
н1479	476 114,75	2 359 330,95		0,10	
н1480	476 182,63	2 359 395,17		0,10	
н1481	476 231,89	2 359 441,73		0,10	
н1482	476 284,31	2 359 491,28		0,10	
н1483	476 411,80	2 359 611,68		0,10	
н1484	476 527,85	2 359 721,21		0,10	
н1485	476 639,43	2 359 826,87		0,10	
н1486	476 738,47	2 359 920,73		0,10	
н1487	476 820,15	2 359 997,93		0,10	
н1488	477 055,35	2 360 219,90		0,10	
н1489	477 212,14	2 360 368,09		0,10	
н1490	477 406,28	2 360 552,08		0,10	
н1491	477 523,47	2 360 663,04		0,10	
н1492	477 649,01	2 360 781,84		0,10	
н1493	477 880,44	2 360 999,10		0,10	
н1494	478 032,91	2 361 145,25		0,10	
н1495	478 157,02	2 361 262,73		0,10	
н1496	478 438,40	2 361 528,78		0,10	
н1497	478 660,24	2 361 738,89		0,10	
н1498	478 744,01	2 361 818,30		0,10	
н1499	478 790,15	2 361 862,04		0,10	
н1500	478 854,13	2 361 922,70		0,10	
н1501	478 892,02	2 361 958,63		0,10	
н1502	478 974,61	2 362 036,81		0,10	
н1503	479 072,30	2 362 129,14		0,10	
н1504	479 155,36	2 362 207,64		0,10	
н1505	479 217,90	2 362 274,52		0,10	
н1506	479 257,49	2 362 316,93		0,10	
н1507	479 301,93	2 362 364,53		0,10	
н1508	479 373,91	2 362 441,69		0,10	
н1509	479 428,01	2 362 499,86		0,10	
н1510	479 488,83	2 362 565,25		0,10	
н1511	479 587,84	2 362 671,59		0,10	
н1512	479 668,39	2 362 757,92		0,10	
н1513	479 815,92	2 362 916,06		0,10	
н1514	479 948,55	2 363 058,24		0,10	
н1515	480 009,22	2 363 123,19		0,10	
н1516	480 074,09	2 363 192,66		0,10	
н1517	480 140,43	2 363 263,69		0,10	
н1518	480 204,92	2 363 332,91		0,10	
н1519	480 272,90	2 363 405,91		0,10	
н1520	480 345,25	2 363 483,60		0,10	
н1521	480 403,83	2 363 546,43	0,10		
н1522	480 478,21	2 363 626,18	0,10		
н1523	480 617,17	2 363 775,00	0,10		
н1524	480 672,89	2 363 834,62	0,10		
н1525	480 740,98	2 363 907,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1526	480 776,80	2 363 945,82	Аналитический метод	0,10	—
н1527	480 840,05	2 364 013,59		0,10	
н1528	480 930,88	2 364 110,89		0,10	
н1529	480 959,84	2 364 141,90		0,10	
н1530	481 034,90	2 364 222,18		0,10	
н1531	481 136,86	2 364 331,25		0,10	
н1532	481 190,62	2 364 389,02		0,10	
н1533	481 343,54	2 364 553,74		0,10	
н1534	481 483,10	2 364 703,46		0,10	
н1535	481 629,26	2 364 860,24		0,10	
н1536	481 779,56	2 365 021,89		0,10	
н1537	481 858,44	2 365 106,63		0,10	
н1538	481 934,75	2 365 188,62		0,10	
н1539	481 982,28	2 365 239,47		0,10	
н1540	482 061,39	2 365 324,04		0,10	
н1541	482 156,77	2 365 425,88		0,10	
н1542	482 238,41	2 365 513,12		0,10	
н1543	482 311,30	2 365 591,02		0,10	
н1544	482 401,62	2 365 687,60		0,10	
н1545	482 489,95	2 365 782,16		0,10	
н1546	482 570,68	2 365 868,60		0,10	
н1547	482 647,16	2 365 950,65		0,10	
н1548	482 717,89	2 366 026,53		0,10	
н1549	482 811,86	2 366 127,20		0,10	
н1550	482 880,83	2 366 200,81		0,10	
н1551	482 955,35	2 366 280,34		0,10	
н1552	483 034,18	2 366 364,75		0,10	
н1553	483 147,93	2 366 486,84		0,10	
н1554	483 180,76	2 366 522,07		0,10	
н1555	483 190,17	2 366 531,92		0,10	
н1556	483 240,05	2 366 578,37		0,10	
н1557	483 306,40	2 366 640,15		0,10	
н1558	483 361,05	2 366 691,04		0,10	
н1559	483 433,87	2 366 758,90		0,10	
н1560	483 573,70	2 366 889,32		0,10	
н1561	483 661,03	2 366 970,73		0,10	
н1562	483 764,07	2 367 066,75		0,10	
н1563	483 859,12	2 367 155,44		0,10	
н1564	483 969,84	2 367 258,88		0,10	
н1565	484 079,33	2 367 361,05		0,10	
н1566	484 190,56	2 367 464,54		0,10	
н1567	484 303,36	2 367 569,68		0,10	
н1568	484 402,04	2 367 661,87		0,10	
н1569	484 461,32	2 367 717,26		0,10	
н1570	484 593,91	2 367 841,13		0,10	
н1571	484 689,38	2 367 929,79		0,10	
н1572	484 741,36	2 367 978,38		0,10	
н1573	484 793,33	2 368 026,96		0,10	
н1574	484 833,55	2 368 064,55	0,10		
н1575	484 847,46	2 368 077,56	0,10		
н1576	484 871,62	2 368 083,45	0,10		
н1577	484 872,57	2 368 079,56	0,10		
н1578	484 892,00	2 368 084,30	0,10		
н1579	484 891,05	2 368 088,18	0,10		
н1580	485 190,67	2 368 402,06	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1581	485 189,82	2 368 402,62	Аналитический метод	0,10	—
н1582	485 202,72	2 368 416,13		0,10	
н1583	485 203,60	2 368 415,61		0,10	
н1584	485 219,20	2 368 432,00		0,10	
н1585	485 236,69	2 368 438,25		0,10	
н1586	485 235,97	2 368 440,27		0,10	
н1587	485 301,30	2 368 500,39		0,10	
н1588	485 328,44	2 368 519,69		0,10	
н1589	485 373,04	2 368 551,41		0,10	
н1590	485 445,71	2 368 603,09		0,10	
н1591	485 521,04	2 368 656,66		0,10	
н1592	485 600,11	2 368 712,93		0,10	
н1593	485 650,70	2 368 748,94		0,10	
н1594	485 735,31	2 368 809,17		0,10	
н1595	485 824,71	2 368 872,82		0,10	
н1596	485 969,87	2 368 976,16		0,10	
н1597	486 086,55	2 369 059,32		0,10	
н1598	486 203,57	2 369 142,83		0,10	
н1599	486 307,81	2 369 217,13		0,10	
н1600	486 437,15	2 369 309,07		0,10	
н1601	486 612,29	2 369 433,54		0,10	
н1602	486 758,87	2 369 537,69		0,10	
н1603	486 769,44	2 369 550,77		0,10	
н1604	486 791,82	2 369 566,69		0,10	
н1605	486 806,26	2 369 571,48		0,10	
н1606	486 896,62	2 369 635,95		0,10	
н1607	486 996,76	2 369 707,40		0,10	
н1608	487 055,64	2 369 749,37		0,10	
н1609	487 128,45	2 369 801,28		0,10	
н1610	487 189,62	2 369 844,88		0,10	
н1611	487 227,20	2 369 871,67		0,10	
н1612	487 307,74	2 369 928,98		0,10	
н1613	487 375,88	2 369 977,40		0,10	
н1614	487 540,35	2 370 094,10		0,10	
н1615	487 572,88	2 370 092,02		0,10	
н1616	487 670,00	2 370 115,71	0,10		
н1617	487 680,29	2 370 193,16	0,10		
н1618	487 717,00	2 370 219,25	0,10		
н1619	487 867,46	2 370 326,48	0,10		
н1620	488 053,16	2 370 458,90	0,10		
н1621	488 204,15	2 370 566,53	0,10		
н1622	488 360,37	2 370 677,72	0,10		
н1623	488 524,08	2 370 794,09	0,10		
н1624	488 626,26	2 370 866,53	0,10		
н1625	488 625,89	2 370 873,65	0,10		
н1626	488 623,90	2 370 872,21	0,10		
н1627	488 520,60	2 370 798,99	0,10		
н1628	488 356,90	2 370 682,61	0,10		
н1629	488 200,67	2 370 571,42	0,10		
н1630	488 049,67	2 370 463,78	0,10		
н1631	487 863,98	2 370 331,37	0,10		
н1632	487 713,51	2 370 224,14	0,10		
н1633	487 674,68	2 370 196,54	0,10		
н1634	487 664,60	2 370 120,57	0,10		
н1635	487 572,35	2 370 098,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1636	487 538,61	2 370 100,22	Аналитический метод	0,10	—
н1637	487 372,40	2 369 982,29		0,10	
н1638	487 304,27	2 369 933,87		0,10	
н1639	487 223,72	2 369 876,55		0,10	
н1640	487 186,14	2 369 849,76		0,10	
н1641	487 124,97	2 369 806,17		0,10	
н1642	487 052,15	2 369 754,26		0,10	
н1643	486 993,28	2 369 712,29		0,10	
н1644	486 893,14	2 369 640,83		0,10	
н1645	486 803,52	2 369 576,89		0,10	
н1646	486 789,08	2 369 572,10		0,10	
н1647	486 765,30	2 369 555,18		0,10	
н1648	486 754,72	2 369 542,11		0,10	
н1649	486 608,82	2 369 438,44		0,10	
н1650	486 433,68	2 369 313,96		0,10	
н1651	486 304,33	2 369 222,02		0,10	
н1652	486 200,09	2 369 147,71		0,10	
н1653	486 083,06	2 369 064,20		0,10	
н1654	485 966,39	2 368 981,05		0,10	
н1655	485 821,23	2 368 877,71		0,10	
н1656	485 731,83	2 368 814,06		0,10	
н1657	485 647,22	2 368 753,83		0,10	
н1658	485 596,63	2 368 717,82		0,10	
н1659	485 517,56	2 368 661,54		0,10	
н1660	485 442,23	2 368 607,98		0,10	
н1661	485 369,56	2 368 556,30		0,10	
н1662	485 324,97	2 368 524,58		0,10	
н1663	485 297,50	2 368 505,06		0,10	
н1664	485 233,78	2 368 446,40		0,10	
н1665	485 233,33	2 368 447,67		0,10	
н1666	485 214,49	2 368 440,94		0,10	
н1667	485 215,84	2 368 437,17		0,10	
н1668	485 198,49	2 368 418,95		0,10	
н1669	485 199,33	2 368 418,36		0,10	
н1670	485 186,41	2 368 404,84		0,10	
н1671	485 185,55	2 368 405,39		0,10	
н1672	484 887,92	2 368 093,60		0,10	
н1673	484 844,52	2 368 083,01		0,10	
н1674	484 829,45	2 368 068,93		0,10	
н1675	484 789,23	2 368 031,34		0,10	
н1676	484 737,26	2 367 982,76	0,10		
н1677	484 685,30	2 367 934,19	0,10		
н1678	484 589,82	2 367 845,52	0,10		
н1679	484 457,23	2 367 721,64	0,10		
н1680	484 397,94	2 367 666,25	0,10		
н1681	484 299,26	2 367 574,06	0,10		
н1682	484 186,46	2 367 468,93	0,10		
н1683	484 075,25	2 367 365,44	0,10		
н1684	483 965,75	2 367 263,27	0,10		
н1685	483 855,03	2 367 159,82	0,10		
н1686	483 759,98	2 367 071,14	0,10		
н1687	483 656,94	2 366 975,12	0,10		
н1688	483 569,61	2 366 893,70	0,10		
н1689	483 429,78	2 366 763,29	0,10		
н1690	483 356,96	2 366 695,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1691	483 302,31	2 366 644,54	Аналитический метод	0,10	—
н1692	483 235,97	2 366 582,77		0,10	
н1693	483 185,95	2 366 536,19		0,10	
н1694	483 176,39	2 366 526,18		0,10	
н1695	483 143,54	2 366 490,93		0,10	
н1696	483 029,79	2 366 368,85		0,10	
н1697	482 950,97	2 366 284,44		0,10	
н1698	482 876,45	2 366 204,91		0,10	
н1699	482 807,48	2 366 131,30		0,10	
н1700	482 713,50	2 366 030,63		0,10	
н1701	482 642,77	2 365 954,74		0,10	
н1702	482 566,29	2 365 872,69		0,10	
н1703	482 485,57	2 365 786,26		0,10	
н1704	482 397,24	2 365 691,69		0,10	
н1705	482 306,92	2 365 595,11		0,10	
н1706	482 234,03	2 365 517,22		0,10	
н1707	482 152,39	2 365 429,98		0,10	
н1708	482 057,01	2 365 328,14		0,10	
н1709	481 977,90	2 365 243,57		0,10	
н1710	481 930,37	2 365 192,71		0,10	
н1711	481 854,05	2 365 110,71		0,10	
н1712	481 775,17	2 365 025,98		0,10	
н1713	481 624,87	2 364 864,33		0,10	
н1714	481 478,71	2 364 707,55		0,10	
н1715	481 339,14	2 364 557,83		0,10	
н1716	481 186,22	2 364 393,11		0,10	
н1717	481 132,48	2 364 335,34		0,10	
н1718	481 030,52	2 364 226,28		0,10	
н1719	480 955,46	2 364 146,00		0,10	
н1720	480 926,49	2 364 114,99		0,10	
н1721	480 835,66	2 364 017,68		0,10	
н1722	480 772,41	2 363 949,92		0,10	
н1723	480 750,24	2 363 926,18		0,10	
н1724	480 747,32	2 363 928,90		0,10	
н1725	480 733,67	2 363 914,29		0,10	
н1726	480 736,60	2 363 911,56		0,10	
н1727	480 668,51	2 363 838,71		0,10	
н1728	480 665,58	2 363 841,44		0,10	
н1729	480 651,93	2 363 826,83		0,10	
н1730	480 654,85	2 363 824,10		0,10	
н1731	480 612,78	2 363 779,10		0,10	
н1732	480 473,82	2 363 630,28		0,10	
н1733	480 399,44	2 363 550,52		0,10	
н1734	480 340,85	2 363 487,69		0,10	
н1735	480 268,51	2 363 410,00		0,10	
н1736	480 200,53	2 363 337,00	0,10		
н1737	480 136,04	2 363 267,78	0,10		
н1738	480 069,71	2 363 196,76	0,10		
н1739	480 004,83	2 363 127,28	0,10		
н1740	479 944,17	2 363 062,33	0,10		
н1741	479 811,54	2 362 920,16	0,10		
н1742	479 664,00	2 362 762,02	0,10		
н1743	479 583,45	2 362 675,68	0,10		
н1744	479 484,44	2 362 569,34	0,10		
н1745	479 423,62	2 362 503,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1746	479 369,52	2 362 445,78	Аналитический метод	0,10	—
н1747	479 297,55	2 362 368,63		0,10	
н1748	479 253,10	2 362 321,03		0,10	
н1749	479 213,52	2 362 278,61		0,10	
н1750	479 151,10	2 362 211,87		0,10	
н1751	479 068,18	2 362 133,50		0,10	
н1752	478 970,48	2 362 041,17		0,10	
н1753	478 887,90	2 361 962,99		0,10	
н1754	478 850,00	2 361 927,06		0,10	
н1755	478 786,02	2 361 866,39		0,10	
н1756	478 739,88	2 361 822,65		0,10	
н1757	478 656,11	2 361 743,25		0,10	
н1758	478 434,27	2 361 533,14		0,10	
н1759	478 152,90	2 361 267,09		0,10	
н1760	478 028,77	2 361 149,59		0,10	
н1761	477 876,31	2 361 003,45		0,10	
н1762	477 644,90	2 360 786,20		0,10	
н1763	477 519,34	2 360 667,39		0,10	
н1764	477 402,15	2 360 556,44		0,10	
н1765	477 208,02	2 360 372,45		0,10	
н1766	477 051,24	2 360 224,26		0,10	
н1767	476 816,03	2 360 002,29		0,10	
н1768	476 734,34	2 359 925,09		0,10	
н1769	476 635,30	2 359 831,23		0,10	
н1770	476 523,72	2 359 725,57		0,10	
н1771	476 407,68	2 359 616,05		0,10	
н1772	476 280,19	2 359 495,64		0,10	
н1773	476 229,65	2 359 447,87		0,10	
н1774	476 226,90	2 359 450,78		0,10	
н1775	476 212,37	2 359 437,04		0,10	
н1776	476 215,11	2 359 434,13		0,10	
н1777	476 178,51	2 359 399,53		0,10	
н1778	476 135,19	2 359 358,55		0,10	
н1779	476 132,44	2 359 361,45		0,10	
н1780	476 117,91	2 359 347,71		0,10	
н1781	476 120,66	2 359 344,80		0,10	
н1782	476 110,63	2 359 335,31		0,10	
н1783	476 058,27	2 359 285,62		0,10	
н1784	475 972,56	2 359 204,28		0,10	
н1785	475 884,58	2 359 120,83		0,10	
н1786	475 839,87	2 359 078,46	0,10		
н1787	475 735,77	2 358 979,81	0,10		
н1788	475 654,67	2 358 903,15	0,10		
н1789	475 596,21	2 358 847,99	0,10		
н1790	475 566,64	2 358 820,08	0,10		
н1791	475 457,05	2 358 716,52	0,10		
н1792	475 345,16	2 358 610,56	0,10		
н1793	475 278,93	2 358 547,88	0,10		
н1794	475 178,43	2 358 452,88	0,10		
н1795	475 086,05	2 358 365,55	0,10		
н1796	474 909,29	2 358 198,11	0,10		
н1797	474 762,39	2 358 058,95	0,10		
н1798	474 613,63	2 357 917,60	0,10		
н1799	474 510,71	2 357 819,56	0,10		
н1800	474 382,10	2 357 697,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1801	474 277,82	2 357 598,09	Аналитический метод	0,10	—
н1802	474 168,68	2 357 494,00		0,10	
н1803	474 108,24	2 357 436,33		0,10	
н1804	473 940,99	2 357 277,13		0,10	
н1805	473 805,68	2 357 148,46		0,10	
н1806	473 606,87	2 356 959,03		0,10	
н1807	473 474,09	2 356 832,99		0,10	
н1808	473 242,06	2 356 612,14		0,10	
н1809	473 036,21	2 356 416,18		0,10	
н1810	472 833,33	2 356 223,26		0,10	
н1811	472 673,57	2 356 071,19		0,10	
н1812	472 601,89	2 356 002,88		0,10	
н1813	472 516,54	2 355 921,54		0,10	
н1814	472 431,97	2 355 840,95		0,10	
н1815	472 314,29	2 355 728,81		0,10	
н1816	472 236,73	2 355 655,38		0,10	
н1817	472 166,72	2 355 589,11		0,10	
н1818	472 061,90	2 355 490,06		0,10	
н1819	471 979,95	2 355 412,88		0,10	
н1820	471 916,36	2 355 353,01		0,10	
н1821	471 891,26	2 355 329,36		0,10	
н1822	471 881,88	2 355 313,27		0,10	
н1823	471 826,01	2 355 271,96		0,10	
н1824	471 718,54	2 355 165,69		0,10	
н1825	471 649,32	2 355 100,12		0,10	
н1826	471 533,62	2 354 990,83		0,10	
н1827	471 472,95	2 354 933,53		0,10	
н1828	471 359,17	2 354 825,88		0,10	
н1829	471 252,64	2 354 725,12		0,10	
н1830	471 210,56	2 354 685,36		0,10	
н1831	471 148,85	2 354 627,08		0,10	
н1832	471 087,15	2 354 568,79		0,10	
н1833	471 023,28	2 354 508,45		0,10	
н1834	470 990,36	2 354 477,35		0,10	
н1835	470 940,19	2 354 429,93		0,10	
н1836	470 881,57	2 354 374,55		0,10	
н1837	470 880,38	2 354 373,43		0,10	
н1838	470 876,91	2 354 374,91		0,10	
н1839	470 869,08	2 354 356,50		0,10	
н1840	470 867,05	2 354 340,55		0,10	
н1841	470 868,03	2 354 340,31		0,10	
н1842	470 865,70	2 354 322,17		0,10	
н1843	470 864,72	2 354 322,41		0,10	
н1844	470 863,01	2 354 309,30		0,10	
н1845	470 859,04	2 354 309,81		0,10	
н1846	470 859,01	2 354 309,57		0,10	
н1847	470 815,86	2 354 312,45		0,10	
н1848	470 666,86	2 354 171,56		0,10	
н1849	470 659,92	2 354 100,13		0,10	
н1850	470 570,10	2 354 080,19		0,10	
н1851	470 246,45	2 353 775,44		0,10	
н1852	470 038,97	2 353 579,98		0,10	
н1853	469 893,19	2 353 442,41		0,10	
н1854	469 890,45	2 353 445,32		0,10	
н1855	469 875,90	2 353 431,60		0,10	

Раздел 2

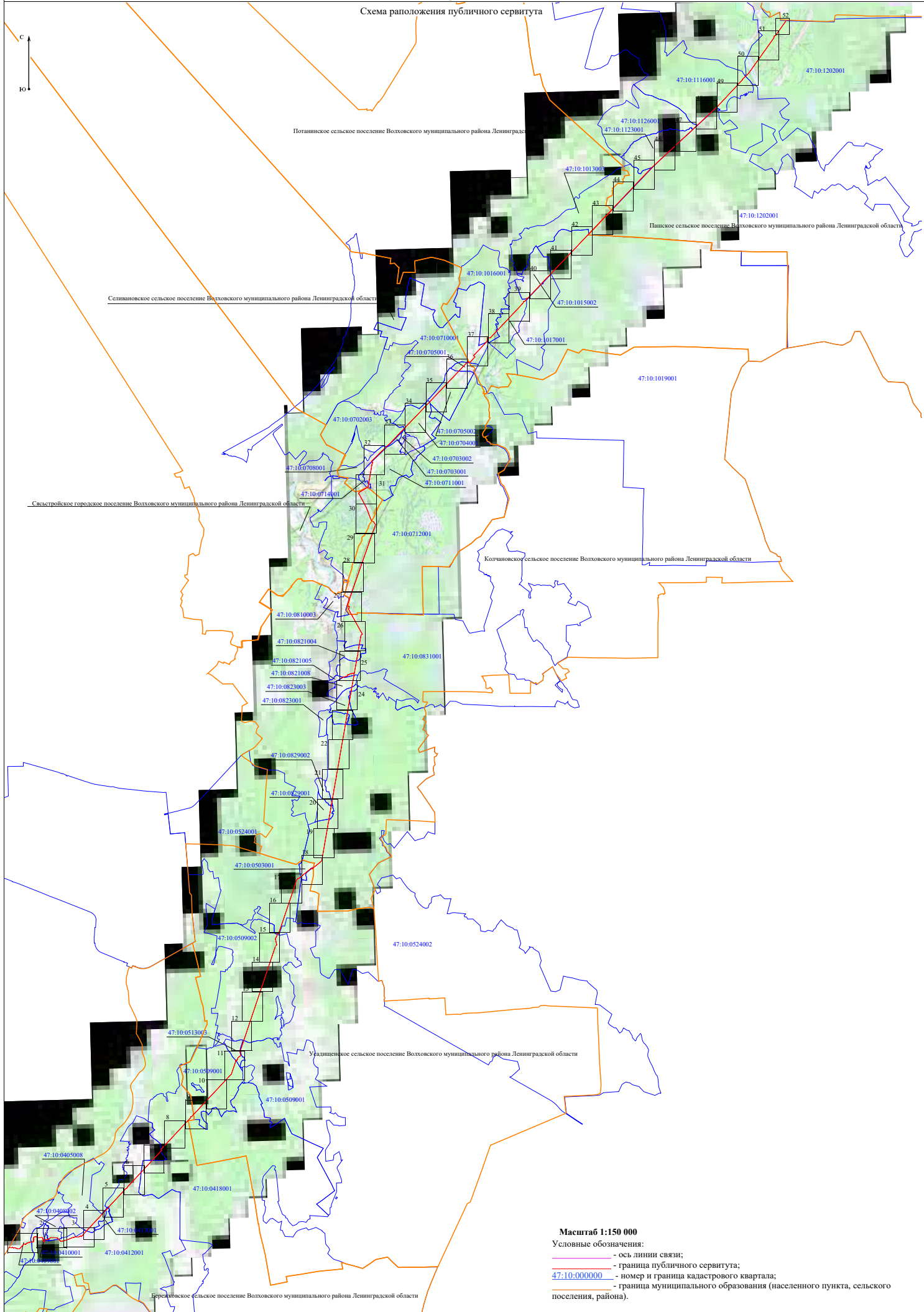
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1856	469 878,64	2 353 428,69	Аналитический метод	0,10	—
н1857	469 845,90	2 353 397,82		0,10	
н1858	469 843,15	2 353 400,73		0,10	
н1859	469 828,60	2 353 387,01		0,10	
н1860	469 831,34	2 353 384,10		0,10	
н1861	469 692,70	2 353 253,40		0,10	
н1862	469 545,80	2 353 115,60		0,10	
н1863	469 411,78	2 352 989,32		0,10	
н1864	469 156,65	2 352 748,81		0,10	
н1865	468 975,20	2 352 577,88		0,10	
н1866	468 817,21	2 352 429,25		0,10	
н1867	468 689,86	2 352 309,61		0,10	
н1868	468 586,78	2 352 212,45		0,10	
н1869	468 454,75	2 352 087,79		0,10	
н1870	468 382,76	2 352 020,42		0,10	
н1871	468 359,93	2 352 004,92		0,10	
н1872	468 357,68	2 352 008,23		0,10	
н1873	468 341,13	2 351 997,00		0,10	
н1874	468 343,38	2 351 993,69		0,10	
н1875	468 340,28	2 351 884,46		0,10	
н1382	468 346,28	2 351 884,34	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-35, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



Потанинское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области

Пашское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области

Сезиановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области

Светлейское городское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области

Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области

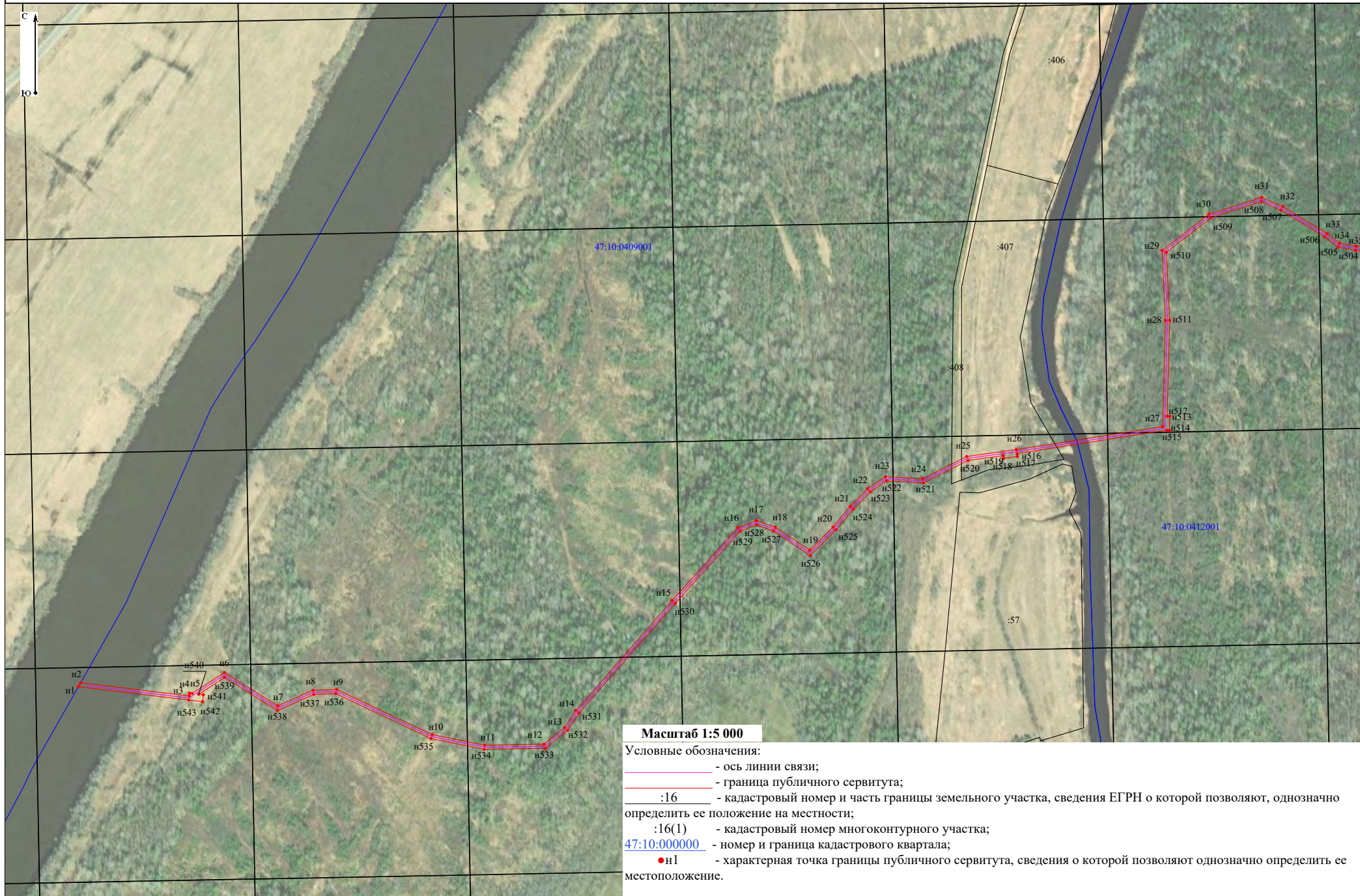
Уздичинское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области

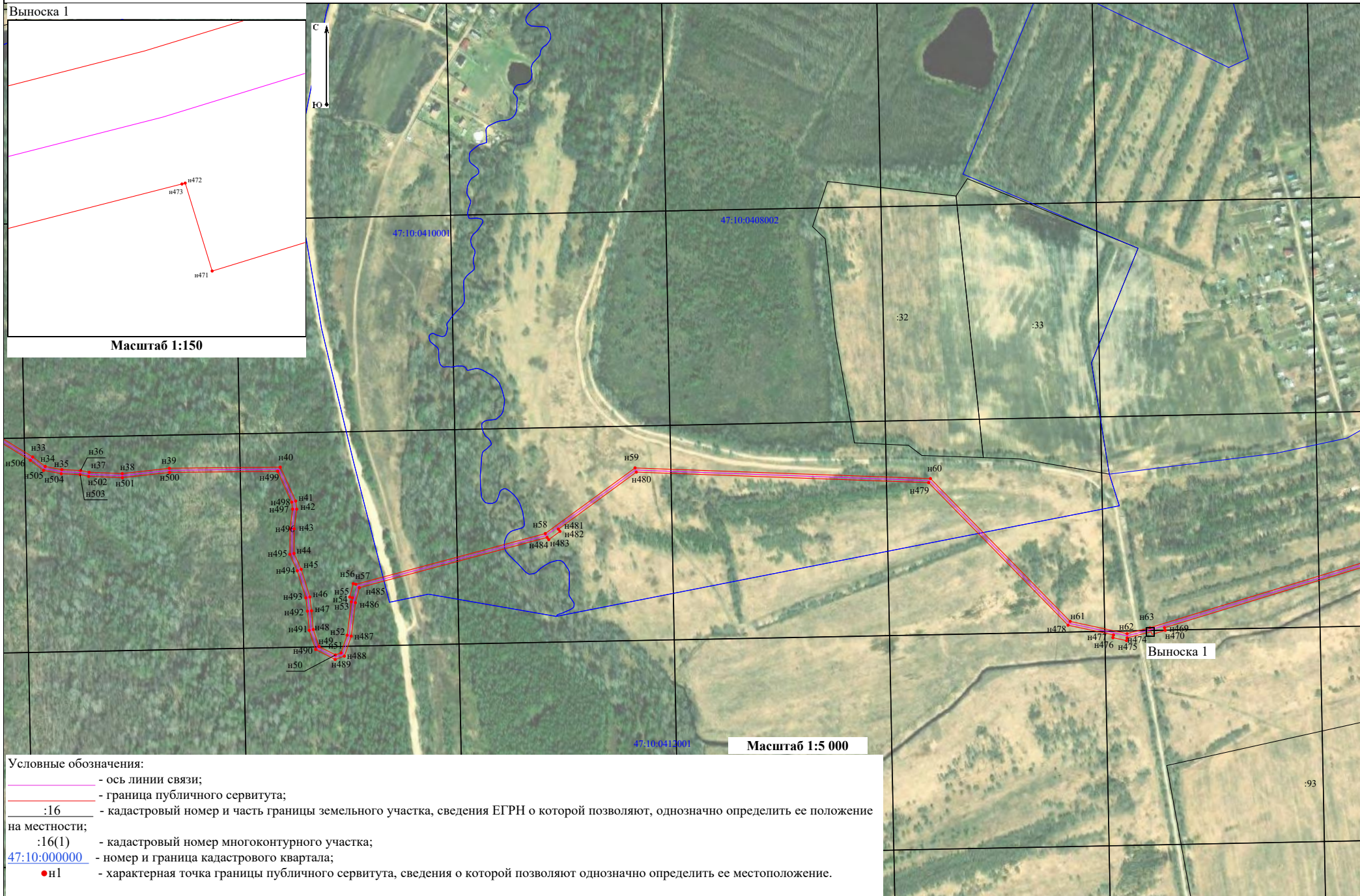
Березовское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области

Масштаб 1:150 000
Условные обозначения:
- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования (населенного пункта, сельского поселения, района).

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



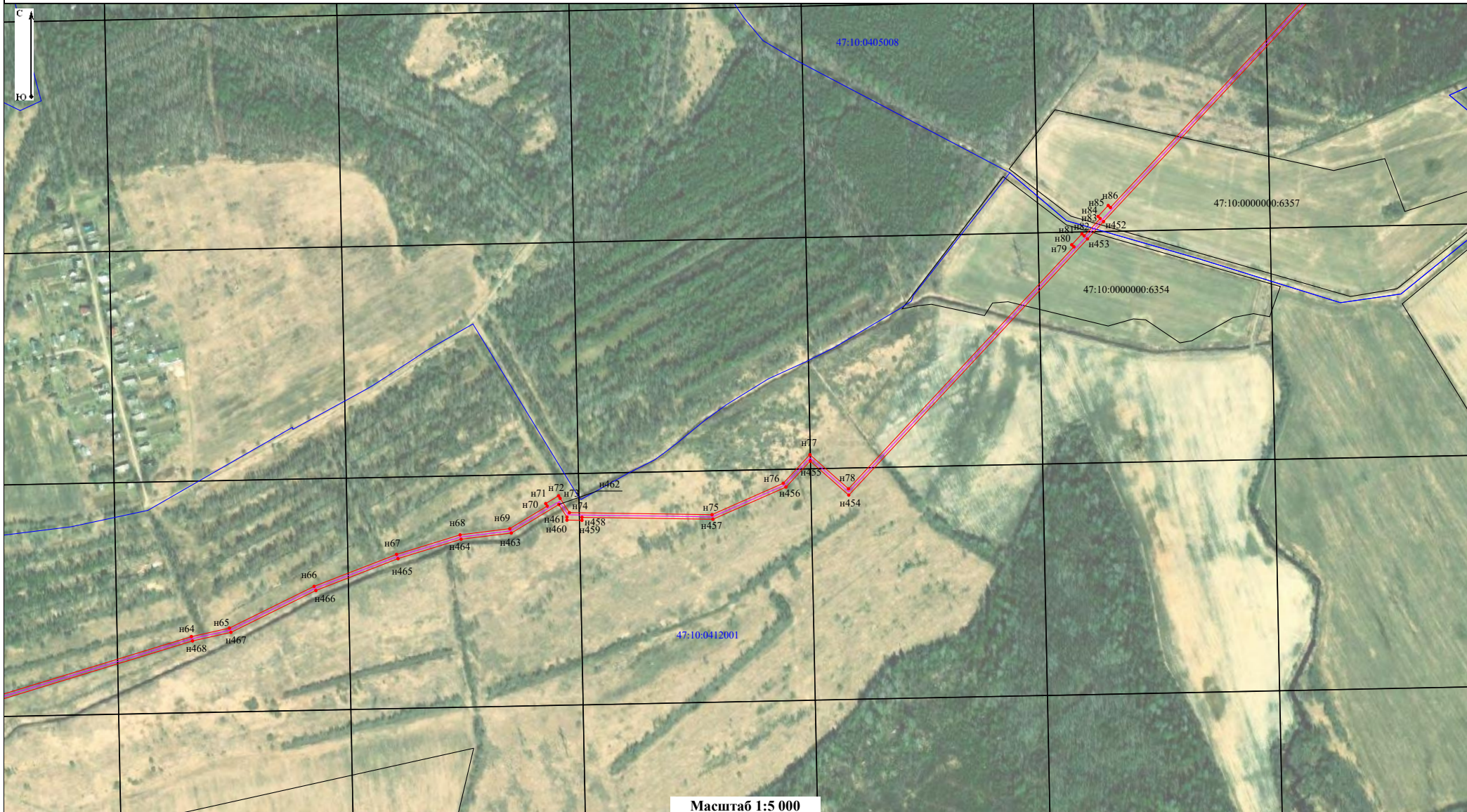


Условные обозначения:

- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 — кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) — кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 — номер и граница кадастрового квартала;
- n1 — характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



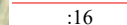

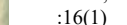

Раздел 4
План границ объекта

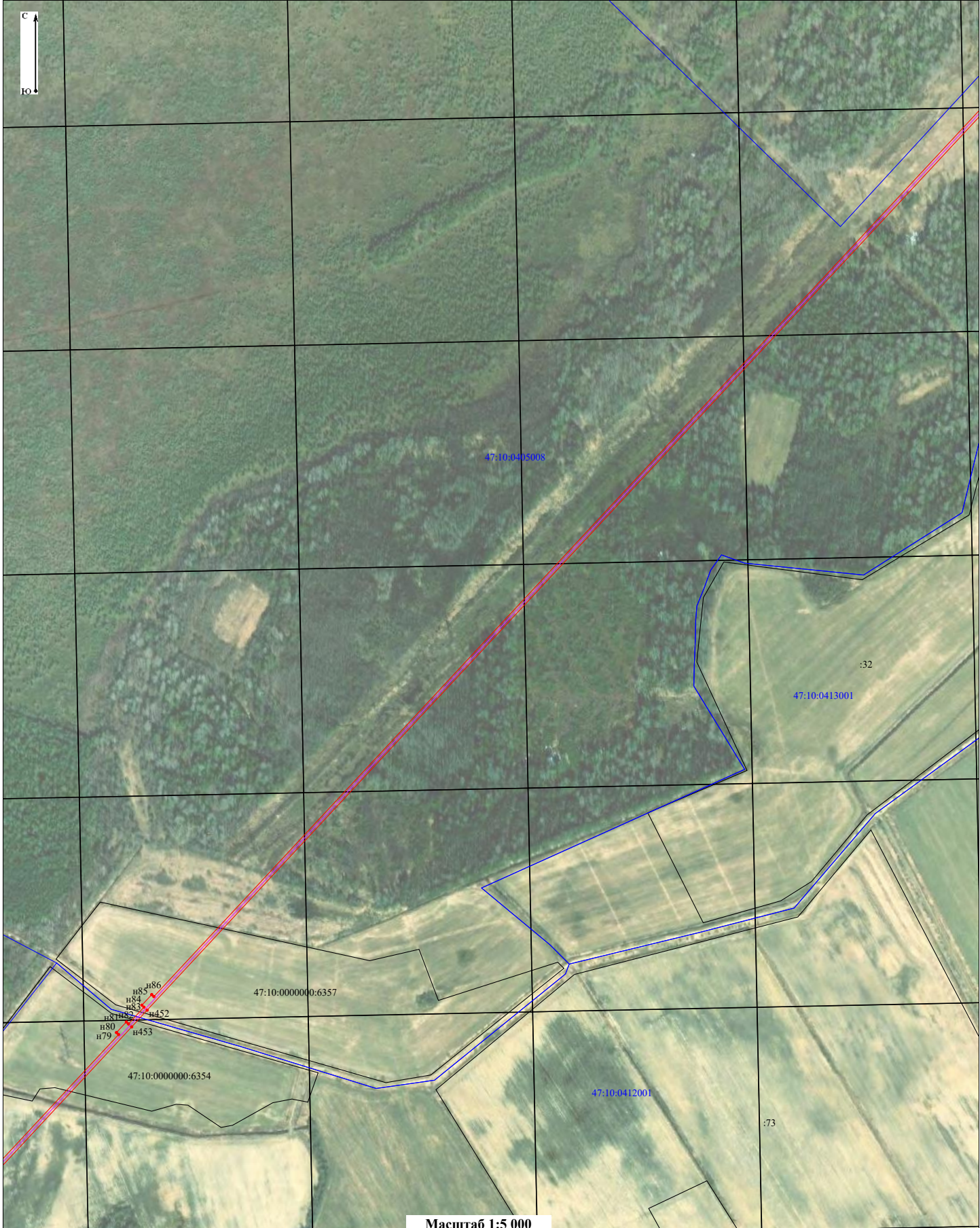
Лист 3





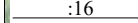
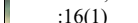


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

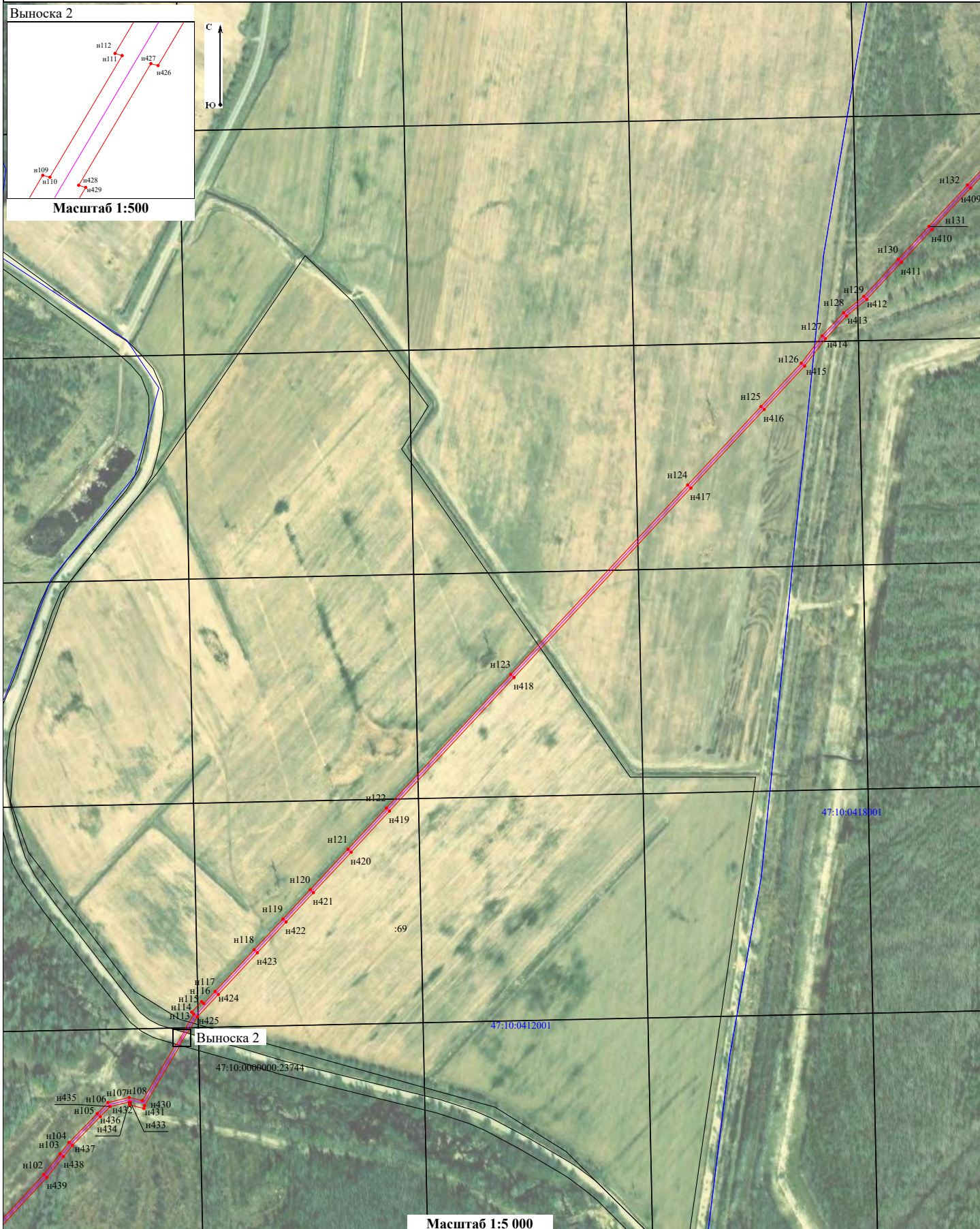
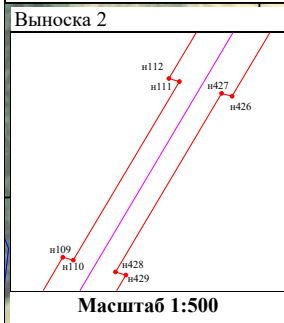


Масштаб 1:5 000

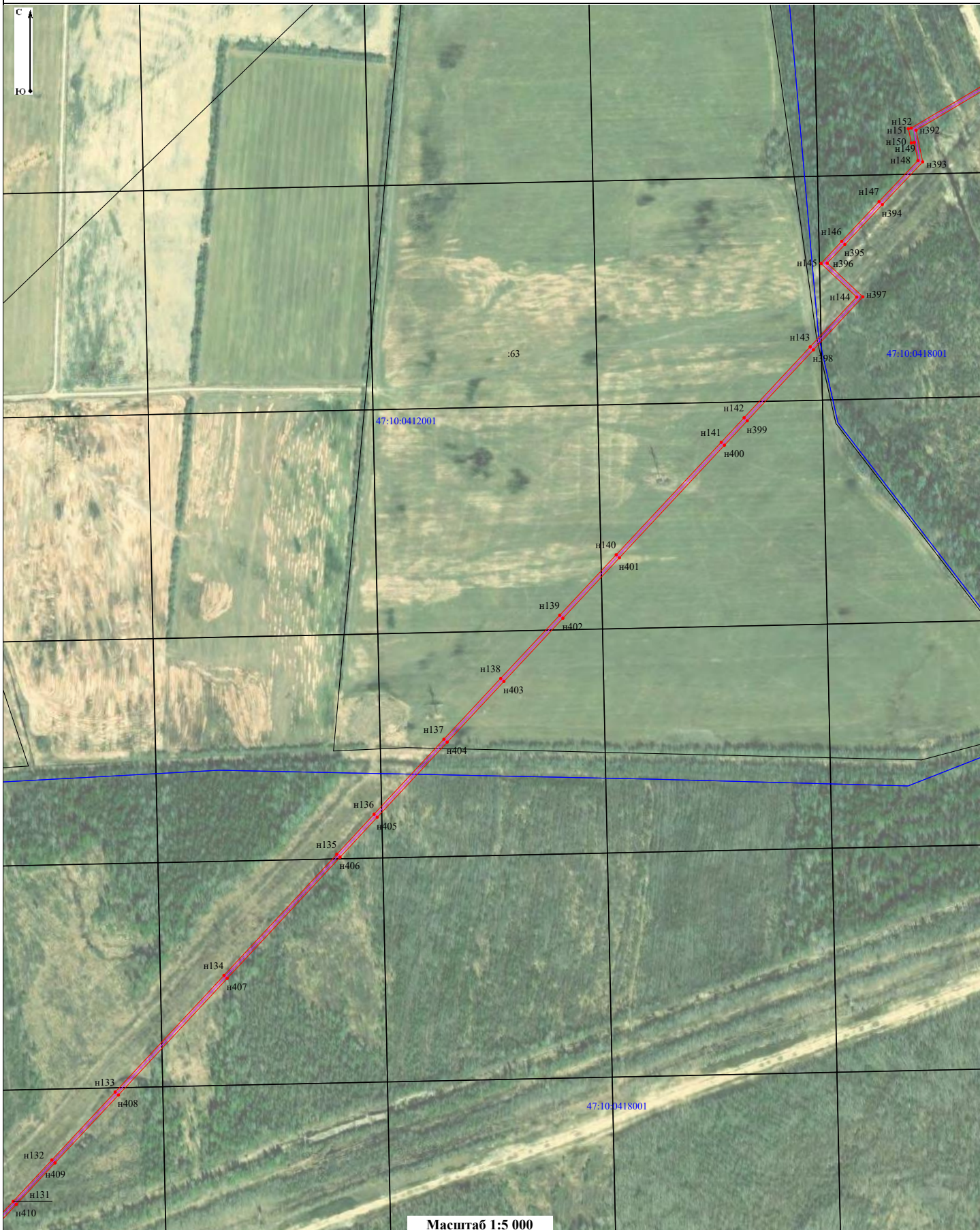
- Условные обозначения:
-  - ось линии связи;
 -  - граница публичного сервитута;
 -  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
 -  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
 -  47:10:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 -  • n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



- Условные обозначения:
- ось линии связи;
 - граница публичного сервитута;
 - :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
 - :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
 - 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.




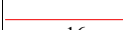
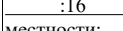
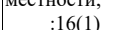
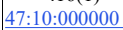

- Условные обозначения:
- ось линии связи;
 - граница публичного сервитута;
 - :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
 - :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
 - 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



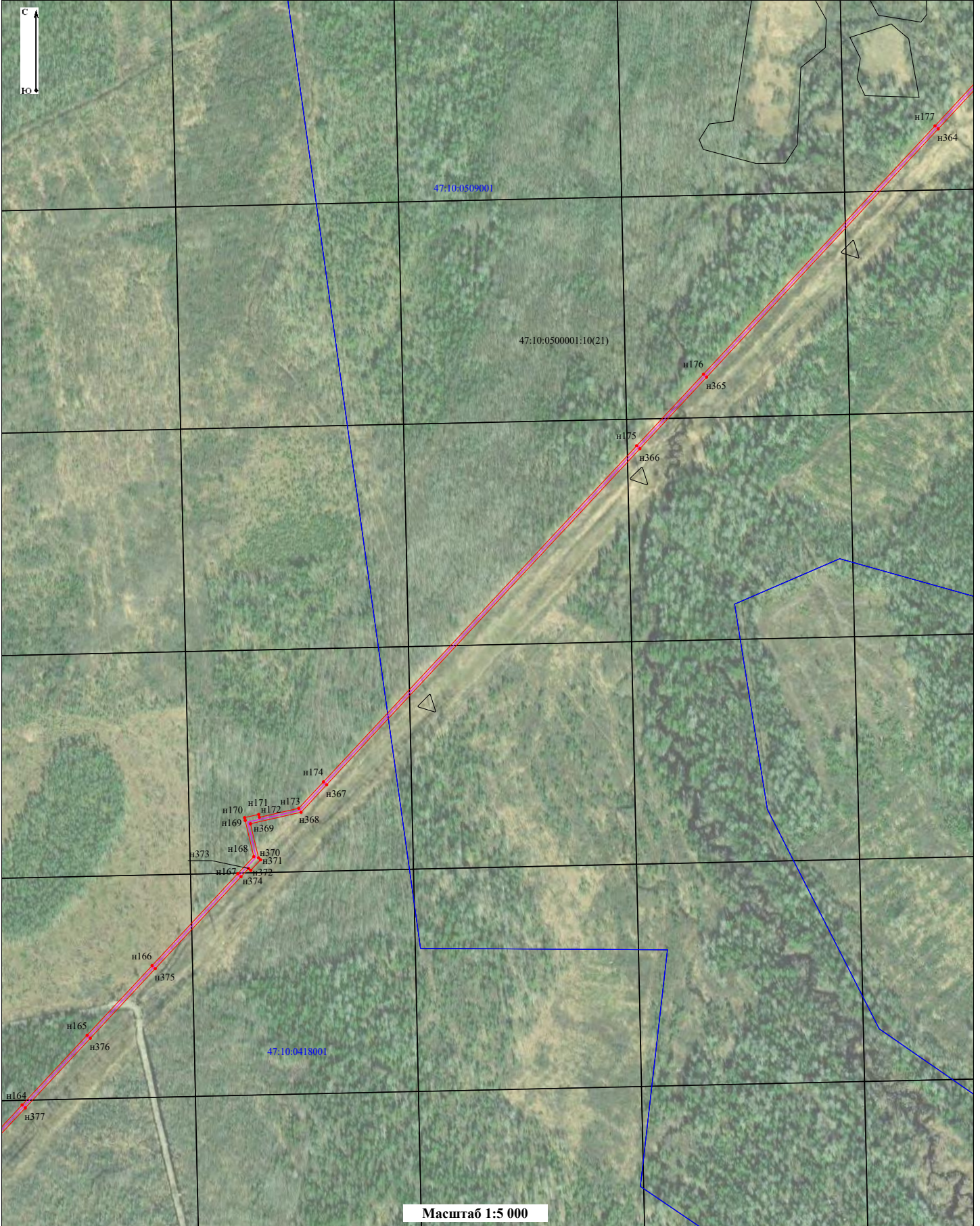
- Условные обозначения:
- ось линии связи;
 - граница публичного сервитута;
 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
 - кадастровый номер многоконтурного участка;
 - номер и граница кадастрового квартала;
 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Условные обозначения:


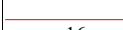
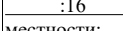
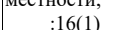
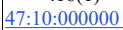

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

Масштаб 1:5 000




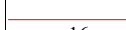
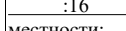
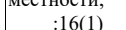
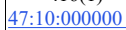

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



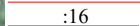
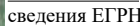
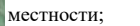
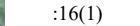
Раздел 4
План границ объекта

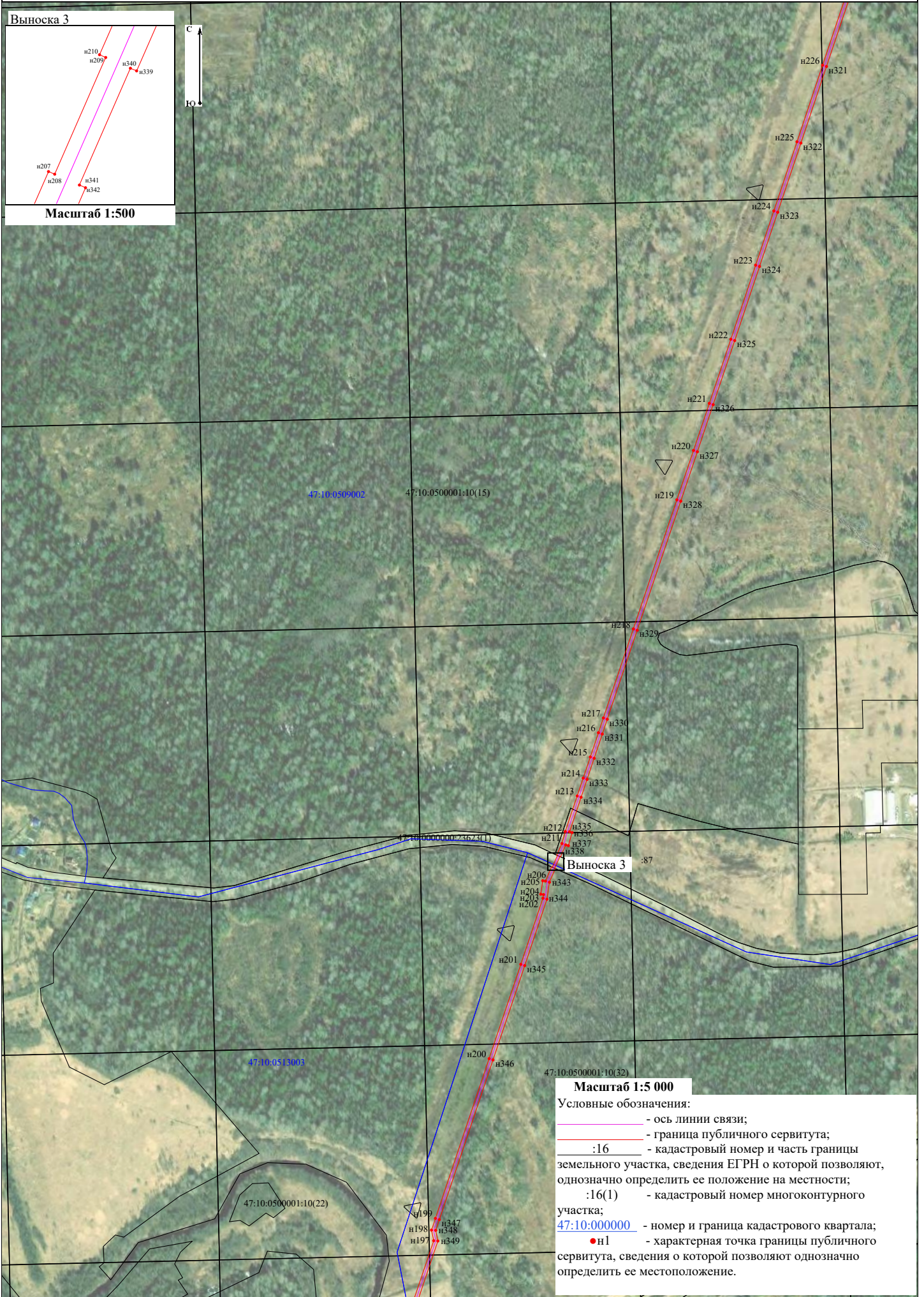
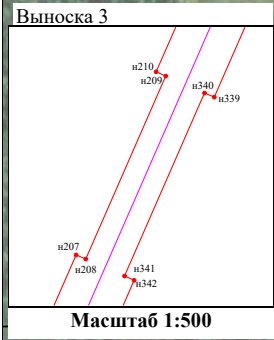
Лист 11



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



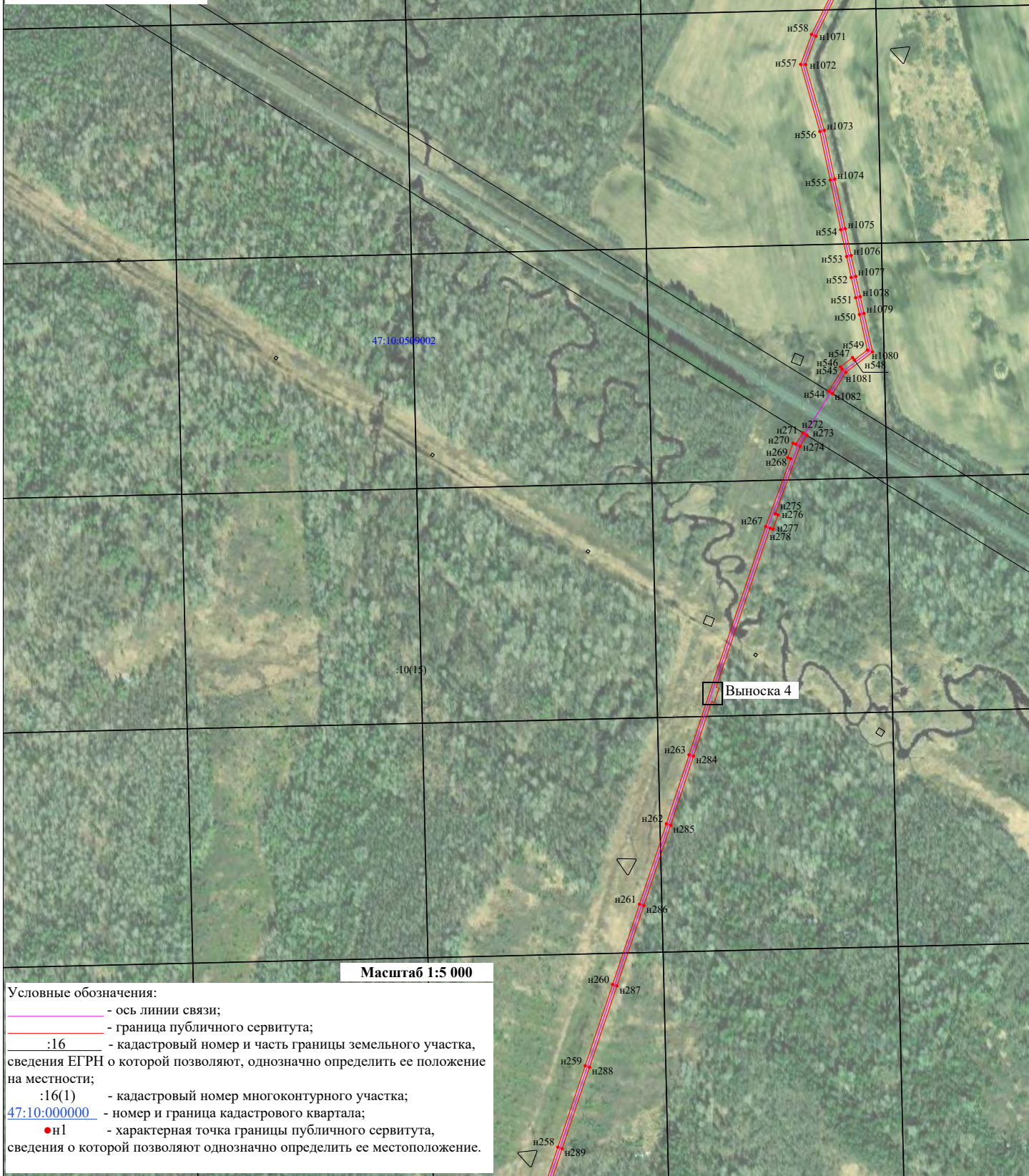
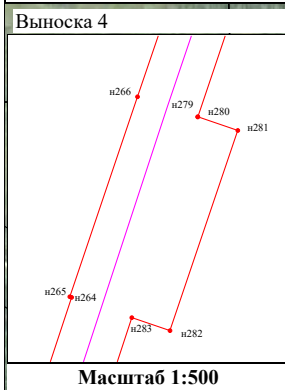


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

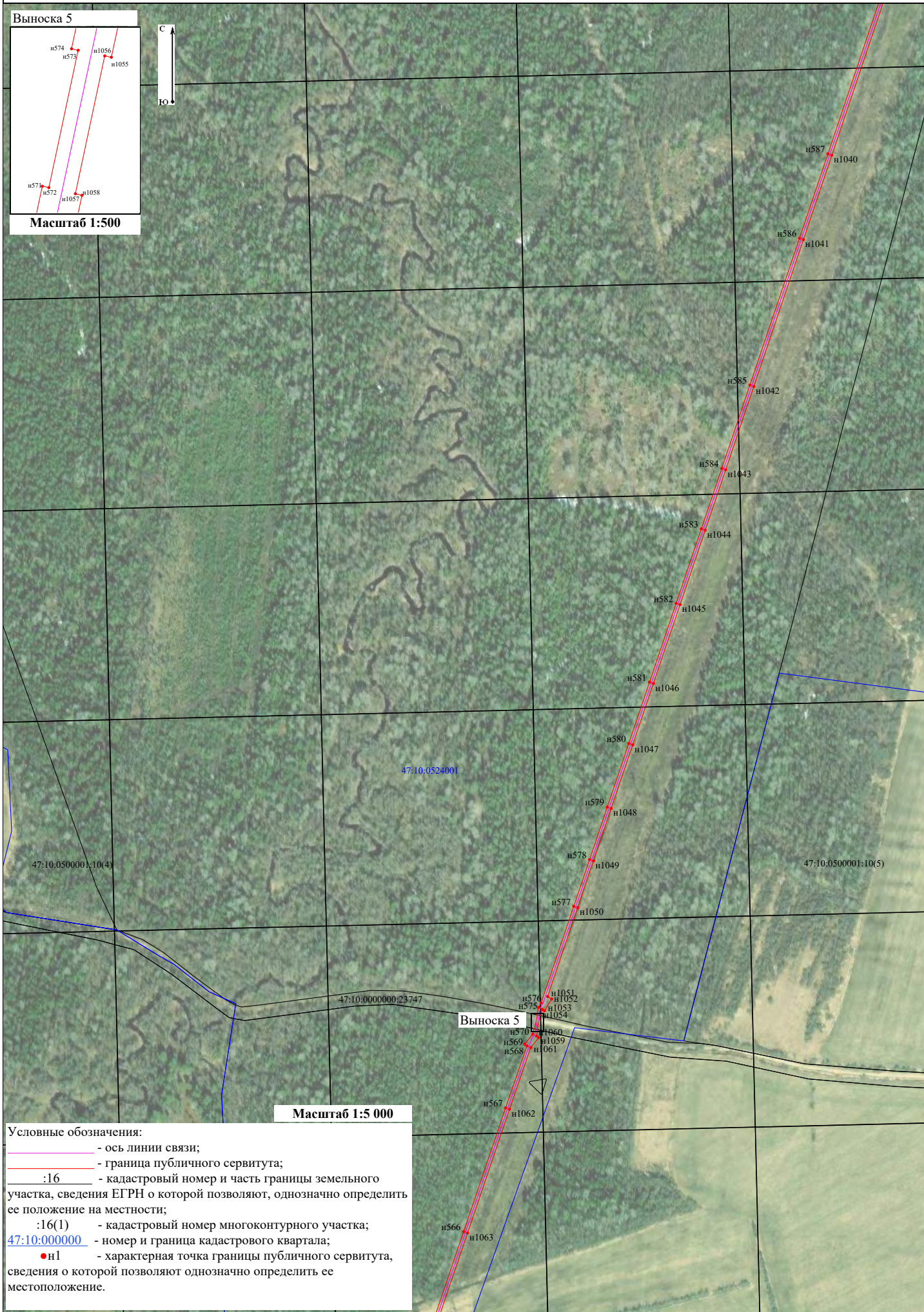
- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- кадастровый номер многоконтурного участка;
- номер и граница кадастрового квартала;
- характеристическая точка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





Условные обозначения:

- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 — кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) — кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 — номер и граница кадастрового квартала;
- n1 — характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.





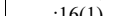







Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



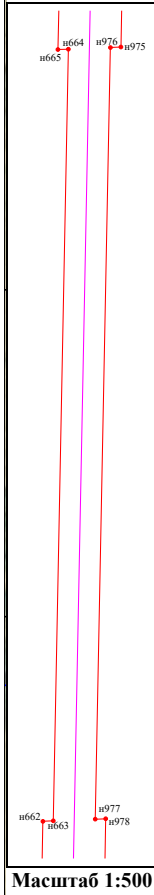
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

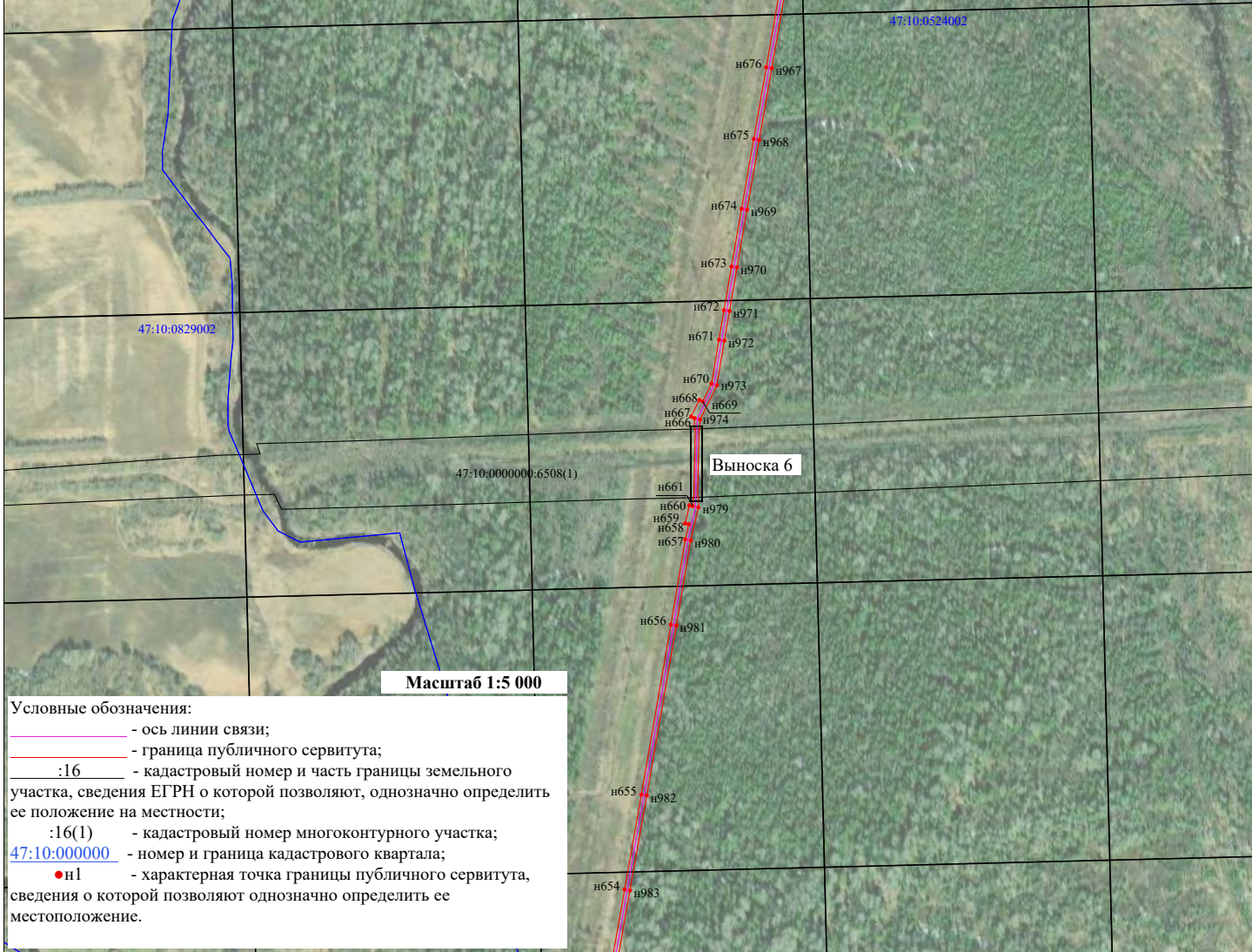
- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Выноска 6

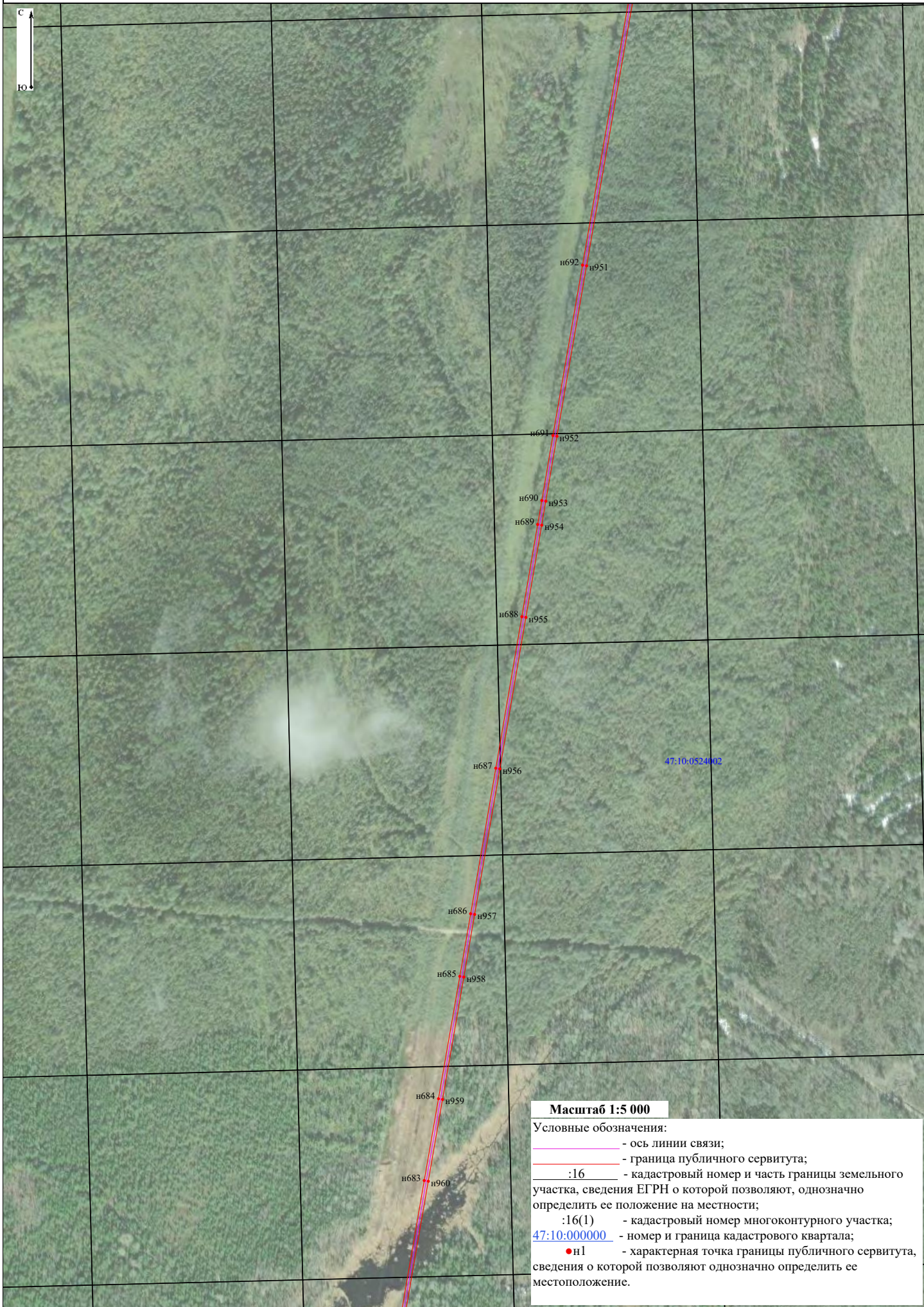


Масштаб 1:500



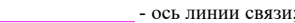
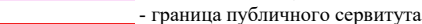


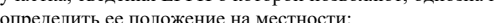
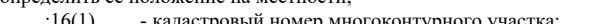
Масштаб 1:5 000

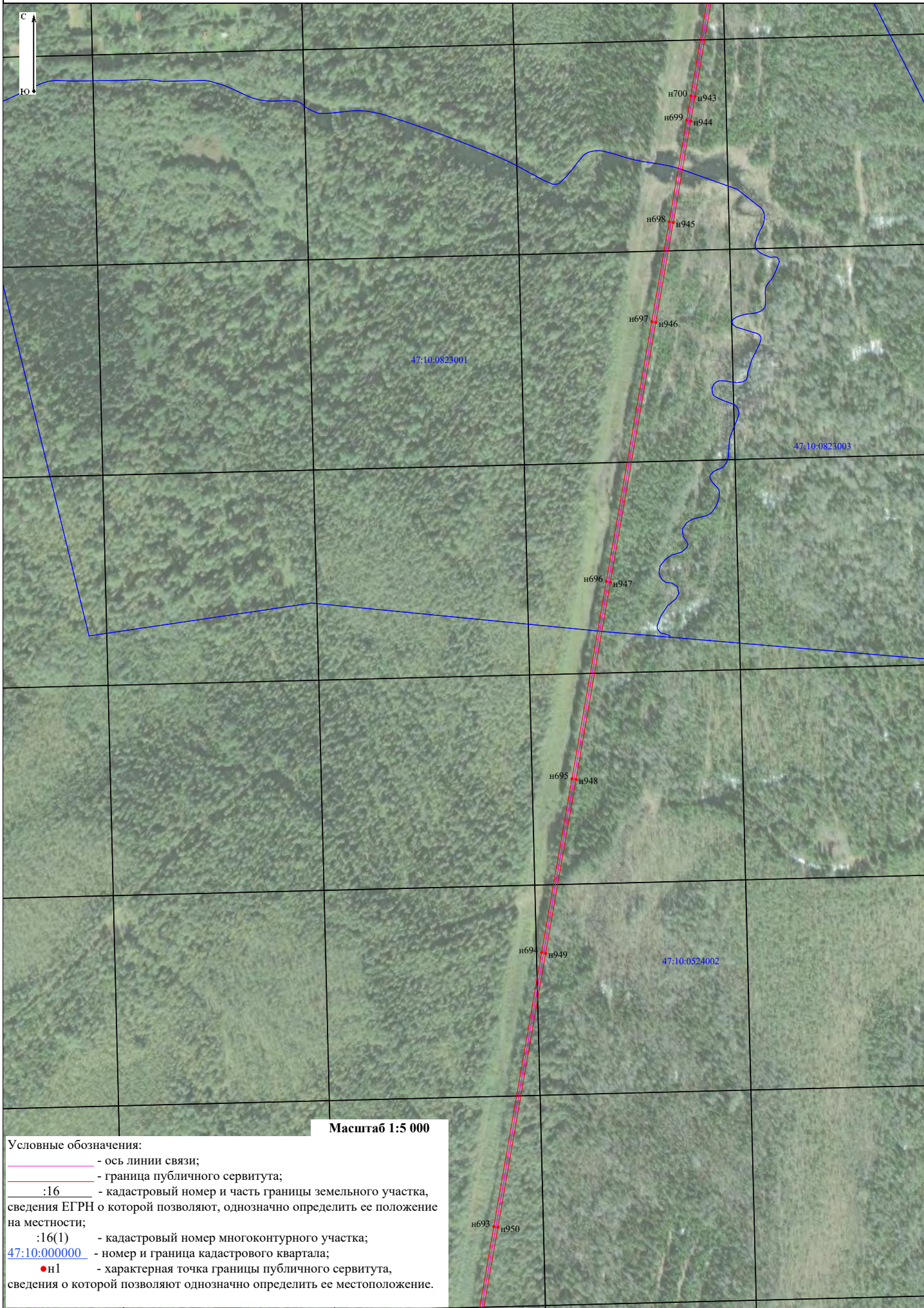
- Условные обозначения:
- ось линии связи;
 - граница публичного сервитута;
 - :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
 - :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
 - 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000

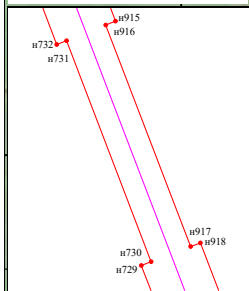
Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



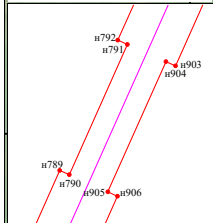


Выноска 7



Масштаб 1:500

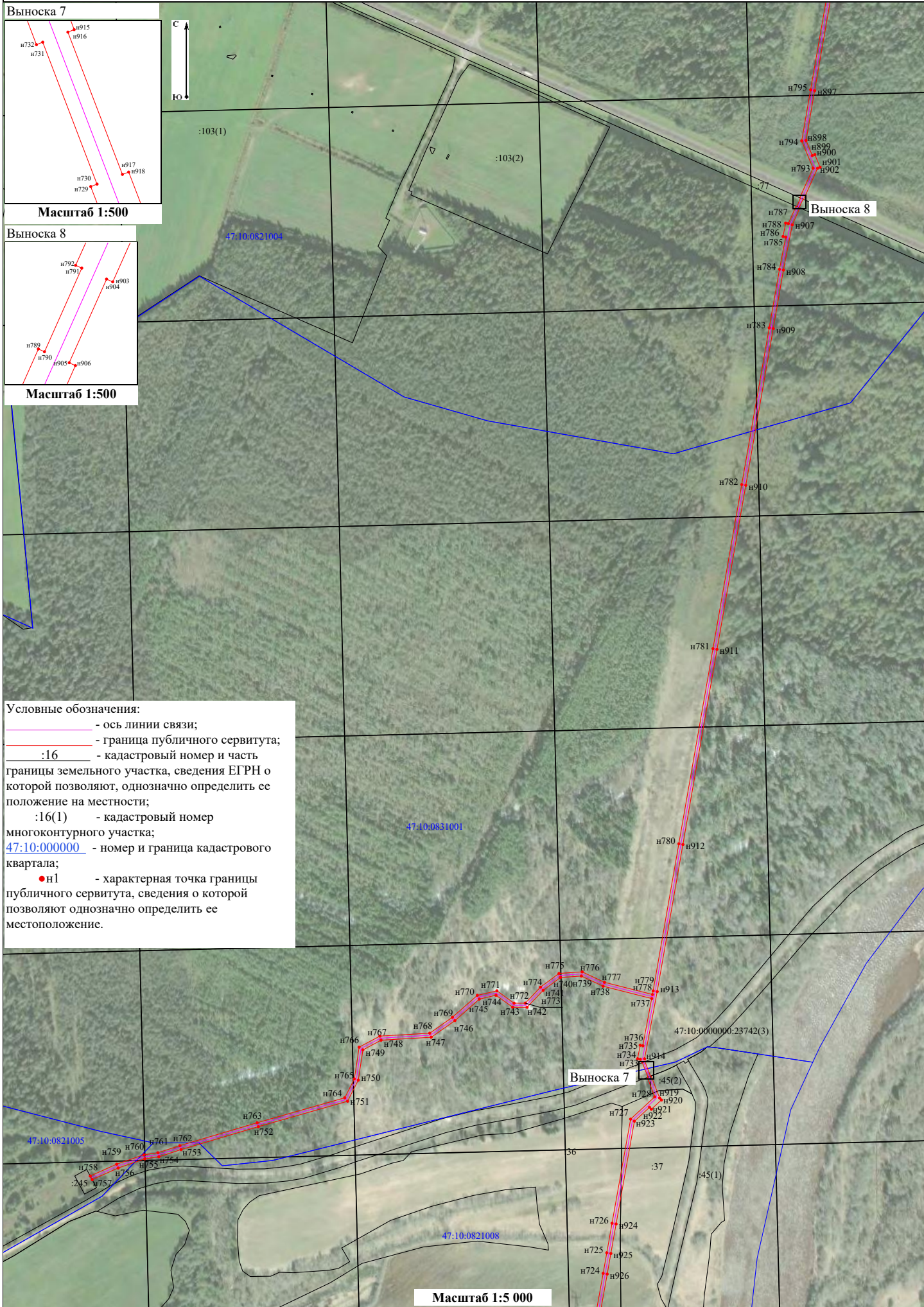
Выноска 8



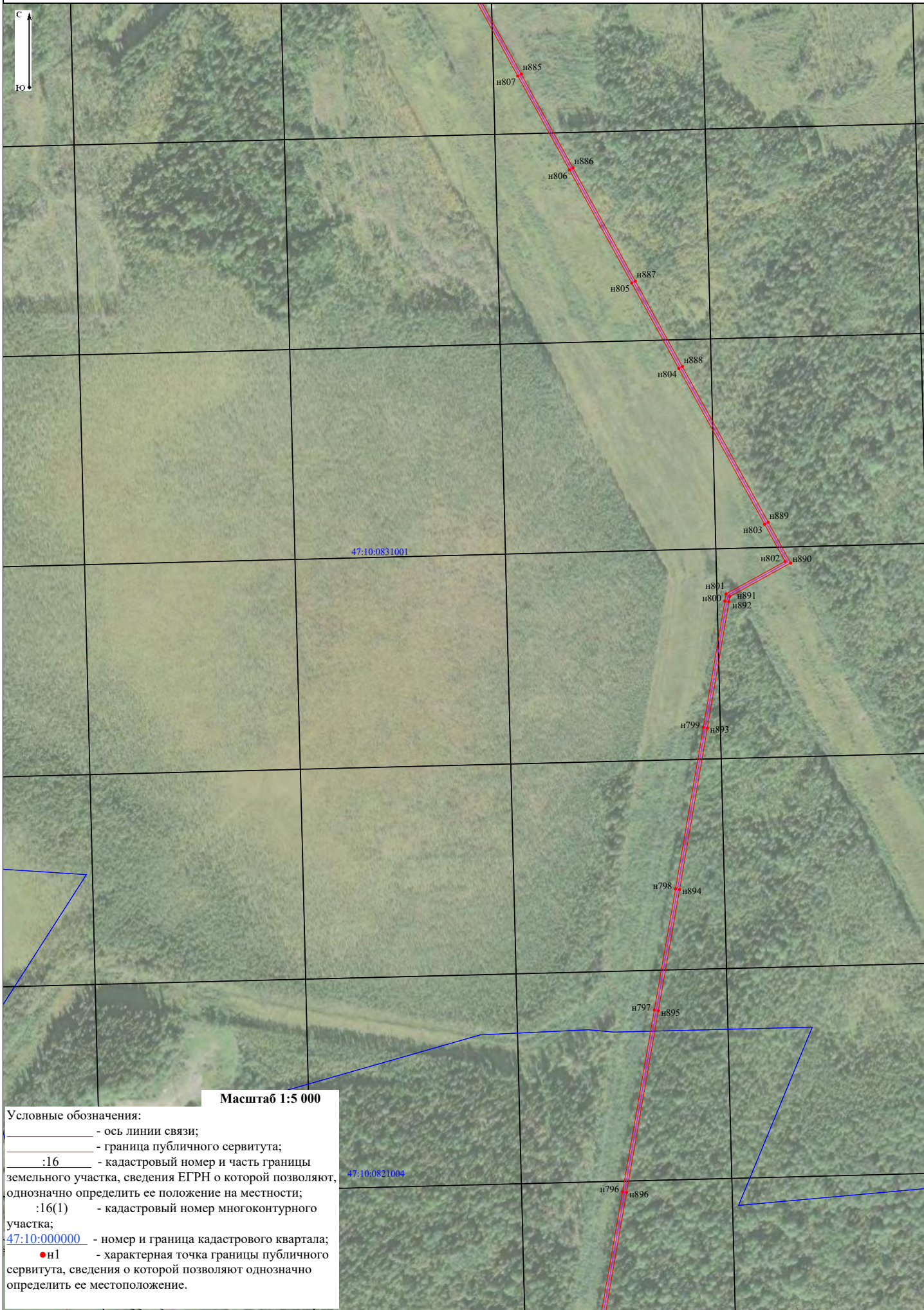
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



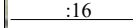
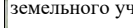
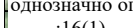



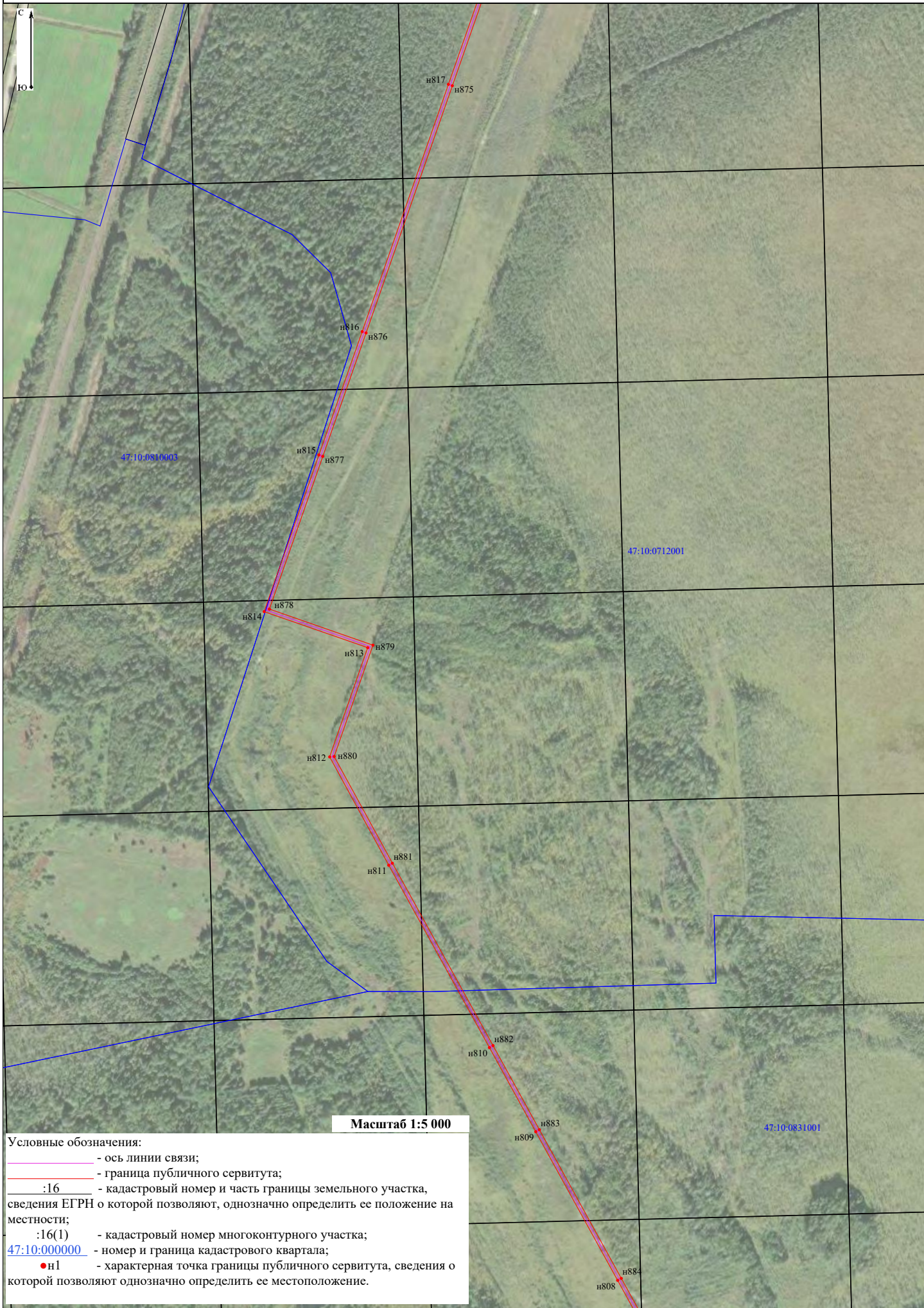
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



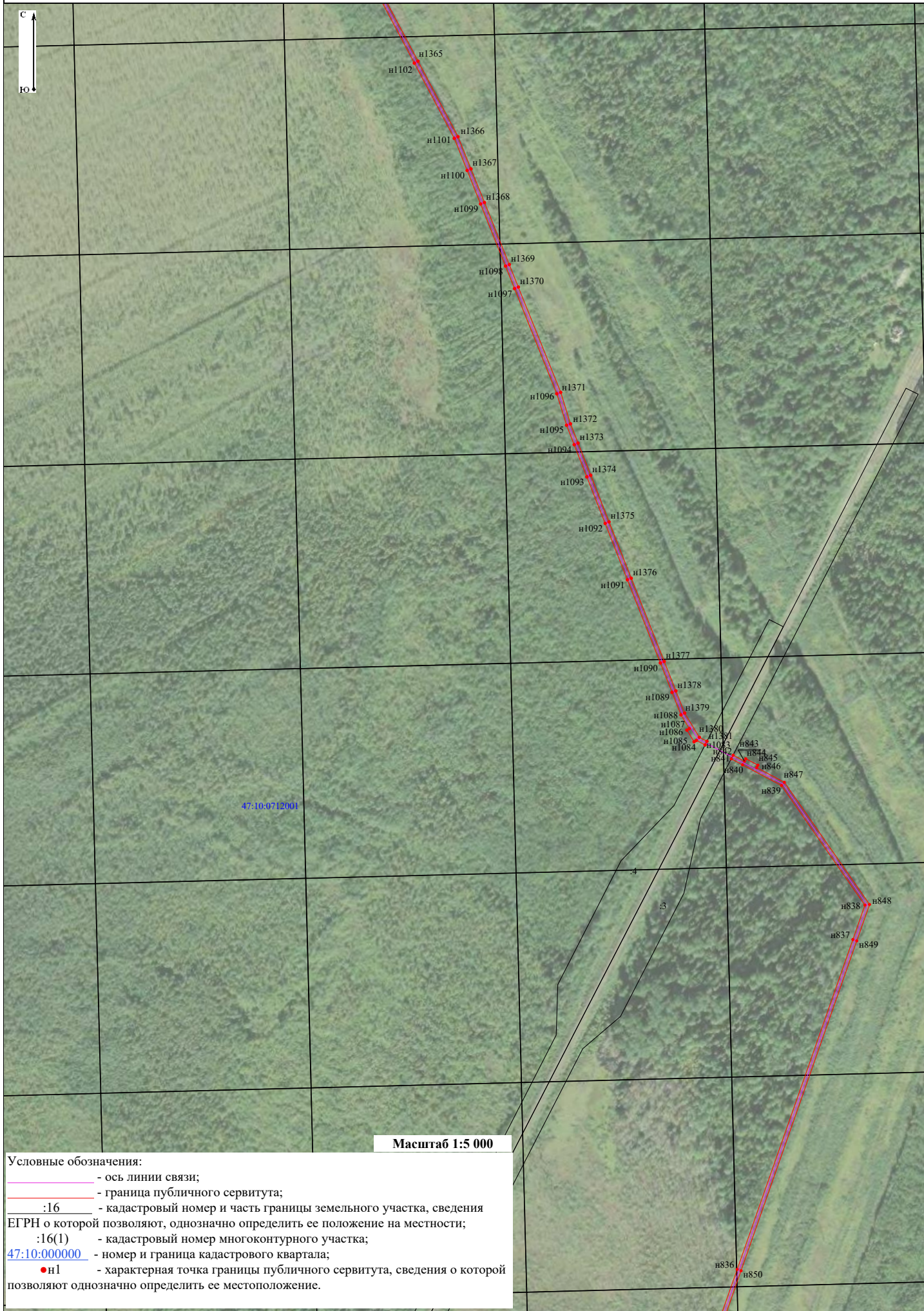




Масштаб 1:5 000

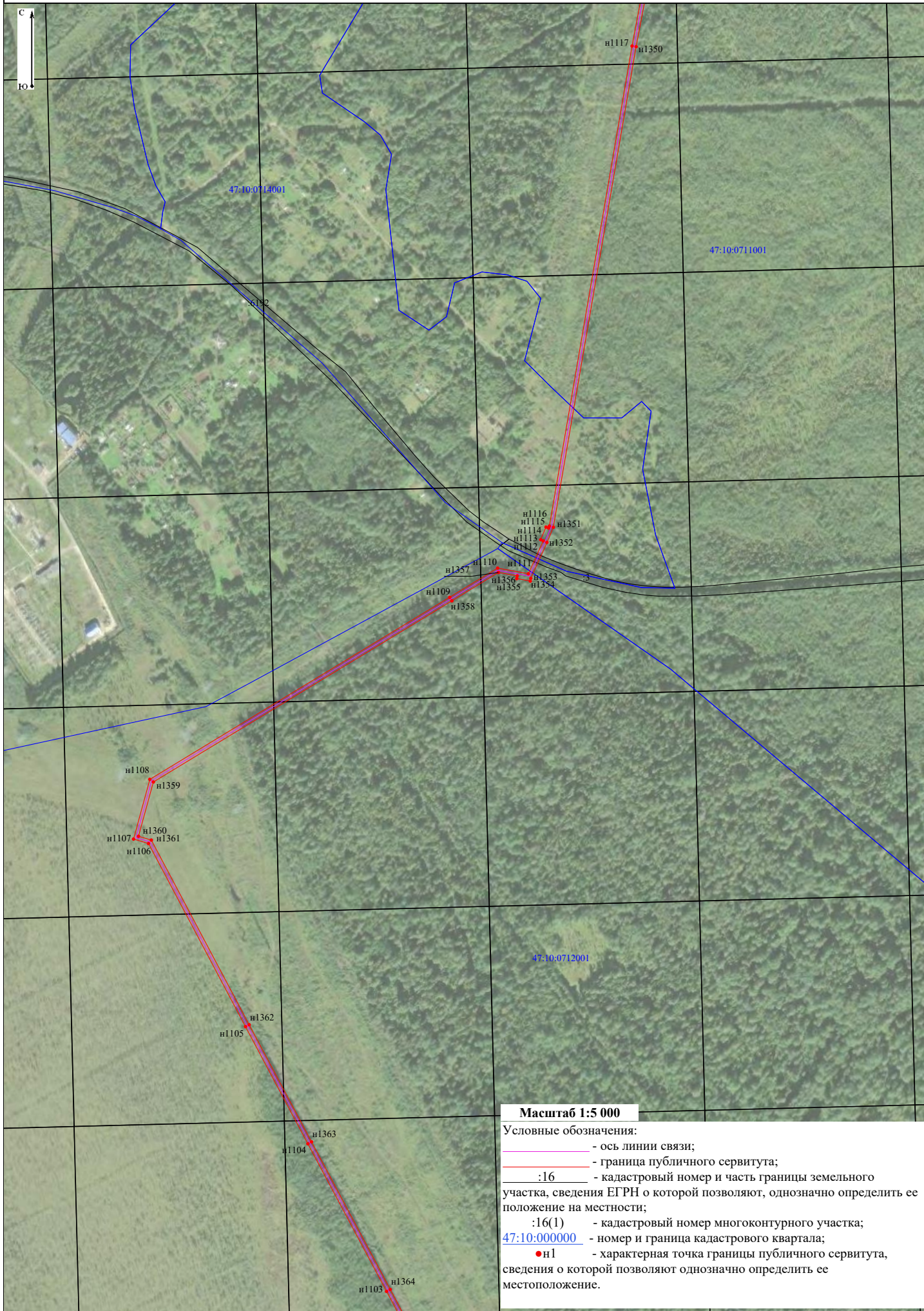
Условные обозначения:

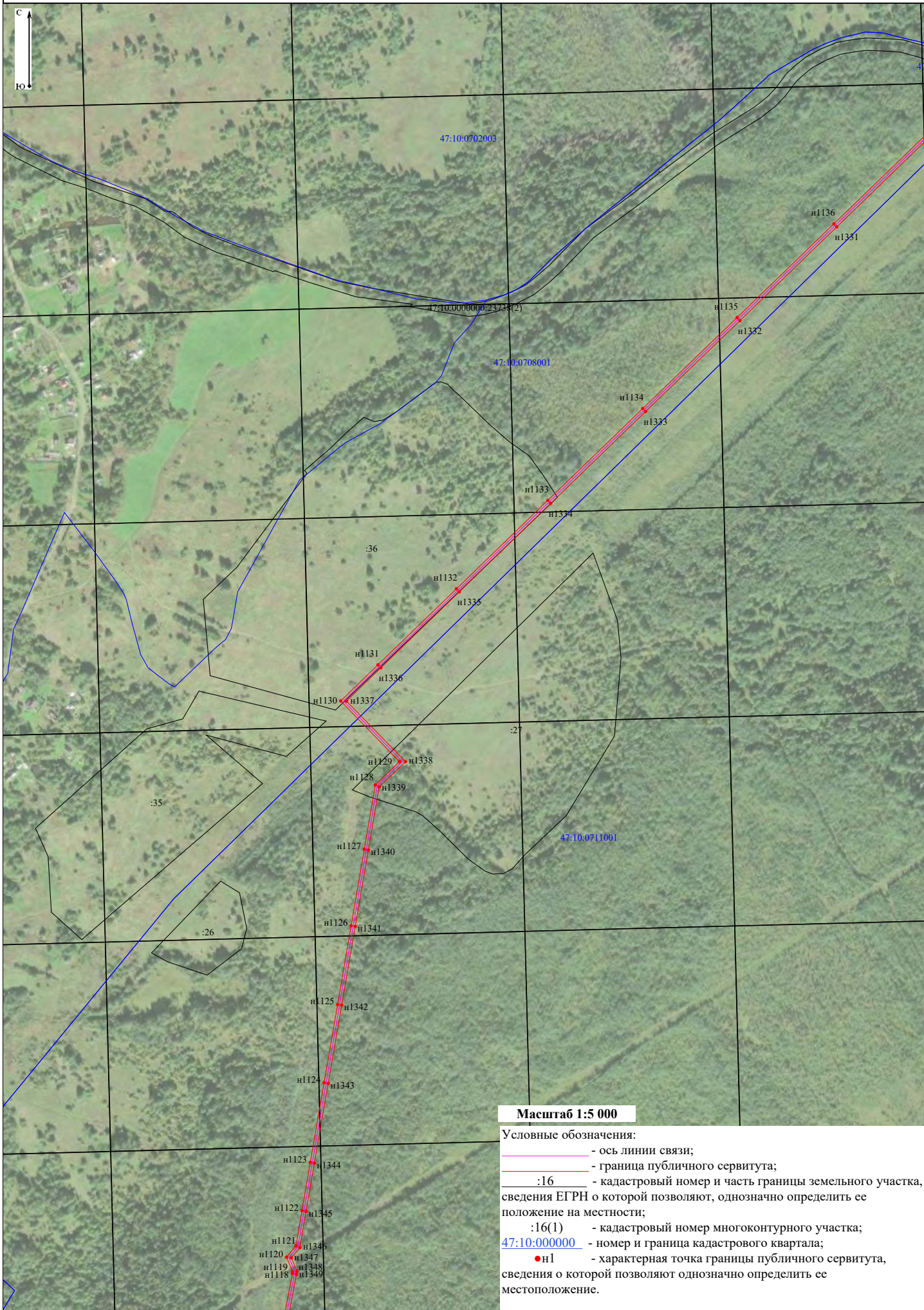
- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



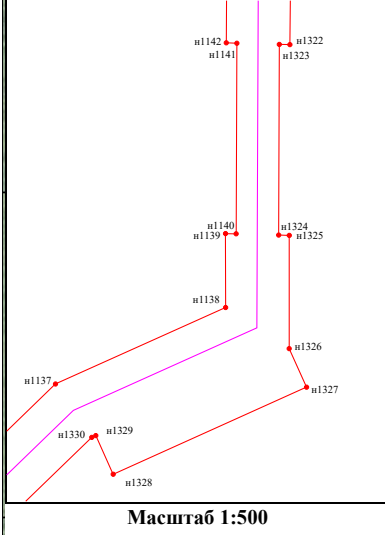
Масштаб 1:5 000

- Условные обозначения:
- ось линии связи;
 - граница публичного сервитута;
 - :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
 - 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.





Выноска 9



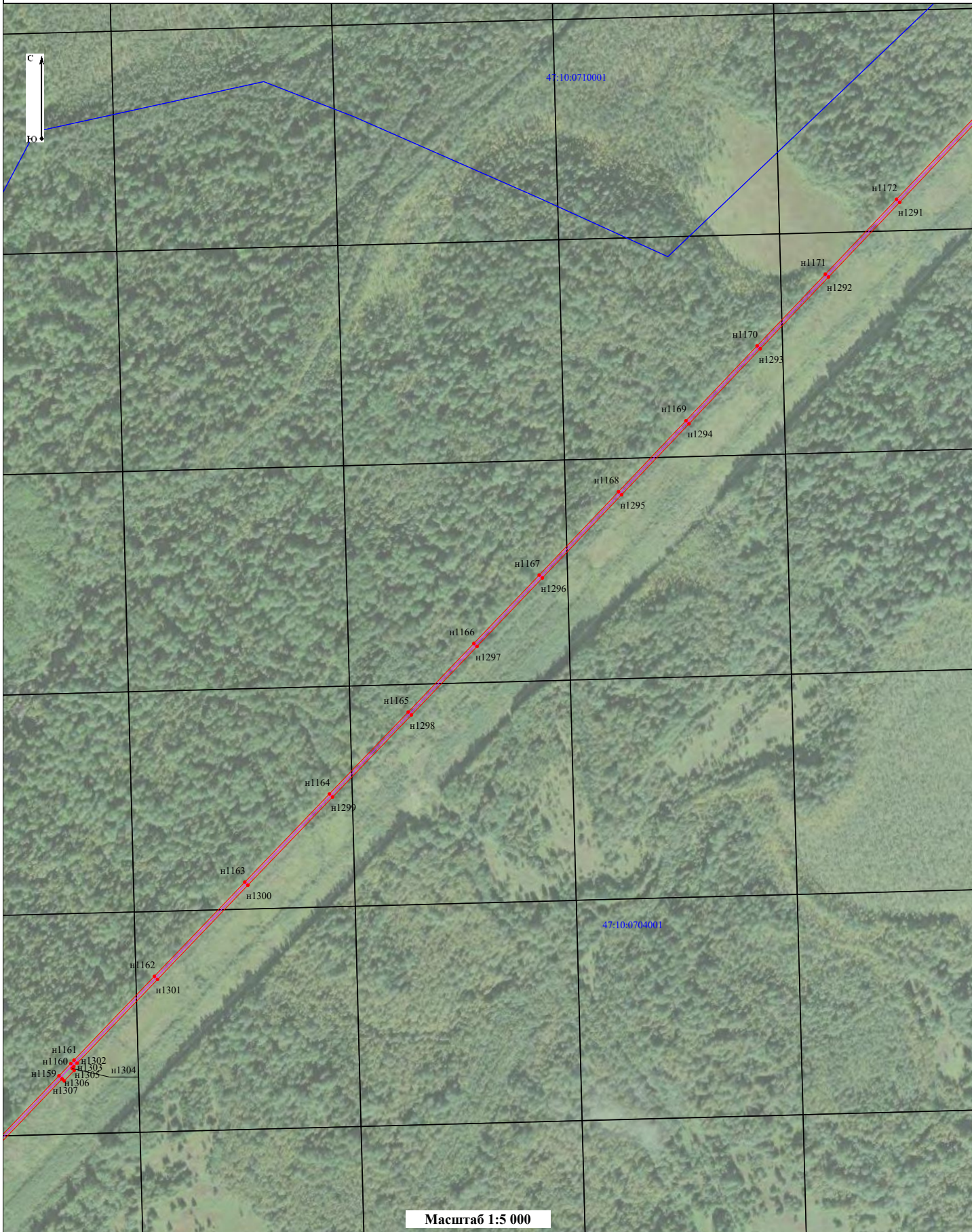
Масштаб 1:500



Масштаб 1:5 000



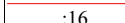
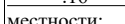
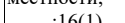
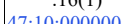
Условные обозначения:

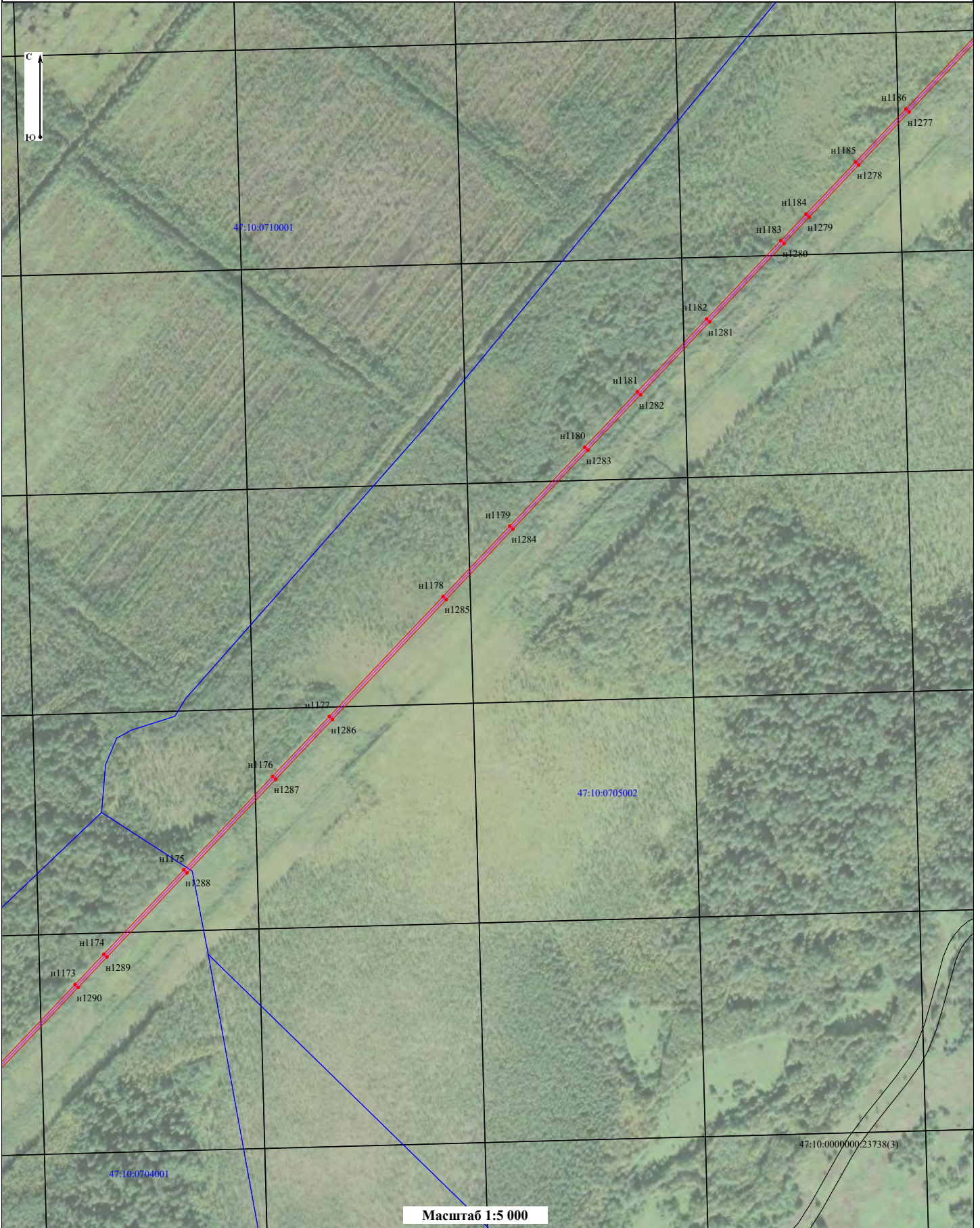
- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000


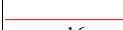
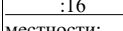
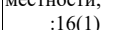
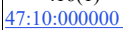

Условные обозначения:

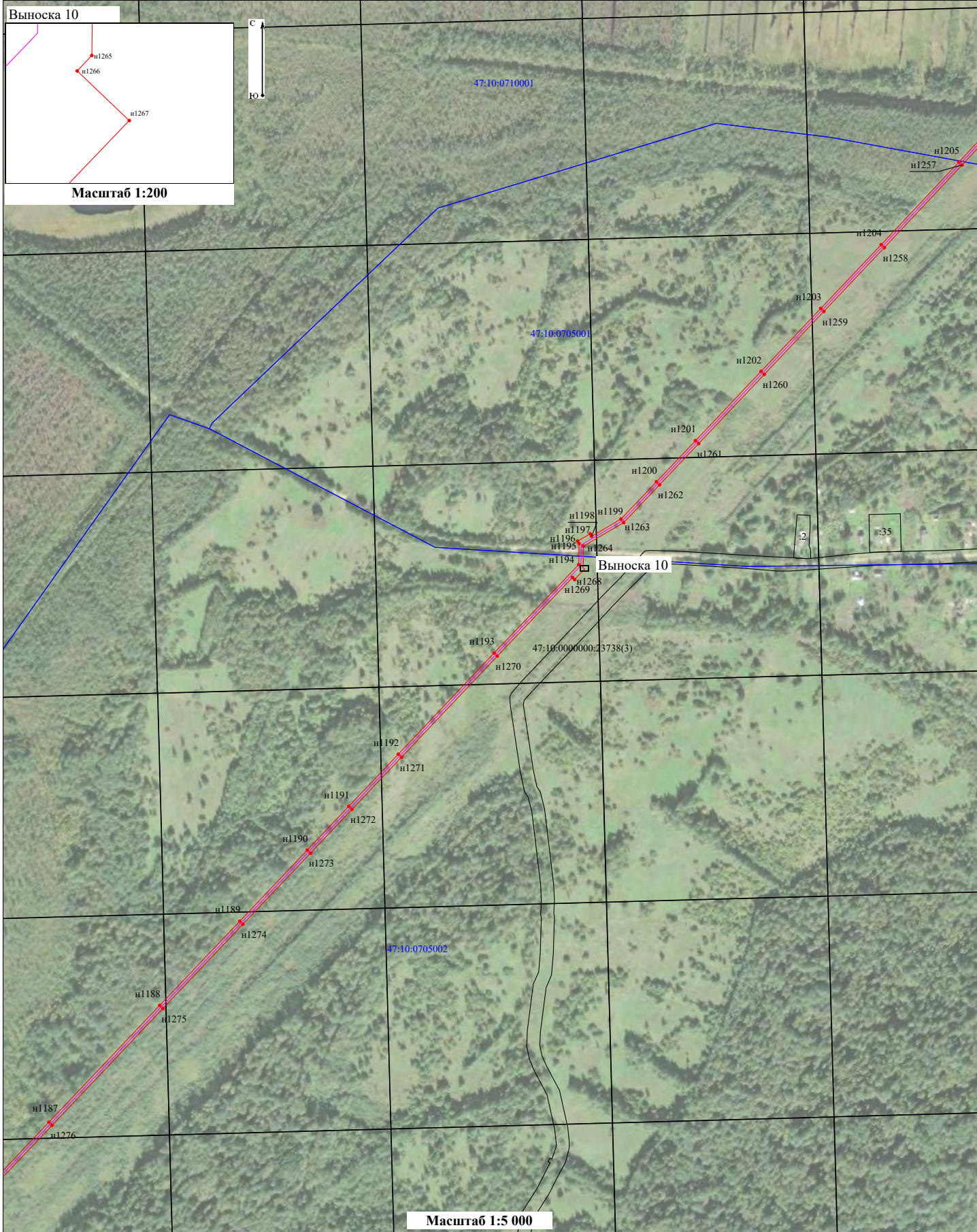
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●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;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●n1 - характеристическая точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



- Условные обозначения:
- ось линии связи;
 - граница публичного сервитута;
 - :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
 - :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
 - 47:10:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

Раздел 4
План границ объекта

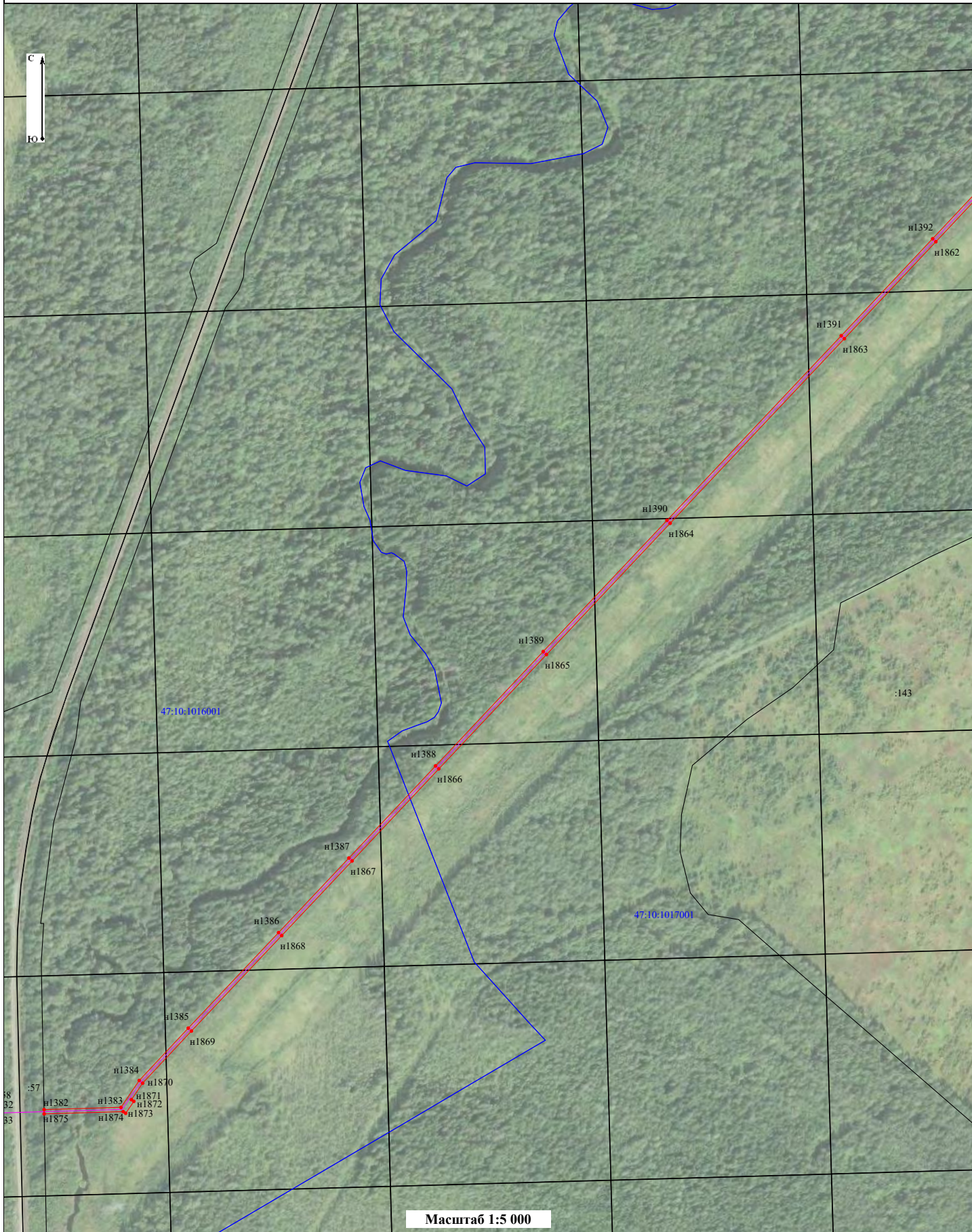
Лист 37





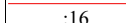
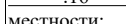
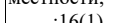
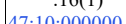
Масштаб 1:5 000

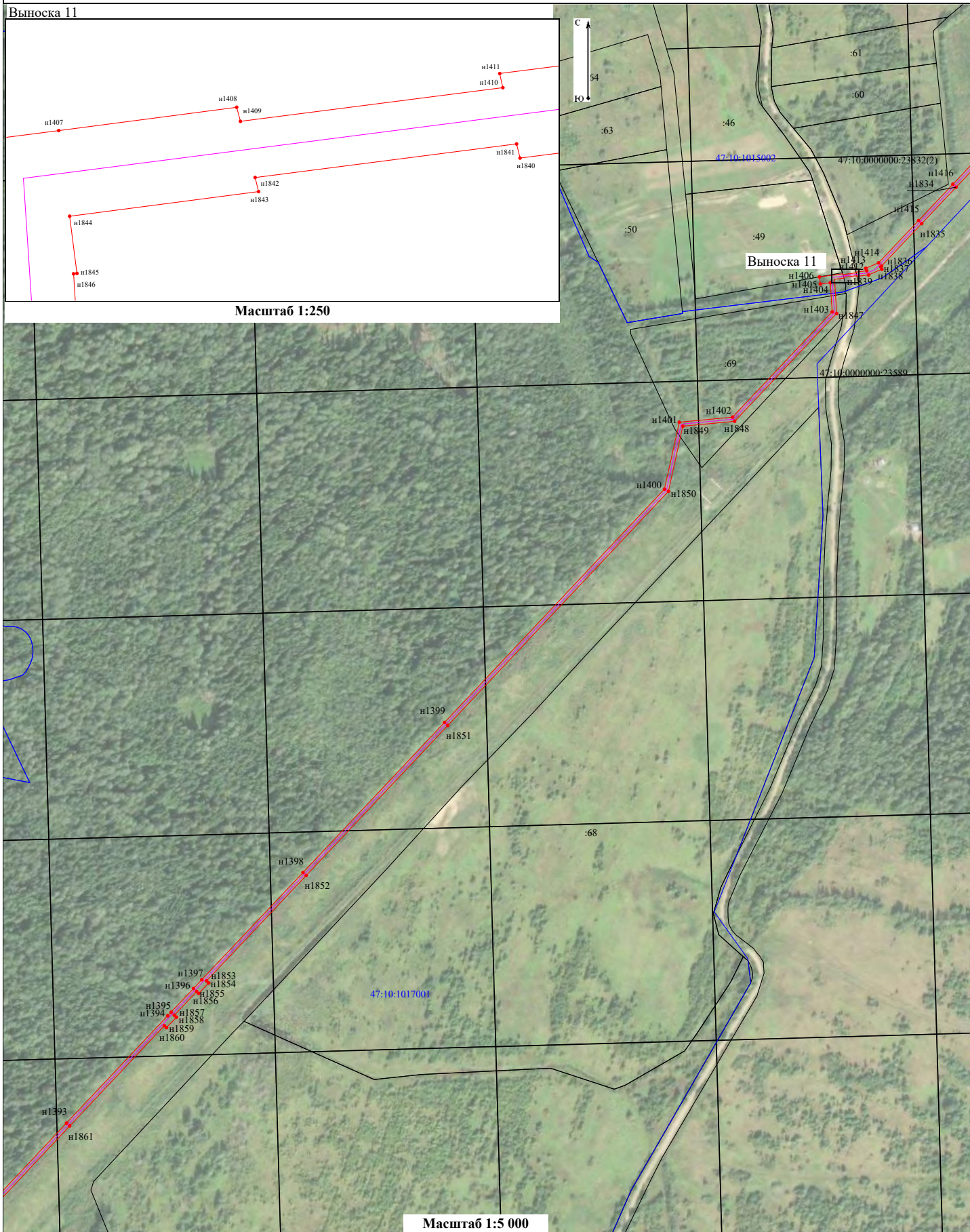
Условные обозначения:

- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



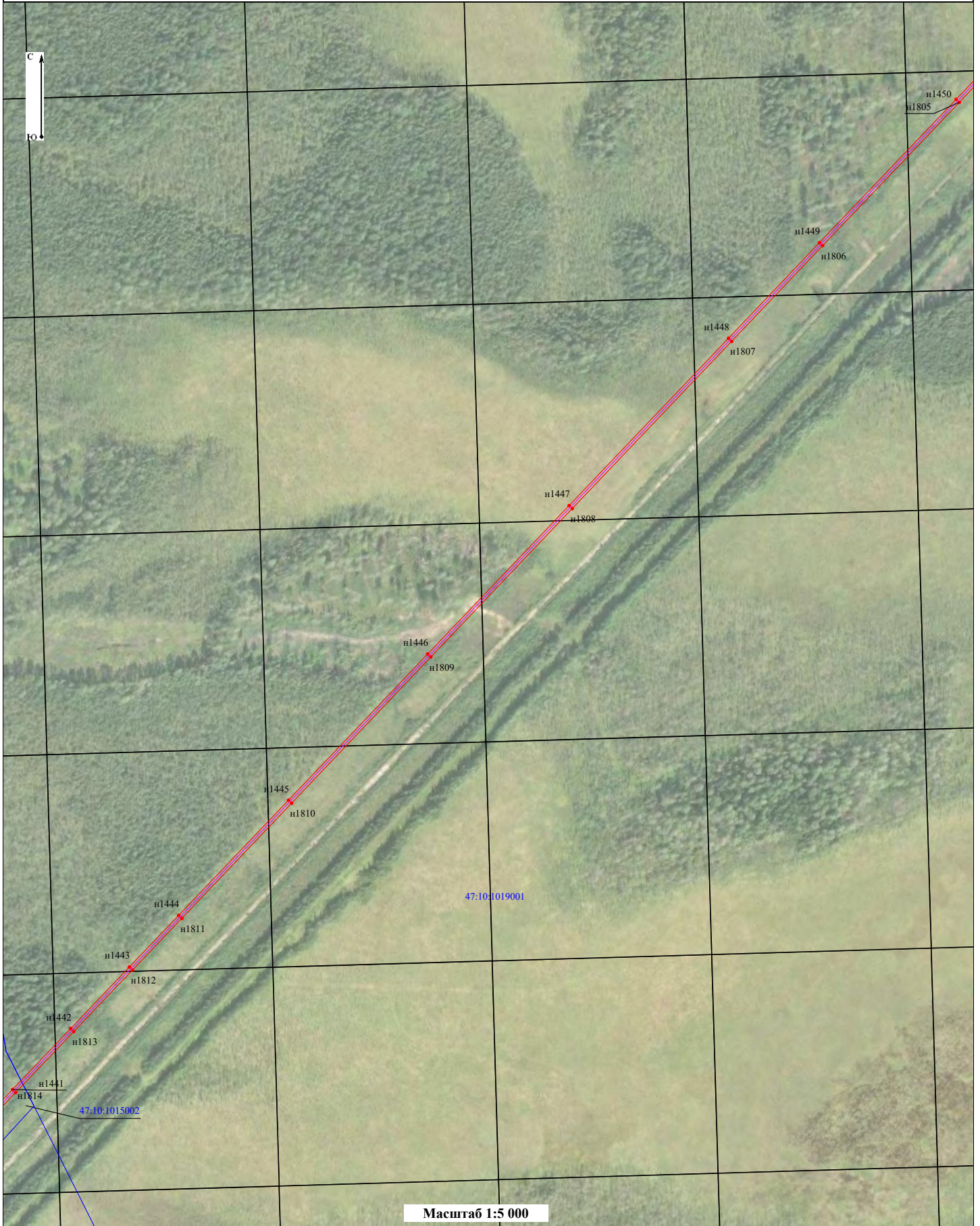
Условные обозначения:

- - ось линии связи;
- - граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



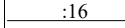
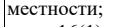
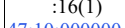



Масштаб 1:5 000

- Условные обозначения:
- ось линии связи;
 - граница публичного сервитута;
 - :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
 - :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
 - 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



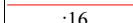
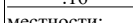
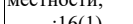
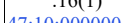


Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.





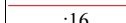
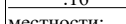
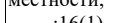

Условные обозначения:

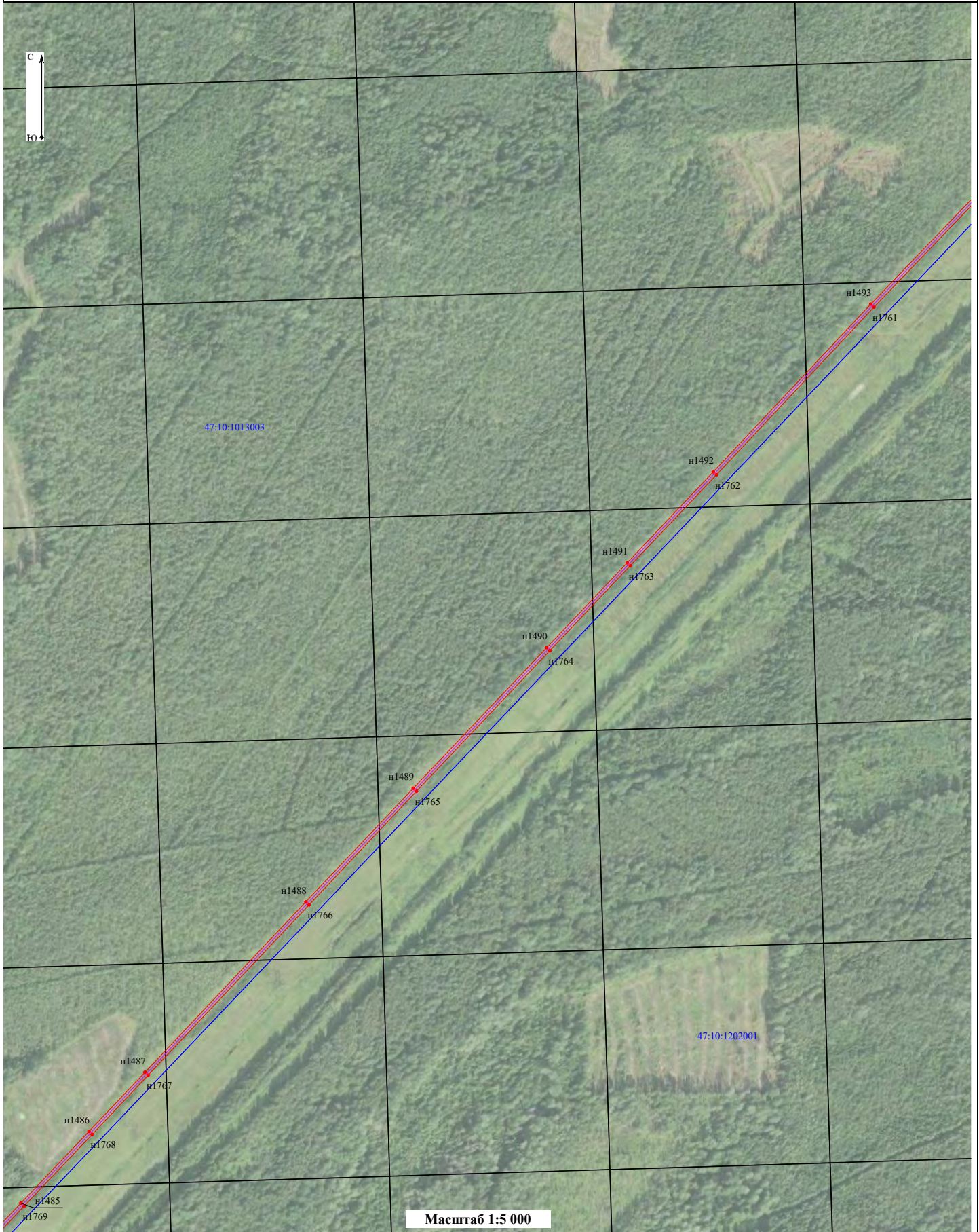
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.





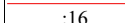
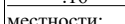
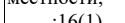

Масштаб 1:5 000

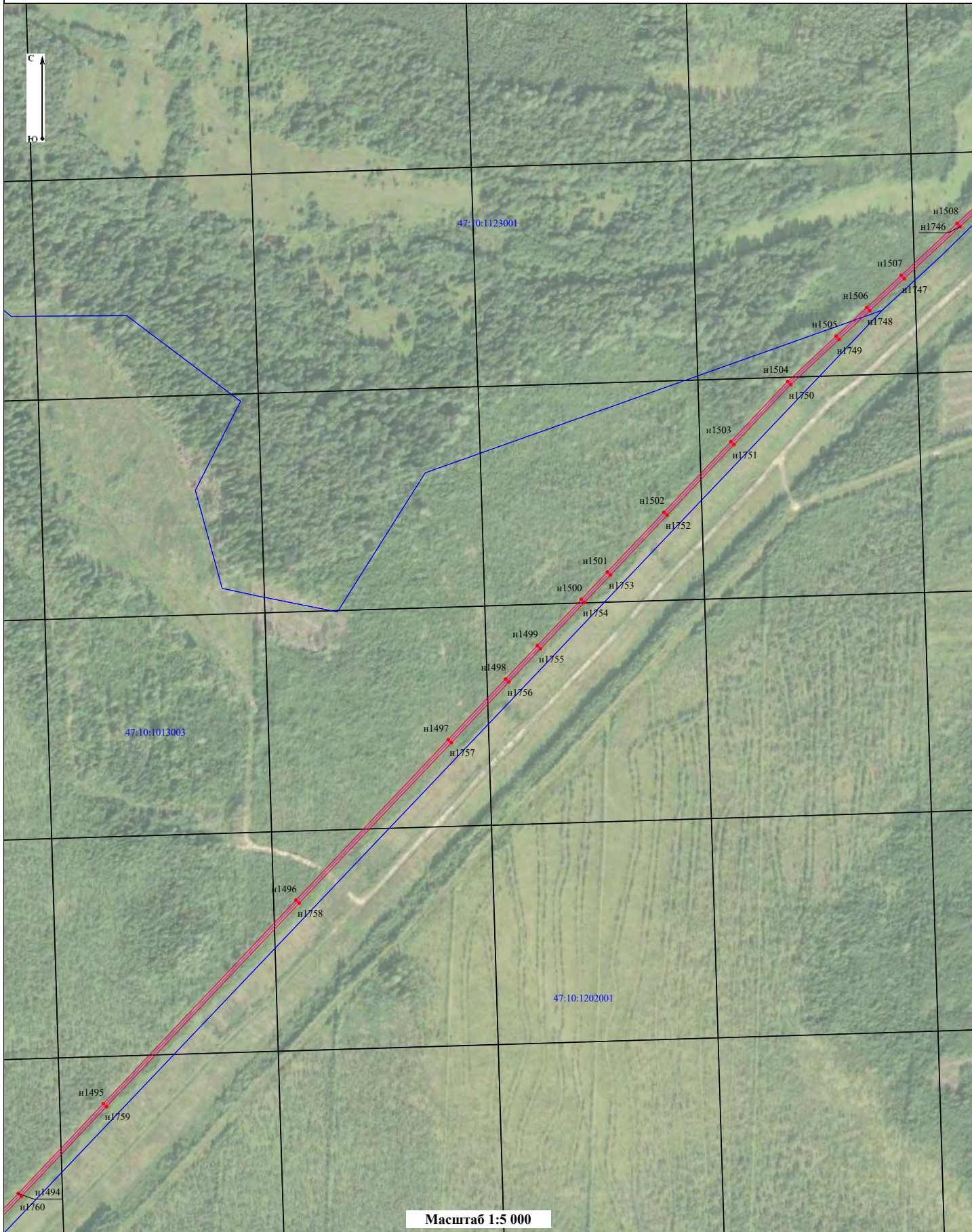
Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000



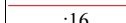
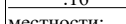
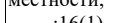

Условные обозначения:

- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- 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;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



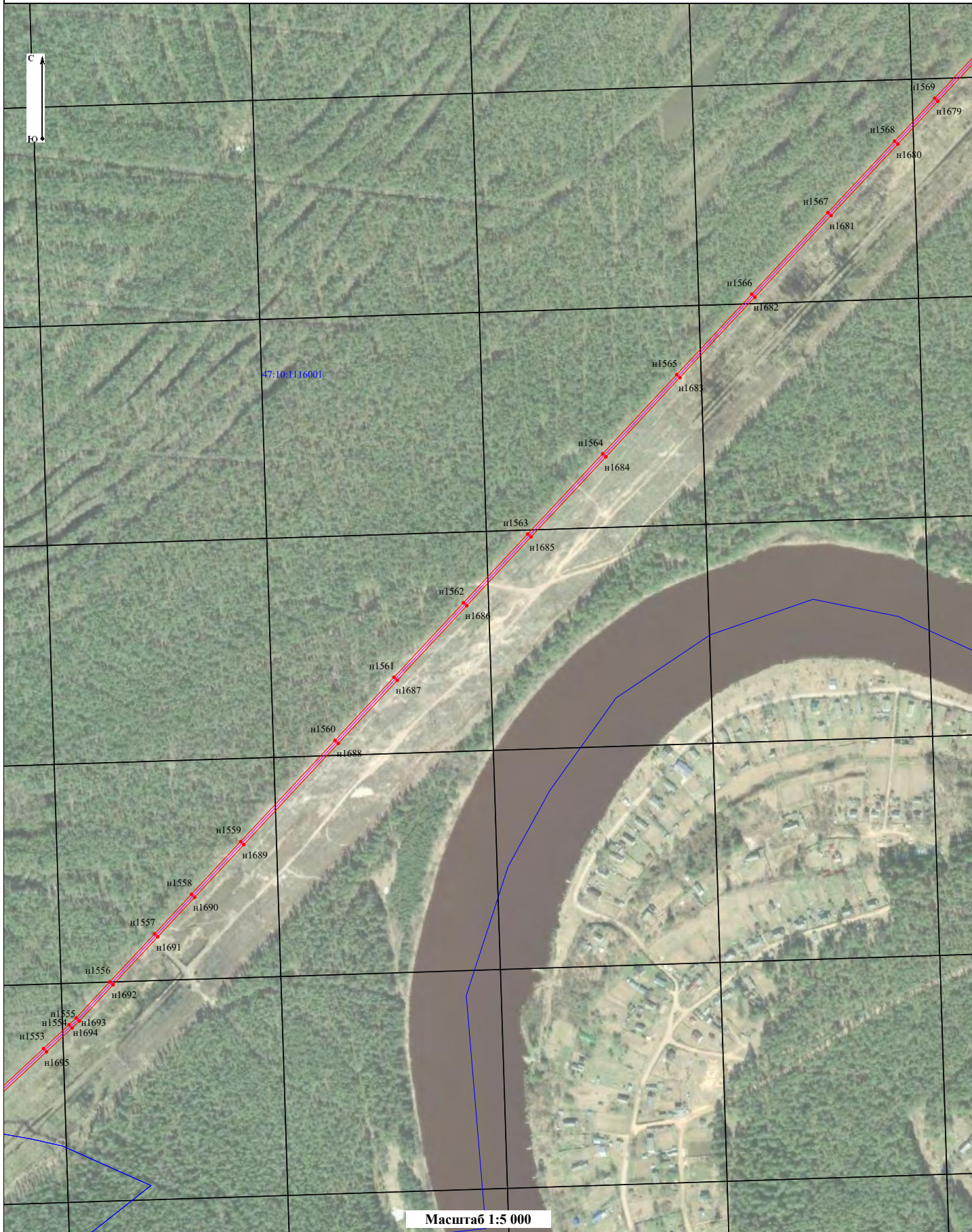
Условные обозначения:

- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.





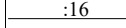
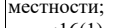
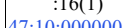

Условные обозначения:

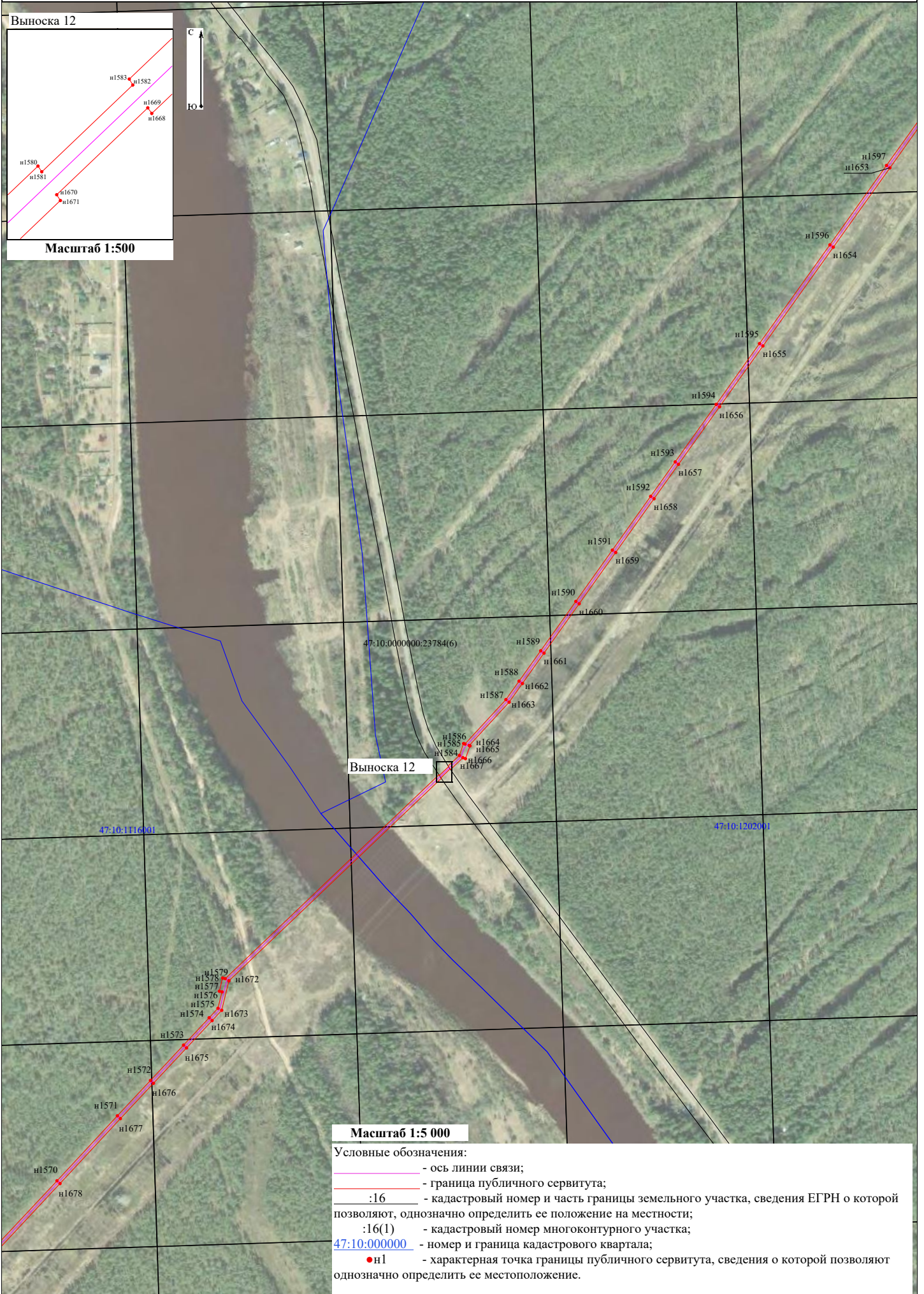
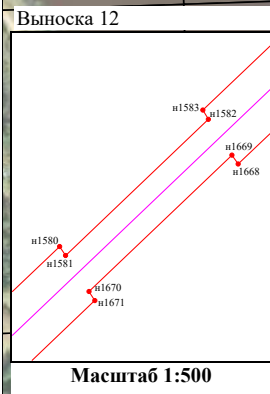
- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

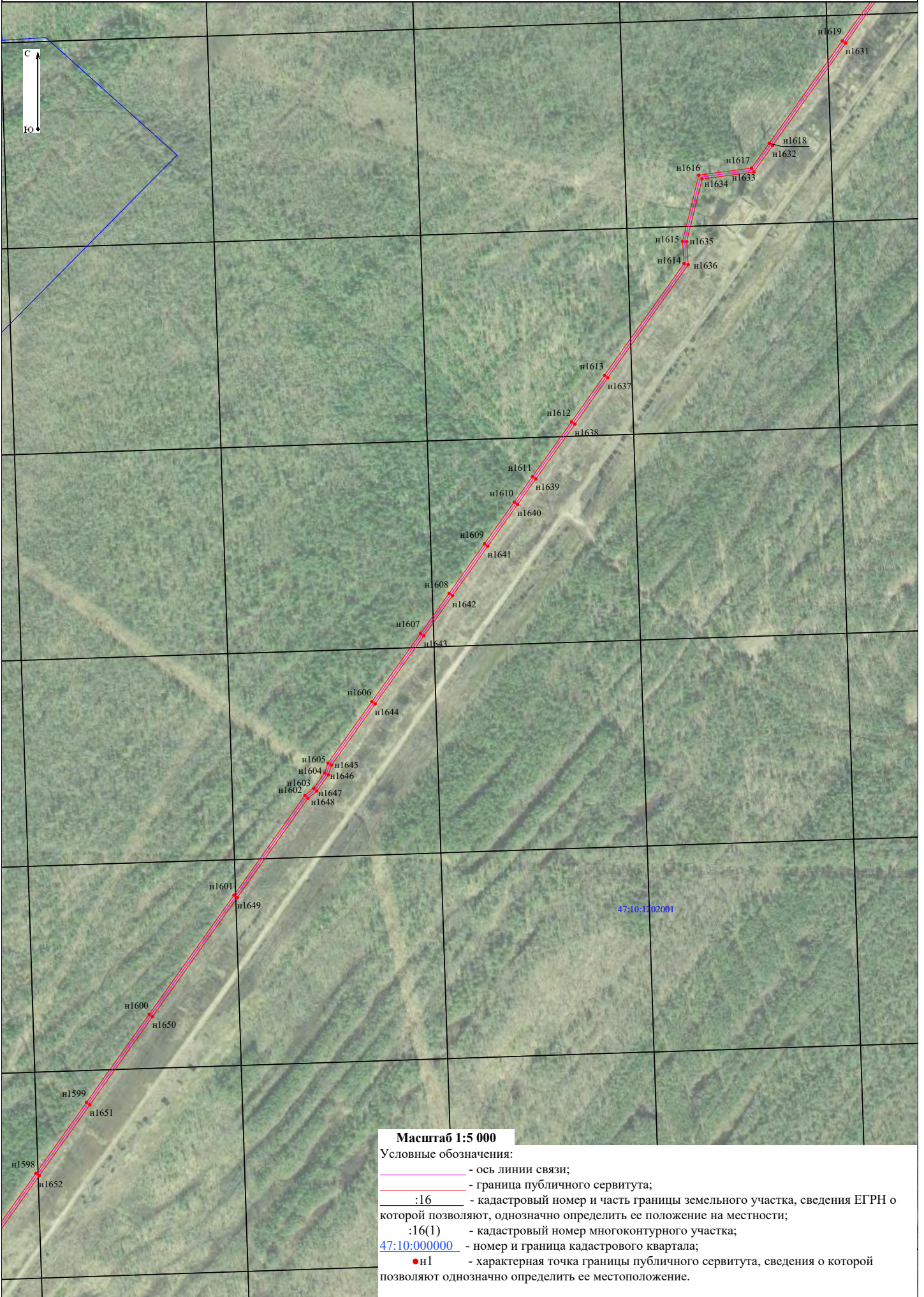
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●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;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.





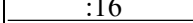
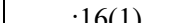


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - ось линии связи;
- - граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:10:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- ●н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Контур 1		
н1	н1	-
Контур 2		
н544	н544	-
Контур 3		
н1083	н1083	-
Контур 4		
н1382	н1382	-

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Ленинградская область, Волховский район).

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 «Зуево - Бочилово» (ВОЛС «Зуево-Бочилово»), возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

47:10:0708001:36, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Селивановское сельское поселение;

47:10:0000000:23738, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район;

47:10:0001001:55 (входящий в ЕЗ: 47:10:0711001:3), расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район;

47:10:0711001:27, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Селивановское сельское поселение;

47:10:0000000:23589, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Потанинское сельское поселение, автодорога «Хмелевик-Чуново»;

47:10:0000000:6508, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район;

47:10:0000000:23784, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район;

47:10:0821008:45, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Колчановское сельское поселение, массив Юрцево, вблизи населенного пункта Колчаново;

47:10:1017001:69, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Потанинское сельское поселение, ориентир д. Хмелевик - за пределами участка;

47:10:0800000:1 (входящий в ЕЗП: 47:10:0000000:25020), расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Колчановское сельское поселение;

47:10:0821008:36, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Колчановское сельское поселение, ориентир: с. Колчаново - за пределами участка;

47:10:0000000:23742, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район;

47:10:0000000:23747, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Усадищенское сельское поселение, автодорога «Куколь-Вячково-Мурманские ворота»;

47:10:0001001:35 (входящий в ЕЗ: 47:10:0821004:77), расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, А-114 «Вологда-Новая Ладога» до а/д «КОЛА» ПК 479+135 - ПК 531+148;

47:10:0821008:37, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Колчановское сельское поселение;

47:10:0509002:87, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Усадищенское сельское поселение, у д. Охромовщина;

47:10:0500001:11, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Усадищенская волость;

47:10:0000000:23623, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Усадищенское сельское поселение, автодорога «Ульяшево-Подвязье-Мыслино»;

47:10:0000000:23744, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Бережковское сельское поселение, автодорога «Бережки-Заднево»;

47:10:0000000:6354, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Бережковское сельское поселение, у д. Каменка;

47:10:0000000:6357, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Бережковское сельское поселение, у д. Каменка;

47:10:0500001:10, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Усадищенское сельское поселение;

47:10:0412001:63, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Бережковская волость;

47:10:0412001:69, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Бережковское сельское поселение;

47:10:0409001:407, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Бережковское сельское поселение, дер. Прусыня;

47:10:0409001:408 расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский район, Бережковское сельское поселение, дер. Прусыня;

и кадастровых кварталов (их частей):

47:10:1016001, 47:10:0708001, 47:10:0705001, 47:10:0714001, 47:10:0703002, 47:10:0702003, 47:10:0703001, 47:10:0710001, 47:10:0711001, 47:10:0704001, 47:10:0712001, 47:10:0705002, 47:10:0829001, 47:10:0823003, 47:10:0503001, 47:10:0831001, 47:10:0810003, 47:10:0821005, 47:10:0509002, 47:10:0821008, 47:10:0524002, 47:10:0823001, 47:10:0821004, 47:10:0524001, 47:10:0829002, 47:10:1123001, 47:10:1019001, 47:10:1017001, 47:10:1126001, 47:10:1013003, 47:10:1015002, 47:10:1116001, 47:10:1202001, 47:10:0509001, 47:10:0410001, 47:10:0405008, 47:10:0409001, 47:10:0513003, 47:10:0408002, 47:10:0412001, 47:10:0418001, 47:10:0413001, расположенных по адресу: Ленинградская область, Волховский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ Минстроя России от 03.07.2023 №473/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Зуево - Бочилово» (ВОЛС «Зуево-Бочилово») на территории Волховского района Ленинградской области.

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; администрациях Волховского района Ленинградской области по адресу: 187406, Ленинградская обл., г. Волхов, Кировский пр., д. 32, Глажевского сельского поселения Киришского муниципального района Ленинградской области по адресу: 187126, Ленинградская область, Киришский район, п. Глажево, д. 2, Бережковского

сельского поселения Волховского района Ленинградской области по адресу: 187414, Ленинградская область, Волховский район, деревня Бережки, улица Песочная, д. 10, Усадищенского сельского поселения Волховского района Ленинградской области по адресу: 187442, Ленинградская область, Волховский район, д. Усадище, д. 127, Колчановского сельского поселения Волховского района Ленинградской области по адресу: 187439, Ленинградская область, Волховский район, с. Колчаново, мкр. «Алексино», д. 15, Селивановского сельского поселения Волховского района Ленинградской области по адресу: 187422, Ленинградская область, Волховский район, п. Селиваново, ул. Советская, д. 7, Потанинского сельского поселения Волховского района Ленинградской области по адресу: 187423, Ленинградская область, Волховский р-н, д. Потанино, д. 13,

Пашского сельского поселения Волховского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Волховский район, село Паша, Советская ул., д. 195,

Сясьстройского городского поселения Волховского района Ленинградской области по адресу: 187420, Ленинградская обл., г. Сясьстрой, ул. Советская, д. 15а.

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;

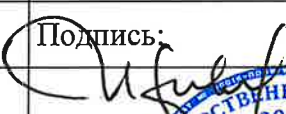
Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

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/>), администраций Волховского района Ленинградской области (<https://volkhov-raion.ru/>), Глажевского сельского поселения Киришского муниципального района Ленинградской области (<https://admin-glajevo.ru/>), Бережковского сельского поселения Волховского района Ленинградской области (<https://adm-berezhki.ru/>), Усадищенского сельского поселения Волховского района Ленинградской области (<http://adm-usad.ru>), Колчановского сельского поселения Волховского района Ленинградской области (<https://колчаново.рф>), Селивановского сельского поселения Волховского района Ленинградской области (<http://www.admselivanovo.ru>), Потанинского сельского поселения Волховского района Ленинградской области (<http://admpotanino.ru>), Пашского сельского поселения Волховского района Ленинградской области (<http://adminpasha.ru>), Сясьстройского городского поселения Волховского района Ленинградской области (<https://администрация-сясьстрой.рф/>).

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.rsnnet.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.rsnnet.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 "Зуево - Бочилово"» (ВОЛС "Зуево-Бочилово") 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 Министра России от 03.07.2023 №473/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи "Зуево - Бочилово"» (ВОЛС "Зуево-Бочилово") на территории Волховского района Ленинградской области.	
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	<p>Земли кадастровых кварталов: 47:10:1016001, 47:10:0708001, 47:10:0705001, 47:10:0714001, 47:10:0703002, 47:10:0702003, 47:10:0703001, 47:10:0710001, 47:10:0711001, 47:10:0704001, 47:10:0712001, 47:10:0705002, 47:10:0829001, 47:10:0823003, 47:10:0503001, 47:10:0831001, 47:10:0810003, 47:10:0821005, 47:10:0509002, 47:10:0821008, 47:10:0524002, 47:10:0823001, 47:10:0821004, 47:10:0524001, 47:10:0829002, 47:10:1123001, 47:10:1019001, 47:10:1017001, 47:10:1126001, 47:10:1013003, 47:10:1015002, 47:10:1116001, 47:10:1202001, 47:10:0509001, 47:10:0410001, 47:10:0405008, 47:10:0409001, 47:10:0513003, 47:10:0408002, 47:10:0412001, 47:10:0418001, 47:10:0413001</p> <p>47:10:0708001:36, 47:10:0000000:23738, 47:10:0001001:55 (входящий в ЕЗ: 47:10:0711001:3), 47:10:0711001:27, 47:10:0000000:23589, 47:10:0000000:6508, 47:10:0000000:23784, 47:10:0821008:45, 47:10:1017001:69, 47:10:0800000:1 (входящий в ЕЗП: 47:10:0000000:25020), 47:10:0821008:36, 47:10:0000000:23742, 47:10:0000000:23747, 47:10:0001001:35 (входящий в ЕЗ: 47:10:0821004:77),</p>

		47:10:0821008:37, 47:10:0509002:87, 47:10:0500001:11, 47:10:0000000:23623, 47:10:0000000:23744, 47:10:0000000:6354, 47:10:0000000:6357, 47:10:0500001:10, 47:10:0412001:63, 47:10:0412001:69, 47:10:0409001:407, 47:10:0409001:408
10	Вид права, 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 Министра России от 03.07.2023 №473/пр; Копия Устава ФГКУ «В/ч 71330».	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:  <u>Д.В. Иванов</u> (инициалы, фамилия)	Дата: <u>31.08</u> 2023 г.

